

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:41:000063

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 5 июня 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Управление по делам муниципальной собственности города Вятские Поляны (ОГРН: 1024300609398, ИНН: 4340001104)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

*Постановление № 1, от 1 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация города Вятские Поляны*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Тавлуй Сергей Леонидович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10943301731

Контактный телефон: раб.: 256060 доб.: 207; сот.: 89097187620

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ckn43@mail.ru

610046, Кировская обл, Киров г, А.Горбуновой ул, 10 д, 131 кв

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Неккоммерческое партнерство "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 29 724

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "Центр кадастра недвижимости"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 130, от 1 марта 2023 г., выдан (составлен) Управление по делам муниципальной собственности города Вятские Поляны

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 26 февраля 2023 г.













1	2	3
74	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/****_*****, от 15 марта 2023 г.
75	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/****_*****, от 15 марта 2023 г.
76	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/****_*****, от 15 марта 2023 г.
77	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ б/н, от 22 марта 2023 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области
78	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/****_*****, от 15 марта 2023 г.
79	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/****_*****, от 15 марта 2023 г.
80	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/****_*****, от 15 марта 2023 г.
81	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/****_*****, от 16 марта 2023 г.
82	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/****_*****, от 16 марта 2023 г.
83	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/****_*****, от 16 марта 2023 г.
84	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/****_*****, от 16 марта 2023 г.
85	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/****_*****, от 16 марта 2023 г.













1	2	3
146	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 16 марта 2023 г.
147	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 17 марта 2023 г.
148	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 17 марта 2023 г.
149	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 17 марта 2023 г.
150	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 17 марта 2023 г.
151	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 29 марта 2023 г.
152	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-133779518, от 8 июня 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Кировской области
153	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 26 марта 2023 г.
154	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 20 марта 2023 г.
155	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 20 марта 2023 г.
156	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 20 марта 2023 г.
157	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 20 марта 2023 г.





















1	2	3
347	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/****_*****, от 16 марта 2023 г.
348	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/****_*****, от 16 марта 2023 г.
349	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/****_*****, от 16 марта 2023 г.
350	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/****_*****, от 16 марта 2023 г.
351	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/****_*****, от 16 марта 2023 г.
352	Инвентаризационный план	№ б/н, от 1 июля 2001 г.
353	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	№ б/н, от 15 сентября 2021 г.
354	Карта (схема) градостроительного зонирования территории	№ б/н, от 15 сентября 2021 г.
355	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 10 февраля 2007 г.
356	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 1 июля 2008 г.
357	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 2 сентября 2008 г.
358	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 26 августа 2010 г.
359	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№ б/н, от 6 апреля 2005 г.
360	Технический паспорт домовладения	№ б/н, от 26 марта 1967 г.
361	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 10 марта 2011 г.
362	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№ б/н, от 17 февраля 2005 г.
363	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 3 февраля 2011 г.
364	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№ б/н, от 4 сентября 2001 г.



1	2	3
365	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 3 сентября 2010 г.
366	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№ б/н, от 4 января 2001 г.
367	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№ б/н, от 5 апреля 2004 г.
368	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 19 апреля 2010 г.
369	Технический паспорт домовладения	№ б/н, от 12 августа 1967 г.
370	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 22 апреля 2010 г.
371	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№ б/н, от 24 ноября 2003 г.
372	Технический паспорт домовладения	№ б/н, от 12 ноября 1969 г.
373	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 20 июня 2008 г.
374	Технический паспорт домовладения	№ б/н, от 13 октября 1964 г.
375	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 20 марта 2008 г.
376	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 13 ноября 2007 г.
377	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№ б/н, от 2 февраля 2005 г.
378	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 24 сентября 2007 г.
379	Технический паспорт домовладения	№ б/н, от 22 марта 1973 г.
380	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 12 февраля 2009 г.
381	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№ б/н, от 27 октября 2009 г.
382	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 8 октября 2009 г.
383	Технический паспорт домовладения	№ б/н, от 10 апреля 1970 г.
384	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 1 октября 2009 г.
385	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№ б/н, от 22 марта 2004 г.
386	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 24 сентября 2009 г.
387	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№ б/н, от 30 мая 2000 г.
388	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№ б/н, от 17 марта 2004 г.

1	2	3
389	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 8 апреля 2009 г.
390	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 12 мая 2010 г.
391	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№ б/н, от 16 июля 2004 г.
392	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№ б/н, от 12 февраля 1986 г.
393	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№ б/н, от 25 мая 2001 г.

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-43, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 10 октября 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марамзино, сигн. 2 кл. 19.6 м Центр 41	2	443 885,24	2 192 641,27	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Косоноги, дв. пир. 3 кл. 9.5 м Центр 2 оп	3	552 409,56	2 308 986,67			
3	Дресва, пир. 6.0м Центр 53	2	572 103,52	1 351 461,86			

### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus, заводской номер PN 11644371	Номер: 76892-19. Срок действия: 10.12.2024	№ С-АЦМ/05-03-2022/137548862 от 05.03.2022г до 04.03.2023г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая (ГНСС-приемник) S-MAX Гео, заводской номер 5727550609	Номер: 67152-17. Срок действия: 03.04.2027	№ С-АЦМ/12-11-2021/107981629 от 12.11.2021г. до 11.11.2022г.

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения о заказчике

ООО «Центр кадастра недвижимости» выполняет комплексные кадастровые работы кадастрового квартала 43:41:000063 на основании муниципального контракта № 130 от 01 марта 2023 г., заключенного Управлением по делам муниципальной собственности города Вятские Поляны Кировской области.

#### Сведения о кадастровом инженерере

Кадастровый инженер Тавлуй Сергей Леонидович является членом саморегулируемой организации Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров", номер в реестре лиц осуществляющих кадастровую деятельность 29724, СНИЛС 109-433-017-31. Уникальный регистрационный номер члена СРО КИ в реестре членов СРО КИ и дата вступления в СРО - № 510 от 03.03.2016г.

Кадастровый инженер Перминова Александра Олеговна является членом саморегулируемой организации «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» (СРО АКИ «Поволжья»), номер в реестре лиц осуществляющих кадастровую деятельность 39688, СНИЛС 088-975-936-66. Уникальный регистрационный номер члена СРО КИ в реестре членов СРО КИ и дата вступления в СРО - № 1867 от 26.01.2021г.

#### Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

Карта-план территории составлялся на основе сведений ЕГРН на территории кадастрового квартала 43:41:000063, на которой выполняются комплексные кадастровые работы. Проект межевания территории на данный квартал не разрабатывался. Для подготовки карты-плана использовались: документы градостроительного зонирования (правила землепользования и застройки); нормативные правовые акты, устанавливающие предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков; инвентаризационный план от 01.07.2001г.; документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков; технические паспорта на объекты капитального строительства.

В соответствии с п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей объектов недвижимости. Заказчиком комплексных кадастровых работ также было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте и в СМИ.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:10 уточняется на основании инвентаризационного плана от 01.07.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН на величину, не превышающую 10 процентов.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:11 уточняется на основании инвентаризационного плана от 01.07.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН на величину, не превышающую 10 процентов.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:16 уточняется на основании инвентаризационного плана от 01.07.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка не отличается от площади согласно сведениям ЕГРН.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:19 уточняется на основании инвентаризационного плана от 01.07.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН на величину, не превышающую 10 процентов.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:20 уточняется на основании инвентаризационного плана от 01.07.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН на величину, не превышающую 10 процентов.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:21 уточняется на основании инвентаризационного плана от 01.07.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН на величину, не превышающую 10 процентов.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:24 уточняется на основании инвентаризационного плана от 01.07.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН на величину, не превышающую 10 процентов.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:26 уточняется на основании инвентаризационного плана от 01.07.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН на



























величину, не превышающую 10 процентов.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:579 уточняется на основании инвентаризационного плана от 01.07.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН более чем на 10 процентов. В соответствии со ст. 42.8 221-ФЗ "Особенности уточнения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ", где площадь земельного участка не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством. В данном случае, площадь земельного участка изменится на 92 кв.м., но не более чем на предельно минимальный размер земельного участка (600 кв.м.).

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:837 уточняется на основании инвентаризационного плана от 01.07.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН не более чем на 10 процентов.

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

В ходе комплексных кадастровых работ, выявлена реестровая ошибка в отношении местоположения границ и площади уточненного земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:187, не были учтены границы объекта капитального строительства и земельного участка, в связи с чем, граница земельного участка проходит по объекту. В рамках данного карты-плана ошибка исправляется, местоположение и площадь границ земельного участка уточняется на основании инвентаризационного плана от 01.07.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН на величину, не превышающую 10 процентов.

В ходе комплексных кадастровых работ, выявлена реестровая ошибка в отношении местоположения границ и площади уточненного земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:325, не были учтены границы объекта капитального строительства и земельного участка, в связи с чем, граница земельного участка проходит по объекту. В рамках данного карты-плана ошибка исправляется, местоположение и площадь границ земельного участка уточняется на основании инвентаризационного плана от 01.07.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН на величину, не превышающую 10 процентов.

В ходе комплексных кадастровых работ, выявлена реестровая ошибка в отношении местоположения границ и площади уточненного земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:326, не были учтены границы объекта капитального строительства и земельного участка, в связи с чем, граница земельного участка проходит по объекту. В рамках данного карты-плана ошибка исправляется, местоположение и площадь границ земельного участка уточняется на основании инвентаризационного плана от 01.07.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН на величину, не превышающую 10 процентов.

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

Согласно письма Росрееста от 04.12.2020г. №13-10619-АБ/20 контур объектов капитального строительства определяется по его фактическому местоположению на момент выполнения комплексных кадастровых работ.

Контур здания с кадастровым номером 43:41:000000:314 соответствует с учетом средней квадратической погрешности определения координат поворотных точек конфигурации и наружным размерам стен здания, содержащихся в техническом паспорте от 10.02.2007г., на основании которого сведения были внесены в ЕГРН (инвентарный номер 33:404:002:000004930:0100), выданный Кировским филиалом ФГУП «Ростехинвентаризация» Вятскополянское отделение. При этом часть пристроев не имеет признаков капитальности, поэтому не включена в уточненный контур здания.

Контур здания с кадастровым номером 43:41:000063:372 соответствует с учетом средней квадратической погрешности определения координат поворотных точек конфигурации и наружным размерам стен здания, содержащихся в техническом паспорте от 01.07.2008г., на основании которого сведения были внесены в ЕГРН (инвентарный номер 3257), выданный филиалом КОГУП БТИ «Вятскополянское БТИ». При этом часть пристроев не имеет признаков капитальности, поэтому не включена в уточненный контур здания.

Контур здания с кадастровым номером 43:41:000063:373 соответствует с учетом средней квадратической погрешности определения координат поворотных точек











**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:109**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149/н1731У	317 926,06	2 282 938,69	317 925,61	2 282 944,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	317 932,27	2 282 961,67	—	—	—	—	
н1735У	—	—	317 931,16	2 282 964,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
151/н1736У	317 929,29	2 282 962,73	317 928,92	2 282 965,03			
152/н1732У	317 922,95	2 282 939,48	317 923,28	2 282 945,35			
149/н1731У	317 926,06	2 282 938,69	317 925,61	2 282 944,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:109**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149/н1731У	н1735У	20,38	—	—
н1735У	151/н1736У	2,33		
151/н1736У	152/н1732У	20,47		
152/н1732У	149/н1731У	2,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:109**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$48 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(48)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = 599$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:199**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1849У	—	—	318 146,62	2 282 990,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1844У	—	—	318 151,68	2 283 008,96			
н1848У	—	—	318 124,76	2 283 016,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1850У	—	—	318 119,70	2 282 999,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1849У	—	—	318 146,62	2 282 990,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1849У	н1844У	19,17	—	—
н1844У	н1848У	28,08		
н1848У	н1850У	18,09		
н1850У	н1849У	28,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Урицкого пер, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	526 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(526)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	487
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000064:216
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:206**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	317 971,00	2 282 997,26	317 971,00	2 282 997,26	Иное описание	0,10	
189	317 972,31	2 283 002,11	317 972,31	2 283 002,11			
190	317 971,31	2 283 002,11	317 971,31	2 283 002,11			
191	317 971,31	2 283 003,11	317 971,31	2 283 003,11			
192	317 972,31	2 283 003,11	317 972,31	2 283 003,11			
193	317 972,82	2 283 005,02	317 972,82	2 283 005,02			
194	317 971,82	2 283 005,02	317 971,82	2 283 005,02			
195	317 971,82	2 283 006,02	317 971,82	2 283 006,02			
196	317 972,82	2 283 006,02	317 972,82	2 283 006,02			
197	317 973,83	2 283 010,07	317 973,83	2 283 010,07			
198/н1771У	317 971,57	2 283 008,57	317 975,10	2 283 017,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
199/н1772У	317 968,62	2 283 009,49	317 973,62	2 283 017,45			
200	317 965,73	2 282 999,25	—	—	—	—	
н1773У	—	—	317 969,53	2 282 997,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
188	317 971,00	2 282 997,26	317 971,00	2 282 997,26	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:206**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	5,02	—	—
189	190	1,00		
190	191	1,00		



1	2	3	4	5
191	192	1,00	—	—
192	193	1,98		
193	194	1,00		
194	195	1,00		
195	196	1,00		
196	197	4,17		
197	198/н1771У	7,24		
198/н1771У	199/н1772У	1,50		
199/н1772У	н1773У	20,34		
н1773У	188	1,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 600 P <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:213**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217/н1696У	317 929,58	2 282 860,63	317 934,65	2 282 862,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
218/н1697У	317 921,16	2 282 862,91	317 927,57	2 282 864,43			
н1698У	—	—	317 928,19	2 282 866,58			
219	317 922,11	2 282 865,03	—	—	—	—	
220/н1685У	317 905,14	2 282 870,80	317 906,47	2 282 873,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
221/н1687У	317 901,84	2 282 871,97	317 905,07	2 282 873,67			
222/н1699У	317 895,30	2 282 847,39	317 899,25	2 282 855,41			
223/н1704У	317 896,81	2 282 846,94	317 899,71	2 282 855,25			
224/н1700У	317 919,32	2 282 841,04	317 928,40	2 282 845,55			
225/н1691У	317 922,84	2 282 839,97	317 929,68	2 282 845,12			
217/н1696У	317 929,58	2 282 860,63	317 934,65	2 282 862,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:213**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
217/н1696У	218/н1697У	7,37	—	—
218/н1697У	н1698У	2,24		
н1698У	220/н1685У	22,72		
220/н1685У	221/н1687У	1,46		
221/н1687У	222/н1699У	19,17		
222/н1699У	223/н1704У	0,49		
223/н1704У	224/н1700У	30,29		
224/н1700У	225/н1691У	1,35		
225/н1691У	217/н1696У	17,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(609)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:403
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:232**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1741У	—	—	317 990,21	2 282 947,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1744У	—	—	317 996,05	2 282 968,93			
1237	—	—	317 992,68	2 282 969,76	Иное описание	0,03	
991	—	—	317 987,41	2 282 948,40			
н1741У	—	—	317 990,21	2 282 947,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:232**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1741У	н1744У	22,01	—	—
н1744У	1237	3,47		
1237	991	22,00		
991	н1741У	2,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:232**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	70 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,1*√(70) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	77
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:240**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1586У	—	—	318 016,10	2 282 841,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1314	—	—	318 016,55	2 282 842,88	Иное описание	0,08	
1594	—	—	318 021,28	2 282 859,38			
н1593У	—	—	317 988,18	2 282 869,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1596У	—	—	317 982,41	2 282 850,89			
н1590У	—	—	317 983,66	2 282 850,40			
н1587У	—	—	318 012,46	2 282 842,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1586У	—	—	318 016,10	2 282 841,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1586У	1314	1,80	—	—
1314	1594	17,16		
1594	н1593У	34,65		
н1593У	н1596У	19,61		
н1596У	н1590У	1,34		
н1590У	н1587У	29,92		
н1587У	н1586У	3,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	672 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(672)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	532
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	140
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:472

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:250**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	318 110,57	2 283 020,29	318 110,57	2 283 020,29	Иное описание	0,10	—
238/н1671У	318 110,66	2 283 032,16	318 116,36	2 283 040,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1670У	—	—	318 111,72	2 283 041,73			
239	318 107,28	2 283 033,72	—	—	—	—	—
240	318 106,05	2 283 021,78	318 106,05	2 283 021,78	Иное описание	0,10	—
237	318 110,57	2 283 020,29	318 110,57	2 283 020,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:250**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	238/н1671У	20,93	—	—
238/н1671У	н1670У	4,83		
н1670У	240	20,74		
240	237	4,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:250**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$100 \pm 4$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(100)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	98
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:251**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1566У	—	—	318 088,64	2 282 809,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1567У	—	—	318 096,64	2 282 836,09			
н1568У	—	—	318 077,53	2 282 841,85			
249	—	—	318 069,05	2 282 814,92	Иное описание	0,04	



1	2	3	4	5	6	7	8
н1566У	—	—	318 088,64	2 282 809,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:251**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1566У	н1567У	27,68	—	—
н1567У	н1568У	19,96		
н1568У	249	28,23		
249	н1566У	20,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:251**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Труда ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{563} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	552
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 600 P <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:463
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:285**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1817У	—	—	318 200,12	2 282 927,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1836У	—	—	318 205,53	2 282 945,45			
н1833У	—	—	318 177,53	2 282 953,04			
н1831У	—	—	318 172,44	2 282 935,65			
н1817У	—	—	318 200,12	2 282 927,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:285**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1817У	н1836У	18,53	—	—
н1836У	н1833У	29,01		
н1833У	н1831У	18,12		
н1831У	н1817У	28,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:285**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$529 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(529)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	481
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:396
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:286**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1836У	—	—	318 205,53	2 282 945,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1820У	—	—	318 205,87	2 282 946,67			
н1819У	—	—	318 206,45	2 282 948,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1835У	—	—	318 175,78	2 282 957,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1832У	—	—	318 169,69	2 282 936,45			
н1831У	—	—	318 172,44	2 282 935,65			
н1833У	—	—	318 177,53	2 282 953,04			
н1836У	—	—	318 205,53	2 282 945,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1836У	н1820У	1,27	—	—
н1820У	н1819У	2,01		
н1819У	н1835У	31,82		
н1835У	н1832У	21,51		
н1832У	н1831У	2,86		
н1831У	н1833У	18,12		
н1833У	н1836У	29,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:286

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	158 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{158} = 4$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	158
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:302

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1546У	—	—	317 985,60	2 282 749,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1545У	—	—	317 992,95	2 282 774,96			
н1543У	—	—	317 985,93	2 282 777,00			
н1547У	—	—	317 978,10	2 282 752,08			
н1546У	—	—	317 985,60	2 282 749,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1546У	н1545У	26,21	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н1714У	—	—	317 936,79	2 282 763,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1715У	—	—	317 946,30	2 282 794,12			
н1716У	—	—	317 926,88	2 282 800,28			
н1711У	—	—	317 918,00	2 282 769,73			
н1714У	—	—	317 936,79	2 282 763,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1714У	н1715У	32,15	—	—
н1715У	н1716У	20,37		
н1716У	н1711У	31,81		
н1711У	н1714У	19,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:303

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Островского ул, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(643)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:408
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:321**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	318 186,12	2 282 771,19	318 186,12	2 282 771,19	Иное описание	0,03	—
285	318 171,24	2 282 775,28	318 171,24	2 282 775,28			
284	318 159,17	2 282 778,66	318 159,17	2 282 778,66			
н1843У	—	—	318 158,64	2 282 778,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
301/н1519У	318 155,63	2 282 759,12	318 152,56	2 282 759,46			
302/н1520У	318 181,59	2 282 749,19	318 180,26	2 282 750,58			
286	318 186,12	2 282 771,19	318 186,12	2 282 771,19	Иное описание	0,03	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:321**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	285	15,43	—	—
285	284	12,53		
284	н1843У	0,55		
н1843У	301/н1519У	20,27		





1	2	3	4	5	6	7	8
н1762У	—	—	317 965,29	2 282 977,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1764У	—	—	317 964,50	2 282 977,82			
314	317 961,01	2 282 968,55	—	—	—	—	
315/н1765У	317 959,17	2 282 971,78	317 959,80	2 282 978,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1766У	—	—	317 954,60	2 282 979,44			
316/н1767У	317 937,67	2 282 977,78	317 936,21	2 282 982,86			
н1735У	—	—	317 931,16	2 282 964,39			
150	317 932,27	2 282 961,67	—	—	—	—	—
317	317 958,25	2 282 956,99	—	—			
н1763У	—	—	317 959,77	2 282 956,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1803	317 960,60	2 282 956,33	—	—	—	—	
1802	317 961,26	2 282 956,33	—	—			
1801	317 962,48	2 282 961,13	—	—			
308	317 962,15	2 282 961,13	—	—			
309	317 962,15	2 282 962,13	—	—			
1800	317 962,73	2 282 962,13	—	—			
1799	317 963,97	2 282 966,98	—	—			
312	317 963,45	2 282 966,98	—	—			
1890	317 963,45	2 282 967,98	—	—			
н1762У	—	—	317 965,29	2 282 977,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:340**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1762У	н1764У	0,82	—	—
н1764У	315/н1765У	4,72		

1	2	3	4	5
315/н1765У	н1766У	5,33	—	—
н1766У	316/н1767У	18,71		
316/н1767У	н1735У	19,15		
н1735У	н1763У	29,66		
н1763У	н1762У	21,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:340

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(602)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:377; 43:41:000063:449
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:341**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1735У	—	—	317 931,16	2 282 964,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316/н1767У	317 937,67	2 282 977,78	317 936,21	2 282 982,86			
331/н1768У	317 935,64	2 282 978,47	317 934,27	2 282 983,22			
151/н1736У	317 929,29	2 282 962,73	317 928,92	2 282 965,03			
150	317 932,27	2 282 961,67	—	—	—	—	—
н1735У	—	—	317 931,16	2 282 964,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:341**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1735У	316/н1767У	19,15	—	—
316/н1767У	331/н1768У	1,97		
331/н1768У	151/н1736У	18,96		
151/н1736У	н1735У	2,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:341**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$41 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(41)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:69**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376/н1854У	318 166,97	2 282 980,90	318 166,92	2 282 981,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1857У	—	—	318 174,37	2 283 004,67			
н1858У	—	—	318 173,94	2 283 009,34			
377	318 174,27	2 283 010,77	318 174,27	2 283 010,77	Иное описание	0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8
378	318 174,19	2 283 012,86	318 174,19	2 283 012,86	Иное описание	0,04	
1878	318 174,27	2 283 013,63	—	—		—	
н1862У	—	—	318 170,80	2 283 013,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1861У	—	—	318 170,36	2 283 012,67			
380	318 170,48	2 283 009,19	—	—	—	—	
381	318 159,97	2 283 012,67	—	—			
1879	318 151,25	2 283 015,56	—	—			
383/н1860У	318 150,80	2 283 013,53	318 154,80	2 283 018,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
384/н1844У	318 148,73	2 283 004,20	318 151,68	2 283 008,96			
н1849У	—	—	318 146,62	2 282 990,47			
385/н1855У	318 146,77	2 282 987,51	318 145,98	2 282 988,12			
376/н1854У	318 166,97	2 282 980,90	318 166,92	2 282 981,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376/н1854У	н1857У	24,42	—	—
н1857У	н1858У	4,69		
н1858У	377	1,47		
377	378	2,09		
378	н1862У	3,56		
н1862У	н1861У	1,35		
н1861У	383/н1860У	16,45		
383/н1860У	384/н1844У	9,58		
384/н1844У	н1849У	19,17		
н1849У	385/н1855У	2,44		
385/н1855У	376/н1854У	21,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 1-й пер, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(695)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:420; 43:41:000063:605
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:73

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386/н1809У	318 187,66	2 282 889,04	318 188,93	2 282 888,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
387/н1814У	318 192,79	2 282 906,70	318 193,83	2 282 908,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1827У	—	—	318 167,79	2 282 916,17			
388	318 165,81	2 282 915,33	—	—	—	—	—
389/н1829У	318 160,48	2 282 897,43	318 162,30	2 282 897,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386/н1809У	318 187,66	2 282 889,04	318 188,93	2 282 888,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386/н1809У	387/н1814У	20,18	—	—
387/н1814У	н1827У	27,15		
н1827У	389/н1829У	19,56		
389/н1829У	386/н1809У	27,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	547 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{547} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:382; 43:41:000063:582; 43:41:000063:619
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:106**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	318 002,32	2 282 823,83	318 002,32	2 282 823,83	Иное описание	0,10	—
н1588У	—	—	318 006,33	2 282 822,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
392/н1587У	318 006,58	2 282 843,93	318 012,46	2 282 842,28			
393/н1590У	317 983,37	2 282 850,78	317 983,66	2 282 850,40			
1603	317 977,73	2 282 831,41	—	—	—	—	—
н1591У	—	—	317 978,26	2 282 831,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	318 002,32	2 282 823,83	318 002,32	2 282 823,83	Иное описание	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:106**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	н1588У	4,19	—	—
н1588У	392/н1587У	20,61		
392/н1587У	393/н1590У	29,92		



1	2	3	4	5	6	7	8
398/н1566У	318 089,04	2 282 802,18	318 088,64	2 282 809,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399/н1576У	318 086,20	2 282 792,41	318 085,68	2 282 799,78			
400/н1571У	318 104,32	2 282 786,53	318 110,51	2 282 792,01			
н1582У	—	—	318 112,43	2 282 791,41			
н1583У	—	—	318 118,26	2 282 811,03			
401/н1580У	318 110,31	2 282 806,67	318 116,34	2 282 811,64			
402/н1581У	318 092,38	2 282 812,54	318 091,60	2 282 819,41			
398/н1566У	318 089,04	2 282 802,18	318 088,64	2 282 809,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
398/н1566У	399/н1576У	10,25	—	—
399/н1576У	400/н1571У	26,02		
400/н1571У	н1582У	2,01		
н1582У	н1583У	20,47		
н1583У	401/н1580У	2,01		
401/н1580У	402/н1581У	25,93		
402/н1581У	398/н1566У	10,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:16

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$573 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(573)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	573
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:587
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:19**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1734У	—	—	317 955,82	2 282 936,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	317 959,44	2 282 950,58	—	—	—	—	
409	317 956,78	2 282 951,06	—	—			
317	317 958,25	2 282 956,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1783У	—	—	317 960,60	2 282 955,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1784У	—	—	317 960,60	2 282 956,33			
н1763У	—	—	317 959,77	2 282 956,56			
410	317 933,00	2 282 964,06	—	—	—	—	
н1735У	—	—	317 931,16	2 282 964,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
149/н1731У	317 926,06	2 282 938,69	317 925,61	2 282 944,78			
н1738У	—	—	317 937,35	2 282 941,95			
407	317 950,49	2 282 932,16	—	—	—	—	
н1734У	—	—	317 955,82	2 282 936,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1734У	н1783У	19,37	—	—
н1783У	н1784У	1,00		
н1784У	н1763У	0,86		
н1763У	н1735У	29,66		
н1735У	149/н1731У	20,38		
149/н1731У	н1738У	12,08		
н1738У	н1734У	19,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:19

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$626 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(626)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:404
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:201**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1884У	—	—	318 172,73	2 282 832,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1889У	—	—	318 173,11	2 282 834,06			
н1871У	—	—	318 177,74	2 282 850,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1880У	—	—	318 177,88	2 282 850,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1881У	—	—	318 150,80	2 282 858,80			
н1885У	—	—	318 145,82	2 282 840,95			
н1884У	—	—	318 172,73	2 282 832,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1884У	н1889У	1,38	—	—
н1889У	н1871У	16,72		
н1871У	н1880У	0,47		
н1880У	н1881У	28,30		
н1881У	н1885У	18,53		
н1885У	н1884У	28,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(523)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	456
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	67

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:394
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:209

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1724У	—	—	317 920,56	2 282 924,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149/н1731У	317 926,06	2 282 938,69	317 925,61	2 282 944,78			
152/н1732У	317 922,95	2 282 939,48	317 923,28	2 282 945,35			
н1725У	—	—	317 918,33	2 282 924,68			
423	317 913,20	2 282 919,86	—	—			
422	317 917,85	2 282 919,06	—	—	—	—	—
н1724У	—	—	317 920,56	2 282 924,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1724У	149/н1731У	21,28	—	—
149/н1731У	152/н1732У	2,40	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н1709У	—	—	317 888,53	2 282 816,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1708У	—	—	317 894,73	2 282 835,08			
н1703У	—	—	317 893,42	2 282 835,52			
н1702У	—	—	317 892,96	2 282 835,67			
н1710У	—	—	317 886,86	2 282 816,57			
н1719У	—	—	317 887,97	2 282 816,21			
н1709У	—	—	317 888,53	2 282 816,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1709У	н1708У	20,03	—	—
н1708У	н1703У	1,38		
н1703У	н1702У	0,48		
н1702У	н1710У	20,05		
н1710У	н1719У	1,17		
н1719У	н1709У	0,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	36 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,1*√(36) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	36
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка 8301-А от 23.05.1996 с дополнительным соглашением от 1 февраля 2011 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:225**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1745У	—	—	318 000,08	2 282 988,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1746У	—	—	318 003,02	2 283 003,81			
1143	—	—	318 002,22	2 283 003,96	Иное описание	0,04	
1422	—	—	317 998,62	2 282 988,92			
н1745У	—	—	318 000,08	2 282 988,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1745У	н1746У	15,55	—	—
н1746У	1143	0,81		
1143	1422	15,46		
1422	н1745У	1,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$18 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(18)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = 599
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:238**

Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
435	317 976,52	2 282 909,92	317 976,52	2 282 909,92	Иное описание	0,10	—	
436	317 979,36	2 282 909,22	317 979,36	2 282 909,22				
437/н1739У	317 980,34	2 282 923,07	317 984,79	2 282 928,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
438/н1742У	317 976,19	2 282 924,41	317 981,19	2 282 929,62				
н1740У	—	—	317 958,12	2 282 935,93				
439	317 956,48	2 282 929,24	—	—	—			
440	317 952,62	2 282 915,91	317 952,62	2 282 915,91	Иное описание			0,03
441	317 961,41	2 282 913,76	317 961,41	2 282 913,76				
435	317 976,52	2 282 909,92	317 976,52	2 282 909,92				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:238**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
435	436	2,92	—	—
436	437/н1739У	20,16		
437/н1739У	438/н1742У	3,73		
438/н1742У	н1740У	23,92		
н1740У	440	20,76		
440	441	9,05		
441	435	15,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{564} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:453
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:247

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451/н1672У	318 111,03	2 283 062,57	318 117,36	2 283 061,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	318 090,61	2 283 069,20	318 090,61	2 283 069,20	Иное описание	0,09	

1	2	3	4	5	6	7	8
341	318 084,49	2 283 049,56	318 084,49	2 283 049,56	Иное описание	0,09	—
н1670У	—	—	318 111,72	2 283 041,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
452	318 107,77	2 283 042,17	—	—	—	—	
451/н1672У	318 111,03	2 283 062,57	318 117,36	2 283 061,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:247**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451/н1672У	342	27,81	—	—
342	341	20,57		
341	н1670У	28,33		
н1670У	451/н1672У	20,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:247**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Урицкого пер, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{578} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	533
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:249**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	318 106,05	2 283 021,78	318 106,05	2 283 021,78	Иное описание	0,10	—
239	318 107,28	2 283 033,72	—	—		—	
452	318 107,77	2 283 042,17	—	—		—	
н1670У	—	—	318 111,72	2 283 041,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
341	318 084,49	2 283 049,56	318 084,49	2 283 049,56	Иное описание	0,09	
340	318 081,70	2 283 040,92	318 081,70	2 283 040,92		0,10	
453	318 079,39	2 283 030,01	318 079,39	2 283 030,01			
240	318 106,05	2 283 021,78	318 106,05	2 283 021,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:249**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	н1670У	20,74	—	—
н1670У	341	28,33		
341	340	9,08		
340	453	11,15		
453	240	27,90		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:249**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Урицкого пер, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{581} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	548
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:598
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:269**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	318 015,60	2 282 768,34	318 015,60	2 282 768,34	Иное описание	0,09	—
462/н1539У	318 020,54	2 282 784,00	318 020,78	2 282 785,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
463/н1542У	317 995,11	2 282 792,18	317 990,94	2 282 794,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1543У	—	—	317 985,93	2 282 777,00			
464/н1545У	317 989,08	2 282 769,26	317 992,95	2 282 774,96			
461	318 015,60	2 282 768,34	318 015,60	2 282 768,34	Иное описание	0,09	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
461	462/н1539У	17,99	—	—
462/н1539У	463/н1542У	31,15		
463/н1542У	н1543У	18,20		
н1543У	464/н1545У	7,31		
464/н1545У	461	23,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 3-й пер, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	561 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{561} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	534
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:434; 43:41:000063:604
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:270**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1539У	—	—	318 020,78	2 282 785,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1541У	—	—	318 021,22	2 282 787,81			
н1544У	—	—	317 991,37	2 282 796,40			
н1542У	—	—	317 990,94	2 282 794,50			
н1539У	—	—	318 020,78	2 282 785,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:270**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1539У	н1541У	2,28	—	—
н1541У	н1544У	31,06		
н1544У	н1542У	1,95		
н1542У	н1539У	31,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 3-й пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$66 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(66)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	66
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:283

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1656У	—	—	318 088,61	2 282 988,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1657У	—	—	318 089,82	2 282 992,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
1305	—	—	318 070,83	2 282 997,98	Иное описание	0,03	—
358	—	—	318 070,16	2 282 995,68			
н1658У	—	—	318 069,71	2 282 994,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1656У	—	—	318 088,61	2 282 988,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1656У	н1657У	4,13	—	—
н1657У	1305	19,82		
1305	358	2,40		
358	н1658У	1,60		
н1658У	н1656У	19,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 1-й пер, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	80 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(80)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	102
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:284**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1853У	—	—	318 166,55	2 282 980,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1854У	—	—	318 166,92	2 282 981,41			
н1855У	—	—	318 145,98	2 282 988,12			
н1856У	—	—	318 145,75	2 282 987,28			
н1853У	—	—	318 166,55	2 282 980,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:284**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1853У	н1854У	1,21	—	—
н1854У	н1855У	21,99		
н1855У	н1856У	0,87		
н1856У	н1853У	21,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:284

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 1-й пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(23)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = 599
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:300

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1533У	—	—	318 108,44	2 282 714,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1891У	—	—	318 114,59	2 282 737,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1892У	—	—	318 113,44	2 282 737,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1535У	—	—	318 107,26	2 282 715,01			
н1533У	—	—	318 108,44	2 282 714,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1533У	н1891У	23,61	—	—
н1891У	н1892У	1,23		
н1892У	н1535У	23,69		
н1535У	н1533У	1,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Островского ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(29)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка (дубликат) с дополнительным соглашением от 25.05.2011 № 8185-А, от 11 апреля 1996 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:301**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	318 015,60	2 282 768,34	318 015,60	2 282 768,34	Иное описание	0,09	—
464/н1545У	317 989,08	2 282 769,26	317 992,95	2 282 774,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
474/н1546У	317 982,05	2 282 748,58	317 985,60	2 282 749,80			
475	318 008,33	2 282 743,05	318 008,33	2 282 743,05	Иное описание	0,09	
461	318 015,60	2 282 768,34	318 015,60	2 282 768,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:301**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
461	464/н1545У	23,60	—	—
464/н1545У	474/н1546У	26,21		
474/н1546У	475	23,71		
475	461	26,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:301**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Островского ул, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(621)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:400
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:322**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1842	318 159,17	2 282 778,66	—	—	—	—	—
283	318 157,72	2 282 779,05	318 157,72	2 282 779,05	Иное описание	0,03	
н1517У	—	—	318 151,88	2 282 760,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1518У	—	—	318 152,02	2 282 759,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
485	318 152,39	2 282 759,50	—	—	—	—	—
301/н1519У	318 155,63	2 282 759,12	318 152,56	2 282 759,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1843У	—	—	318 158,64	2 282 778,80			
283	318 157,72	2 282 779,05	318 157,72	2 282 779,05	Иное описание	0,03	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	н1517У	19,44	—	—
н1517У	н1518У	0,94		
н1518У	301/н1519У	0,55		
301/н1519У	н1843У	20,27		
н1843У	283	0,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:322

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:338**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
518/н1769У	317 941,24	2 282 997,35	317 941,61	2 283 002,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519/н1775У	317 946,96	2 283 016,36	317 947,06	2 283 022,75			
520/н1776У	317 942,23	2 283 018,17	317 945,43	2 283 023,16			
521/н1770У	317 938,72	2 282 998,03	317 939,78	2 283 002,92			
518/н1769У	317 941,24	2 282 997,35	317 941,61	2 283 002,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:338**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
518/н1769У	519/н1775У	20,88	—	—
519/н1775У	520/н1776У	1,68		
520/н1776У	521/н1770У	21,01		
521/н1770У	518/н1769У	1,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:338

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$37 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(37)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	34
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:359

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1547У	—	—	317 978,10	2 282 752,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1548У	—	—	317 984,93	2 282 773,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1554У	—	—	317 963,63	2 282 780,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1550У	—	—	317 957,00	2 282 758,30			
н1547У	—	—	317 978,10	2 282 752,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1547У	н1548У	22,79	—	—
н1548У	н1554У	22,25		
н1554У	н1550У	22,94		
н1550У	н1547У	22,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:359

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Островского ул, д 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{506} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	463
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 2\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:412
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557/н1692У	317 950,17	2 282 812,85	317 953,29	2 282 816,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1688У	—	—	317 959,27	2 282 836,02			
558	317 954,54	2 282 831,27	—	—			
н1690У	—	—	317 931,36	2 282 844,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
559	317 925,99	2 282 838,65	—	—	—	—	
560/н1693У	317 924,48	2 282 832,74	317 929,98	2 282 840,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
561/н1694У	317 920,48	2 282 832,85	317 928,38	2 282 840,60			
562/н1695У	317 916,86	2 282 821,81	317 924,04	2 282 825,60			
557/н1692У	317 950,17	2 282 812,85	317 953,29	2 282 816,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
557/н1692У	н1688У	20,23	—	—
н1688У	н1690У	29,20		
н1690У	560/н1693У	4,70		
560/н1693У	561/н1694У	1,67		
561/н1694У	562/н1695У	15,62		
562/н1695У	557/н1692У	30,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:477
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:44**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
569/н1851У	318 157,99	2 283 043,91	318 162,58	2 283 048,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
570/н1852У	318 129,39	2 283 051,36	318 134,30	2 283 057,03			
571	318 125,78	2 283 037,93	—	—			
572/н1847У	318 124,10	2 283 031,58	318 128,35	2 283 036,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
573/н1846У	318 153,15	2 283 023,53	318 157,14	2 283 028,10			
569/н1851У	318 157,99	2 283 043,91	318 162,58	2 283 048,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
569/н1851У	570/н1852У	29,52	—	—
570/н1852У	572/н1847У	21,22		
572/н1847У	573/н1846У	30,04		
573/н1846У	569/н1851У	21,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:44**

№ 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, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Урицкого ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(631)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	618
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:438
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 1669-А, от 2 декабря 2002 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:98**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
590/н1664У	318 204,70	2 282 958,20	318 210,88	2 282 959,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
591	318 214,87	2 282 980,19	318 214,87	2 282 980,19	Иное описание	0,04	
592	318 193,94	2 282 985,78	318 193,94	2 282 985,78			
593	318 184,71	2 282 988,27	318 184,71	2 282 988,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
594/н1667У	318 175,73	2 282 966,81	318 178,88	2 282 968,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1668У	—	—	318 194,79	2 282 963,71			
590/н1664У	318 204,70	2 282 958,20	318 210,88	2 282 959,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
590/н1664У	591	21,02	—	—
591	592	21,66		
592	593	9,56		
593	594/н1667У	20,63		
594/н1667У	н1668У	16,61		
н1668У	590/н1664У	16,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 1-й пер, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	675 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{675} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	699
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:441
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:99**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
601/н1726У	317 908,04	2 282 900,20	317 913,63	2 282 905,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
602	317 910,14	2 282 899,75	—	—	—	—	
603	317 917,56	2 282 898,32	—	—	—	—	
604	317 931,51	2 282 894,89	—	—	—	—	
605	317 945,00	2 282 896,06	317 945,00	2 282 896,06	Иное описание	0,10	
606	317 945,47	2 282 897,88	317 945,47	2 282 897,88			
1782	317 950,28	2 282 916,49	—	—	—	—	
608	317 940,69	2 282 914,81	—	—	—	—	
609/н1727У	317 938,22	2 282 899,61	317 946,58	2 282 902,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
610/н1723У	317 910,81	2 282 904,35	317 917,32	2 282 910,59			
н1724У	—	—	317 920,56	2 282 924,11			
н1725У	—	—	317 918,33	2 282 924,68			
423	317 913,20	2 282 919,86	—	—	—	—	
611	317 910,13	2 282 915,10	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
601/н1726У	317 908,04	2 282 900,20	317 913,63	2 282 905,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
601/н1726У	605	32,64	—	—
605	606	1,88		
606	609/н1727У	4,45		
609/н1727У	610/н1723У	30,44		
610/н1723У	н1724У	13,90		
н1724У	н1725У	2,30		
н1725У	601/н1726У	20,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$239 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(239)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	239
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор № 1275 аренды земельного участка от 18 декабря 2007 г. Договор дарения от 24 июля 2008 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:105**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1651У	—	—	318 071,77	2 282 933,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1650У	—	—	318 073,06	2 282 937,48			
746	—	—	318 054,76	2 282 942,87	Иное описание	0,04	
н1640У	—	—	318 053,55	2 282 938,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1651У	—	—	318 071,77	2 282 933,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1651У	н1650У	4,43	—	—
н1650У	746	19,08		
746	н1640У	4,47		
н1640У	н1651У	18,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:105**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 2-й пер, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$85 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(85)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:156**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	318 042,47	2 282 791,65	318 042,47	2 282 791,65	Иное описание	0,04	—
273	318 043,34	2 282 792,80	318 043,34	2 282 792,80			
н1558У	—	—	318 043,90	2 282 794,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1599	318 044,13	2 282 795,33	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1559У	—	—	318 024,41	2 282 800,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
625	318 021,12	2 282 796,44	—	—	—	—	
626/н1557У	318 020,09	2 282 792,29	318 023,36	2 282 796,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
274	318 042,47	2 282 791,65	318 042,47	2 282 791,65	Иное описание	0,04	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	273	1,44	—	—
273	н1558У	1,89		
н1558У	н1559У	20,29		
н1559У	626/н1557У	3,50		
626/н1557У	274	19,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 3-й пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	68 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(68)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	68
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 000$



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:200**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1856У	—	—	318 145,75	2 282 987,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1855У	—	—	318 145,98	2 282 988,12			
н1849У	—	—	318 146,62	2 282 990,47			
н1850У	—	—	318 119,70	2 282 999,56			
н1848У	—	—	318 124,76	2 283 016,93			
н1863У	—	—	318 122,77	2 283 017,51			
н1864У	—	—	318 116,80	2 282 997,06			
н1856У	—	—	318 145,75	2 282 987,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:200**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1856У	н1855У	0,87	—	—
н1855У	н1849У	2,44		
н1849У	н1850У	28,41		
н1850У	н1848У	18,09		
н1848У	н1863У	2,07		
н1863У	н1864У	21,30		
н1864У	н1856У	30,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Урицкого ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	138 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(138)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	138
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:204**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1570У	—	—	318 114,56	2 282 790,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1577У	—	—	318 120,32	2 282 810,38			
н1583У	—	—	318 118,26	2 282 811,03			
н1582У	—	—	318 112,43	2 282 791,41			
н1570У	—	—	318 114,56	2 282 790,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:204**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1570У	н1577У	20,46	—	—
н1577У	н1583У	2,16		
н1583У	н1582У	20,47		
н1582У	н1570У	2,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:204**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$45 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(45)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 2478-а, от 4 июля 2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:212**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1683У	—	—	317 940,53	2 282 882,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1720	317 941,71	2 282 882,41	—	—	—	—	
1721	317 942,24	2 282 884,07	—	—	—	—	
н1681У	—	—	317 941,02	2 282 884,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
651/н1686У	317 907,72	2 282 892,00	317 911,55	2 282 893,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221/н1687У	317 901,84	2 282 871,97	317 905,07	2 282 873,67			
220/н1685У	317 905,14	2 282 870,80	317 906,47	2 282 873,25			
652/н1684У	317 910,06	2 282 889,02	317 912,42	2 282 891,85			
н1683У	—	—	317 940,53	2 282 882,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1683У	н1681У	1,76	—	—
н1681У	651/н1686У	30,97		
651/н1686У	221/н1687У	21,32		
221/н1687У	220/н1685У	1,46		
220/н1685У	652/н1684У	19,53		
652/н1684У	н1683У	29,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	83 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(83)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	76

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:222**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
663	—	—	318 012,30	2 282 971,65	Иное описание	0,03	—
684	—	—	318 018,36	2 282 990,52			
н1633У	—	—	318 016,19	2 282 991,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1636У	—	—	318 010,50	2 282 972,19			
663	—	—	318 012,30	2 282 971,65	Иное описание	0,03	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:222**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
663	684	19,82	—	—
684	н1633У	2,26		
н1633У	н1636У	19,79		
н1636У	663	1,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$41 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(41)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	44
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = 599
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:222

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
662	318 039,13	2 282 963,66	318 039,13	2 282 963,66	Иное описание	0,04	—
663	318 012,30	2 282 971,65	318 012,30	2 282 971,65		0,03	
664/н1637У	318 006,34	2 282 951,18	318 007,85	2 282 956,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
665	318 035,04	2 282 948,68	318 035,04	2 282 948,68	Иное описание	0,04	—
662	318 039,13	2 282 963,66	318 039,13	2 282 963,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
662	663	27,99	—	—
663	664/н1637У	15,61		
664/н1637У	665	28,35		
665	662	15,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{438} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	417
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:462
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:239**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	317 952,62	2 282 915,91	317 952,62	2 282 915,91	Иное описание	0,03	—
439	317 956,48	2 282 929,24	—	—	—	—	
н1740У	—	—	317 958,12	2 282 935,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1734У	—	—	317 955,82	2 282 936,56			
671	317 954,79	2 282 929,71	—	—	—	—	
н1728У	—	—	317 951,01	2 282 919,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
607	317 950,28	2 282 916,49	317 950,28	2 282 916,49	Иное описание	0,03	
440	317 952,62	2 282 915,91	317 952,62	2 282 915,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:239**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
440	н1740У	20,76	—	—
н1740У	н1734У	2,38		
н1734У	н1728У	18,06		
н1728У	607	2,76		
607	440	2,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:239**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$50 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(50)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:24**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
672/н1701У	317 913,64	2 282 822,74	317 922,50	2 282 826,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224/н1700У	317 919,32	2 282 841,04	317 928,40	2 282 845,55			
223/н1704У	317 896,81	2 282 846,94	317 899,71	2 282 855,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
673/н1703У	317 891,46	2 282 829,10	317 893,42	2 282 835,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
672/н1701У	317 913,64	2 282 822,74	317 922,50	2 282 826,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
672/н1701У	224/н1700У	20,35	—	—
224/н1700У	223/н1704У	30,29		
223/н1704У	673/н1703У	20,71		
673/н1703У	672/н1701У	30,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$625 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(625)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:407
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:259**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
674	318 081,87	2 282 889,86	318 081,87	2 282 889,86	Иное описание	0,10	—
497	318 061,64	2 282 895,29	318 061,64	2 282 895,29			
548	318 054,31	2 282 869,81	318 054,31	2 282 869,81			
675/н1612У	318 074,44	2 282 864,73	318 073,95	2 282 863,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
674	318 081,87	2 282 889,86	318 081,87	2 282 889,86	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:259**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
674	497	20,95	—	—
497	548	26,51		
548	675/н1612У	20,52		
675/н1612У	674	27,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:259**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Труда ул, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	556 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(556)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	513
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 600 P <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:481
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	318 044,34	2 282 983,10	318 044,34	2 282 983,10	Иное описание	0,03	—
359	318 049,45	2 283 002,03	318 049,45	2 283 002,03			
683/н1631У	318 021,31	2 283 004,07	318 025,02	2 283 009,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1634У	—	—	318 019,30	2 282 990,25		0,03	
1635	318 018,36	2 282 990,52	—	—	—	—	
360	318 044,34	2 282 983,10	318 044,34	2 282 983,10	Иное описание	0,03	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
360	359	19,61	—	—
359	683/н1631У	25,55		
683/н1631У	н1634У	20,10		
н1634У	360	26,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	512 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{512} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	489
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:475
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:274**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
689/н1608У	318 126,01	2 282 902,53	318 126,25	2 282 903,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
690	318 108,13	2 282 908,80	318 108,13	2 282 908,80	Иное описание		
691	318 102,97	2 282 891,97	318 102,97	2 282 891,97			
692	318 100,45	2 282 884,42	318 100,45	2 282 884,42			
693	318 119,10	2 282 878,84	318 119,10	2 282 878,84		0,08	
689/н1608У	318 126,01	2 282 902,53	318 126,25	2 282 903,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:274**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
689/н1608У	690	18,96	—	—
690	691	17,60		
691	692	7,96		
692	693	19,47		
693	689/н1608У	25,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:274**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 2-й пер, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$488 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(488)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	491
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:374
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:275**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1608У	—	—	318 126,25	2 282 903,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1610У	—	—	318 127,64	2 282 907,94			
1297	—	—	318 109,40	2 282 912,91	Иное описание		
690	—	—	318 108,13	2 282 908,80			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1608У	—	—	318 126,25	2 282 903,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:275**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1608У	н1610У	4,93	—	—
н1610У	1297	18,90		
1297	690	4,30		
690	н1608У	18,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:275**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 2-й пер, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	87 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{87} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	95
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:289**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1829У	—	—	318 162,30	2 282 897,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1827У	—	—	318 167,79	2 282 916,17			
н1830У	—	—	318 166,81	2 282 916,45			
н1828У	—	—	318 164,25	2 282 917,21			
н1824У	—	—	318 158,94	2 282 898,47			
н1823У	—	—	318 161,63	2 282 897,61			
н1829У	—	—	318 162,30	2 282 897,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:289**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1829У	н1827У	19,56	—	—
н1827У	н1830У	1,02		
н1830У	н1828У	2,67		
н1828У	н1824У	19,48		
н1824У	н1823У	2,82		
н1823У	н1829У	0,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$70 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(70)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	70
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = 599
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:290

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1810У	—	—	318 183,48	2 282 869,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1809У	—	—	318 188,93	2 282 888,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1829У	—	—	318 162,30	2 282 897,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1823У	—	—	318 161,63	2 282 897,61			
н1822У	—	—	318 156,16	2 282 878,01			
н1810У	—	—	318 183,48	2 282 869,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1810У	н1809У	19,68	—	—
н1809У	н1829У	27,95		
н1829У	н1823У	0,70		
н1823У	н1822У	20,35		
н1822У	н1810У	28,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:290

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	572 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{572} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	532
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:429
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:304

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1715У	—	—	317 946,30	2 282 794,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1705У	—	—	317 947,20	2 282 797,03			
н1707У	—	—	317 927,73	2 282 803,22			
н1716У	—	—	317 926,88	2 282 800,28			
н1715У	—	—	317 946,30	2 282 794,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1715У	н1705У	3,05	—	—
н1705У	н1707У	20,43		
н1707У	н1716У	3,06		
н1716У	н1715У	20,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:304**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Островского ул, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$62 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(62)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	62
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:305**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1717У	—	—	317 877,49	2 282 783,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1719У	—	—	317 887,97	2 282 816,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1710У	—	—	317 886,86	2 282 816,57			
н1718У	—	—	317 876,39	2 282 783,72			
н1717У	—	—	317 877,49	2 282 783,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1717У	н1719У	34,49	—	—
н1719У	н1710У	1,17		
н1710У	н1718У	34,48		
н1718У	н1717У	1,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Островского ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$40 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(40)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = 599

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:324**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	318 184,71	2 282 988,27	318 184,71	2 282 988,27	Иное описание	0,04	—
701	318 184,87	2 282 988,78	318 184,87	2 282 988,78			
702	318 186,21	2 282 994,87	318 186,21	2 282 994,87			
703	318 186,52	2 282 996,48	318 186,52	2 282 996,48			
704	318 190,17	2 283 008,49	318 190,17	2 283 008,49			
705	318 188,17	2 283 008,78	318 188,17	2 283 008,78			
706/н1669У	318 182,78	2 282 988,79	318 182,81	2 282 988,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
593	318 184,71	2 282 988,27	318 184,71	2 282 988,27	Иное описание	0,04	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:324**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
593	701	0,53	—	—
701	702	6,24		
702	703	1,64		
703	704	12,55		
704	705	2,02		
705	706/н1669У	20,71		
706/н1669У	593	1,97		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:324

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 1-й пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$38 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(38)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	42
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = 599
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:342

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
726	317 964,22	2 282 967,98	317 964,22	2 282 967,98	Иное описание	0,03	—
727	317 965,10	2 282 971,37	317 965,10	2 282 971,37			
728	317 964,39	2 282 971,37	317 964,39	2 282 971,37		0,10	
729	317 964,39	2 282 972,37	317 964,39	2 282 972,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
730	317 965,39	2 282 972,37	317 965,39	2 282 972,37	Иное описание	0,10	
731	317 966,31	2 282 976,09	317 966,31	2 282 976,09		0,03	
н1761У	—	—	317 966,60	2 282 977,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
732	317 966,84	2 282 978,07	—	—	—	—	
733	317 963,87	2 282 978,86	—	—			
314	317 961,01	2 282 968,55	—	—			
н1762У	—	—	317 965,29	2 282 977,61			
н1763У	—	—	317 959,77	2 282 956,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1786У	—	—	317 960,60	2 282 956,33			
н1787У	—	—	317 961,26	2 282 956,33			
н1788У	—	—	317 962,48	2 282 961,13			
н1789У	—	—	317 962,15	2 282 961,13			
н1790У	—	—	317 962,15	2 282 962,13			
н1791У	—	—	317 962,73	2 282 962,13			
н1792У	—	—	317 963,97	2 282 966,98			
н1793У	—	—	317 963,45	2 282 966,98			
313	317 963,45	2 282 967,98	317 963,45	2 282 967,98			
726	317 964,22	2 282 967,98	317 964,22	2 282 967,98			Иное описание

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:342**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
726	727	3,50	—	—

1	2	3	4	5
727	728	0,71	—	—
728	729	1,00		
729	730	1,00		
730	731	3,83		
731	н1761У	1,20		
н1761У	н1762У	1,36		
н1762У	н1763У	21,76		
н1763У	н1786У	0,86		
н1786У	н1787У	0,66		
н1787У	н1788У	4,95		
н1788У	н1789У	0,33		
н1789У	н1790У	1,00		
н1790У	н1791У	0,58		
н1791У	н1792У	5,01		
н1792У	н1793У	0,52		
н1793У	313	1,00		
313	726	0,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:342

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(29)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:366**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
774	—	—	317 963,55	2 282 855,13	Иное описание	0,10	—
773	—	—	317 969,01	2 282 875,15			
649	—	—	317 941,71	2 282 882,41			
650	—	—	317 942,24	2 282 884,07			
н1681У	—	—	317 941,02	2 282 884,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1683У	—	—	317 940,53	2 282 882,77			
н1682У	—	—	317 935,24	2 282 864,41			
н1689У	—	—	317 937,07	2 282 863,82			
774	—	—	317 963,55	2 282 855,13	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:366**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
774	773	20,75	—	—
773	649	28,25		
649	650	1,74		

1	2	3	4	5
650	н1681У	1,28	—	—
н1681У	н1683У	1,76		
н1683У	н1682У	19,11		
н1682У	н1689У	1,92		
н1689У	774	27,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:366

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	592 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(592)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	513
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:471
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:65**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
783	318 024,62	2 282 905,78	318 024,62	2 282 905,78	Иное описание	0,30	
495	318 043,45	2 282 900,79	318 043,45	2 282 900,79			
494	318 045,25	2 282 907,30	318 045,25	2 282 907,30			
493	318 046,48	2 282 911,81	318 046,48	2 282 911,81			
502	318 050,33	2 282 924,90	318 050,33	2 282 924,90			
н1617У	—	—	318 050,75	2 282 926,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
784/н1614У	318 030,64	2 282 928,08	318 031,51	2 282 932,10			
785/н1624У	318 027,29	2 282 916,84	318 026,66	2 282 914,85			
786	318 024,12	2 282 905,80	318 024,12	2 282 905,80	Иное описание	0,30	
783	318 024,62	2 282 905,78	318 024,62	2 282 905,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
783	495	19,48	—	—
495	494	6,75		
494	493	4,67		
493	502	13,64		
502	н1617У	1,60		
н1617У	784/н1614У	20,06		
784/н1614У	785/н1624У	17,92		
785/н1624У	786	9,40		

1	2	3	4	5
786	783	0,50	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,3 * \sqrt{(538)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	521
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:439
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1645У	—	—	318 100,16	2 282 956,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1653У	—	—	318 107,55	2 282 982,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
790	318 103,96	2 282 976,75	—	—		—	
791/н1656У	318 084,97	2 282 982,01	318 088,61	2 282 988,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
792/н1649У	318 076,34	2 282 955,79	318 080,51	2 282 961,86			
793	318 094,12	2 282 950,25	—	—	—	—	
н1645У	—	—	318 100,16	2 282 956,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1645У	н1653У	27,00	—	—
н1653У	791/н1656У	19,81		
791/н1656У	792/н1649У	27,71		
792/н1649У	н1645У	20,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 1-й пер, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(549)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49



1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:602; 43:41:000063:424
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:104**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1650У	—	—	318 073,06	2 282 937,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1649У	—	—	318 080,51	2 282 961,86			
357	—	—	318 061,78	2 282 966,76	Иное описание	0,03	
747	—	—	318 060,15	2 282 962,11		0,04	
746	—	—	318 054,76	2 282 942,87			
н1650У	—	—	318 073,06	2 282 937,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1650У	н1649У	25,49	—	—
н1649У	357	19,36		
357	747	4,93		
747	746	19,98		
746	н1650У	19,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 2-й пер, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	487 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{487} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	504
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:388
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:11

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
520/н1776У	317 942,23	2 283 018,17	317 945,43	2 283 023,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
519/н1775У	317 946,96	2 283 016,36	317 947,06	2 283 022,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1774У	—	—	317 958,04	2 283 020,02			
199/н1772У	317 968,62	2 283 009,49	317 973,62	2 283 017,45			
198/н1771У	317 971,57	2 283 008,57	317 975,10	2 283 017,20			
798/н1759У	317 976,12	2 283 025,01	317 977,38	2 283 030,06			
н1760У	—	—	317 979,58	2 283 042,41			
799/н1755У	317 982,42	2 283 047,73	317 981,87	2 283 051,26			
800	317 983,33	2 283 051,25	—	—			
801/н1753У	317 983,58	2 283 052,06	317 982,88	2 283 055,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
802/н1752У	317 979,77	2 283 053,04	317 980,72	2 283 056,44			
803/н1751У	317 980,47	2 283 055,92	317 983,75	2 283 071,34			
804	317 973,31	2 283 057,75	—	—			
805	317 970,87	2 283 051,91	—	—	—	—	—
806/н1780У	317 953,95	2 283 056,18	317 956,44	2 283 062,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
520/н1776У	317 942,23	2 283 018,17	317 945,43	2 283 023,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
520/н1776У	519/н1775У	1,68	—	—
519/н1775У	н1774У	11,31		
н1774У	199/н1772У	15,79		

1	2	3	4	5
199/н1772У	198/н1771У	1,50	—	—
198/н1771У	798/н1759У	13,06		
798/н1759У	н1760У	12,54		
н1760У	799/н1755У	9,14		
799/н1755У	801/н1753У	4,56		
801/н1753У	802/н1752У	2,28		
802/н1752У	803/н1751У	15,20		
803/н1751У	806/н1780У	28,68		
806/н1780У	520/н1776У	40,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1344 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1344} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 228
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:443
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:176**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
820/н1522У	318 146,30	2 282 738,95	318 146,22	2 282 739,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	318 152,39	2 282 759,50	—	—	—	—	
н1518У	—	—	318 152,02	2 282 759,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1517У	—	—	318 151,88	2 282 760,51			
н1529У	—	—	318 148,58	2 282 761,48			
818	318 147,52	2 282 760,85	—	—	—	—	
819/н1523У	318 142,30	2 282 740,31	318 142,09	2 282 740,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
820/н1522У	318 146,30	2 282 738,95	318 146,22	2 282 739,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
820/н1522У	н1518У	21,05	—	—
н1518У	н1517У	0,94		
н1517У	н1529У	3,44		
н1529У	819/н1523У	21,94		
819/н1523У	820/н1522У	4,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:176**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$89 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(89)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор №1388-а аренды земельного участка от 26 марта 2008 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:192**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
626/н1557У	318 020,09	2 282 792,29	318 023,36	2 282 796,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
625	318 021,12	2 282 796,44	—	—	—	—	
н1559У	—	—	318 024,41	2 282 800,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1556У	—	—	318 024,75	2 282 801,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1841У	—	—	318 005,47	2 282 806,62			
533	318 005,05	2 282 805,35	318 005,05	2 282 805,35	Иное описание	0,30	
532	318 004,03	2 282 802,21	318 004,03	2 282 802,21			
626/н1557У	318 020,09	2 282 792,29	318 023,36	2 282 796,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
626/н1557У	н1559У	3,50	—	—
н1559У	н1556У	1,16		
н1556У	н1841У	19,99		
н1841У	533	1,34		
533	532	3,30		
532	626/н1557У	20,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 3-й пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	93 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	3,5*0,3*√(93) = 10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	93
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка (дубликат) №8675-А от 26.11.1996 с дополнительным соглашением к договору аренды № 8675-А от 26.11.1996 от 11 октября 2011 г.. Договор купли-продажи (возникновение ипотеки в силу закона) от 28 апреля 2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:202**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
832/н1883У	318 166,97	2 282 824,50	318 171,94	2 282 829,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
833	318 168,14	2 282 828,38	—	—	—	—	
н1884У	—	—	318 172,73	2 282 832,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
834/н1885У	318 140,91	2 282 836,95	318 145,82	2 282 840,95	—	—	
835	318 143,15	2 282 845,23	—	—	—	—	
836	318 144,49	2 282 850,55	—	—	—	—	
837/н1881У	318 146,28	2 282 857,18	318 150,80	2 282 858,80	—	—	
838/н1882У	318 142,97	2 282 858,15	318 147,96	2 282 859,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
839/н1886У	318 136,73	2 282 834,59	318 142,14	2 282 839,10	—	—	



1	2	3	4	5	6	7	8
832/н1883У	318 166,97	2 282 824,50	318 171,94	2 282 829,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
832/н1883У	н1884У	2,85	—	—
н1884У	834/н1885У	28,14		
834/н1885У	837/н1881У	18,53		
837/н1881У	838/н1882У	2,97		
838/н1882У	839/н1886У	21,37		
839/н1886У	832/н1883У	31,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	144 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(144)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	144
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1424
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 1346-а, от 3 марта 2008 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:21**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609/н1727У	317 938,22	2 282 899,61	317 946,58	2 282 902,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
608	317 940,69	2 282 914,81	—	—	—	—	
н1781У	—	—	317 950,28	2 282 916,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1730У	—	—	317 947,84	2 282 917,11			
н1724У	—	—	317 920,56	2 282 924,11			
422	317 917,85	2 282 919,06	—	—	—	—	
423	317 913,20	2 282 919,86	—	—			
610/н1723У	317 910,81	2 282 904,35	317 917,32	2 282 910,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
609/н1727У	317 938,22	2 282 899,61	317 946,58	2 282 902,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
609/н1727У	н1781У	14,77	—	—
н1781У	н1730У	2,52		
н1730У	н1724У	28,16		
н1724У	610/н1723У	13,90		
610/н1723У	609/н1727У	30,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{438} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	433
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:372
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:220

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1747У	—	—	318 012,20	2 283 050,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1748У	—	—	318 016,29	2 283 070,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1749У	—	—	317 994,68	2 283 073,54			
н1750У	—	—	317 987,18	2 283 072,59			
н1751У	—	—	317 983,75	2 283 071,34			
н1752У	—	—	317 980,72	2 283 056,44			
н1753У	—	—	317 982,88	2 283 055,71			
н1747У	—	—	318 012,20	2 283 050,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1747У	н1748У	20,23	—	—
н1748У	н1749У	21,86		
н1749У	н1750У	7,56		
н1750У	н1751У	3,65		
н1751У	н1752У	15,20		
н1752У	н1753У	2,28		
н1753У	н1747У	29,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	618 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,1*√(618) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 600 P <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:467
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:227

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1638У	—	—	318 033,90	2 282 944,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
665	—	—	318 035,04	2 282 948,68	Иное описание	0,04	
н1637У	—	—	318 007,85	2 282 956,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
663	—	—	318 012,30	2 282 971,65	Иное описание	0,03	
н1636У	—	—	318 010,50	2 282 972,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1639У	—	—	318 004,72	2 282 952,93			
н1638У	—	—	318 033,90	2 282 944,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1638У	665	4,33	—	—
665	н1637У	28,35		
н1637У	663	15,61		
663	н1636У	1,88		
н1636У	н1639У	20,11		
н1639У	н1638У	30,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	163 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{163} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	174
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = 599
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:233**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
883	—	—	318 021,29	2 282 895,73	Иное описание	0,10	—
786	—	—	318 024,12	2 282 905,80			
н1624У	—	—	318 026,66	2 282 914,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1630У	—	—	318 003,96	2 282 922,01			
н1625У	—	—	318 000,15	2 282 923,21			
н1620У	—	—	317 994,88	2 282 904,03			
883	—	—	318 021,29	2 282 895,73	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:233**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
883	786	10,46	—	—
786	н1624У	9,40		
н1624У	н1630У	23,80		
н1630У	н1625У	3,99		
н1625У	н1620У	19,89		
н1620У	883	27,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:233**

№ 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, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(551)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	544
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:479
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:234**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1620У	—	—	317 994,88	2 282 904,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1625У	—	—	318 000,15	2 282 923,21			
н1626У	—	—	317 997,26	2 282 924,12			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1621У	—	—	317 991,99	2 282 904,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1620У	—	—	317 994,88	2 282 904,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1620У	н1625У	19,89	—	—
н1625У	н1626У	3,03		
н1626У	н1621У	19,89		
н1621У	н1620У	3,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$60 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(60)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	60
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:479
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:252**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1567У	—	—	318 096,64	2 282 836,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1569У	—	—	318 097,37	2 282 838,52			
н1564У	—	—	318 078,21	2 282 844,03			
н1563У	—	—	318 077,69	2 282 842,35			
н1568У	—	—	318 077,53	2 282 841,85			
н1567У	—	—	318 096,64	2 282 836,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:252**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1567У	н1569У	2,54	—	—
н1569У	н1564У	19,94		
н1564У	н1563У	1,76		
н1563У	н1568У	0,52		
н1568У	н1567У	19,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:252**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Труда ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$48 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(48)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка 9470-А от 14.01.1998 с дополнительным соглашением к договору аренды № 9470-А от 14.01.1998 от 30 мая 2011 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:253**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
852/н1604У	318 126,41	2 282 845,97	318 130,89	2 282 846,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
853	318 111,36	2 282 852,36	318 111,36	2 282 852,36	Иное описание	0,08	
854	318 110,55	2 282 849,60	318 110,55	2 282 849,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
855/н1606У	318 125,66	2 282 843,24	318 130,20	2 282 844,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
852/н1604У	318 126,41	2 282 845,97	318 130,89	2 282 846,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
852/н1604У	853	20,41	—	—
853	854	2,88		
854	855/н1606У	20,41		
855/н1606У	852/н1604У	2,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$54 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{54} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:276**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792/н1649У	318 076,34	2 282 955,79	318 080,51	2 282 961,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
862/н1650У	318 068,94	2 282 933,18	318 073,06	2 282 937,48			
н1648У	—	—	318 092,89	2 282 931,64			
н1645У	—	—	318 100,16	2 282 956,59			
863	318 087,32	2 282 927,36	—	—	—	—	—
793	318 094,12	2 282 950,25	—	—			
792/н1649У	318 076,34	2 282 955,79	318 080,51	2 282 961,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:276**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
792/н1649У	862/н1650У	25,49	—	—
862/н1650У	н1648У	20,67		
н1648У	н1645У	25,99		
н1645У	792/н1649У	20,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:276**

№ 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, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 2-й пер, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	528 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(528)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	502
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:423
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:277**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1646У	—	—	318 091,69	2 282 927,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1648У	—	—	318 092,89	2 282 931,64			
н1650У	—	—	318 073,06	2 282 937,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1651У	—	—	318 071,77	2 282 933,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1646У	—	—	318 091,69	2 282 927,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1646У	н1648У	4,25	—	—
н1648У	н1650У	20,67		
н1650У	н1651У	4,43		
н1651У	н1646У	20,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 2-й пер, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$90 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(90)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	98
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:287**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1580У	—	—	318 116,34	2 282 811,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1579У	—	—	318 121,47	2 282 828,56			
н1567У	—	—	318 096,64	2 282 836,09			
н1581У	—	—	318 091,60	2 282 819,41			
н1580У	—	—	318 116,34	2 282 811,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:287**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1580У	н1579У	17,68	—	—
н1579У	н1567У	25,95		
н1567У	н1581У	17,42		
н1581У	н1580У	25,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:287**

№ 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, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(455)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	455
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:385
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:288

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401/н1580У	318 110,31	2 282 806,67	318 116,34	2 282 811,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
868/н1577У	318 115,53	2 282 805,63	318 120,32	2 282 810,38			
869/н1578У	318 120,82	2 282 826,43	318 126,14	2 282 830,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
870/н1569У	318 093,99	2 282 834,60	318 097,37	2 282 838,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
871/н1567У	318 092,82	2 282 831,54	318 096,64	2 282 836,09			
872/н1579У	318 115,44	2 282 823,94	318 121,47	2 282 828,56			
401/н1580У	318 110,31	2 282 806,67	318 116,34	2 282 811,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
401/н1580У	868/н1577У	4,17	—	—
868/н1577У	869/н1578У	20,70		
869/н1578У	870/н1569У	29,94		
870/н1569У	871/н1567У	2,54		
871/н1567У	872/н1579У	25,95		
872/н1579У	401/н1580У	17,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:288

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	155 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(155)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	163
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор №1411-а аренды земельного участка от 21 апреля 2008 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:309**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1815У	—	—	318 229,14	2 282 918,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1818У	—	—	318 235,39	2 282 940,17			
н1819У	—	—	318 206,45	2 282 948,59			
н1820У	—	—	318 205,87	2 282 946,67			
н1821У	—	—	318 233,82	2 282 938,40			
н1816У	—	—	318 228,16	2 282 919,23			
н1815У	—	—	318 229,14	2 282 918,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:309**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1815У	н1818У	22,13	—	—
н1818У	н1819У	30,14		
н1819У	н1820У	2,01		
н1820У	н1821У	29,15		
н1821У	н1816У	19,99		
н1816У	н1815У	1,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:309

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	83 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(83)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	83
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:380
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:310**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1812У	—	—	318 222,51	2 282 900,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1816У	—	—	318 228,16	2 282 919,23			
н1817У	—	—	318 200,12	2 282 927,73			
н1814У	—	—	318 193,83	2 282 908,48			
н1812У	—	—	318 222,51	2 282 900,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:310**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1812У	н1816У	20,02	—	—
н1816У	н1817У	29,30		
н1817У	н1814У	20,25		
н1814У	н1812У	29,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:310**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(596)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:402
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:348

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
891/н1831У	318 171,30	2 282 934,05	318 172,44	2 282 935,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
892/н1832У	318 168,60	2 282 934,93	318 169,69	2 282 936,45			
893/н1828У	318 162,96	2 282 916,25	318 164,25	2 282 917,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1830У	—	—	318 166,81	2 282 916,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	318 165,81	2 282 915,33	—	—	—	—	
891/н1831У	318 171,30	2 282 934,05	318 172,44	2 282 935,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
891/н1831У	892/н1832У	2,86	—	—
892/н1832У	893/н1828У	19,99		
893/н1828У	н1830У	2,67		
н1830У	891/н1831У	20,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:348

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$55 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(55)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	55
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = 599$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:56**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	318 044,11	2 282 760,02	318 044,11	2 282 760,02	Иное описание	0,09	—
н1896У	—	—	318 048,97	2 282 776,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
915/н1537У	318 050,44	2 282 774,29	318 049,19	2 282 777,31			
462/н1539У	318 020,54	2 282 784,00	318 020,78	2 282 785,57			
461	318 015,60	2 282 768,34	318 015,60	2 282 768,34	Иное описание	0,09	
155	318 022,51	2 282 766,32	318 022,51	2 282 766,32			
154	318 044,11	2 282 760,02	318 044,11	2 282 760,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	н1896У	17,25	—	—
н1896У	915/н1537У	0,77		
915/н1537У	462/н1539У	29,59		
462/н1539У	461	17,99		
461	155	7,20		
155	154	22,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:56**

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 3-й пер, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$534 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(534)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	534
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:447; 43:41:000063:608
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:578**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1706У	—	—	317 918,13	2 282 806,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
920	317 910,57	2 282 800,58	—	—	—	—	
921/н1707У	317 918,76	2 282 798,07	317 927,73	2 282 803,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
922/н1705У	317 944,43	2 282 791,37	317 947,20	2 282 797,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
557/н1692У	317 950,17	2 282 812,85	317 953,29	2 282 816,69			
562/н1695У	317 916,86	2 282 821,81	317 924,04	2 282 825,60			
н1706У	—	—	317 918,13	2 282 806,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:578

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1706У	921/н1707У	10,07	—	—
921/н1707У	922/н1705У	20,43		
922/н1705У	557/н1692У	20,58		
557/н1692У	562/н1695У	30,58		
562/н1695У	н1706У	20,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:578

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(623)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:603
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:579**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
689/н1608У	318 126,01	2 282 902,53	318 126,25	2 282 903,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
693	318 119,10	2 282 878,84	318 119,10	2 282 878,84	Иное описание	0,08	
935/н1605У	318 134,36	2 282 872,59	318 138,64	2 282 872,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
936/н1607У	318 141,82	2 282 897,60	318 145,97	2 282 897,88			
689/н1608У	318 126,01	2 282 902,53	318 126,25	2 282 903,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:579**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
689/н1608У	693	25,40	—	—
693	935/н1605У	20,42		
935/н1605У	936/н1607У	26,03		
936/н1607У	689/н1608У	20,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:579

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 2-й пер, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	525 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(525)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	433
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:600
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:103

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1201	—	—	318 077,79	2 282 767,73	Иное описание	0,09	—
1200	—	—	318 078,70	2 282 770,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1540У	—	—	318 049,81	2 282 779,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1537У	—	—	318 049,19	2 282 777,31			
н1896У	—	—	318 048,97	2 282 776,57			
1201	—	—	318 077,79	2 282 767,73	Иное описание	0,09	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1201	1200	2,96	—	—
1200	н1540У	30,22		
н1540У	н1537У	2,20		
н1537У	н1896У	0,77		
н1896У	1201	30,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 3-й пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	90 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(90)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	93
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:114**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
943	318 156,41	2 282 944,08	318 156,41	2 282 944,08	Иное описание	0,01	—
944/н1660У	318 161,47	2 282 967,32	318 161,99	2 282 965,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1661У	—	—	318 128,83	2 282 974,13			
945	318 129,03	2 282 976,19	—	—	—	—	
946	318 122,54	2 282 953,13	318 122,54	2 282 953,13	Иное описание	0,01	
943	318 156,41	2 282 944,08	318 156,41	2 282 944,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
943	944/н1660У	21,90	—	—
944/н1660У	н1661У	34,33		
н1661У	946	21,92		
946	943	35,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:114**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	760 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(760)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	760
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:606
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:166**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
963/н1675У	318 034,88	2 283 046,91	318 033,97	2 283 047,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
964/н1676У	318 057,89	2 283 039,87	318 061,37	2 283 039,77			
346	318 063,40	2 283 046,89	318 063,40	2 283 046,89	Иное описание	0,09	
345	318 036,26	2 283 055,61	318 036,26	2 283 055,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
963/н1675У	318 034,88	2 283 046,91	318 033,97	2 283 047,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
963/н1675У	964/н1676У	28,58	—	—
964/н1676У	346	7,40		
346	345	28,51		
345	963/н1675У	8,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:166**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$220 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(220)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	220
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:620
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Дополнительное соглашение к договору аренды №475-А от 02.03.2005г. от 20 ноября 2019 г.. Свидетельство о праве на наследство по закону серия 43 АА, № 1212141, от 9 августа 2018 г.. Договор аренды земельного участка № 475-а, от 2 марта 2005 г.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:191**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
966/н1611У	318 073,55	2 282 862,13	318 072,93	2 282 860,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
912	318 091,92	2 282 854,81	318 091,92	2 282 854,81	Иное описание	0,08	
902	318 092,87	2 282 857,96	318 092,87	2 282 857,96			
901	318 093,34	2 282 859,52	318 093,34	2 282 859,52			
900	318 096,91	2 282 872,32	318 096,91	2 282 872,32			
692	318 100,45	2 282 884,42	318 100,45	2 282 884,42			
674	318 081,87	2 282 889,86	318 081,87	2 282 889,86			
675/н1612У	318 074,44	2 282 864,73	318 073,95	2 282 863,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
966/н1611У	318 073,55	2 282 862,13	318 072,93	2 282 860,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
966/н1611У	912	19,80	—	—
912	902	3,29		
902	901	1,63		
901	900	13,29		
900	692	12,61		
692	674	19,36		
674	675/н1612У	27,16		
675/н1612У	966/н1611У	3,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Труда ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(603)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:565
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:203

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1758У	—	—	318 006,70	2 283 023,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1754У	—	—	318 011,23	2 283 045,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1757У	—	—	317 995,66	2 283 048,96			
н1756У	—	—	317 989,69	2 283 049,96			
н1755У	—	—	317 981,87	2 283 051,26			
н1760У	—	—	317 979,58	2 283 042,41			
н1759У	—	—	317 977,38	2 283 030,06			
н1758У	—	—	318 006,70	2 283 023,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1758У	н1754У	22,84	—	—
н1754У	н1757У	15,90		
н1757У	н1756У	6,05		
н1756У	н1755У	7,93		
н1755У	н1760У	9,14		
н1760У	н1759У	12,54		
н1759У	н1758У	30,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	676 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,1*√(676) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:567; 43:41:000063:568
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:211**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
652/н1684У	317 910,06	2 282 889,02	317 912,42	2 282 891,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220/н1685У	317 905,14	2 282 870,80	317 906,47	2 282 873,25			
971	317 923,21	2 282 866,68	—	—			
н1698У	—	—	317 928,19	2 282 866,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1682У	—	—	317 935,24	2 282 864,41			
970	317 936,16	2 282 863,37	—	—			
н1683У	—	—	317 940,53	2 282 882,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1722	317 941,71	2 282 882,41	—	—	—	—	
652/н1684У	317 910,06	2 282 889,02	317 912,42	2 282 891,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
652/н1684У	220/н1685У	19,53	—	—
220/н1685У	н1698У	22,72		
н1698У	н1682У	7,38		
н1682У	н1683У	19,11		
н1683У	652/н1684У	29,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	576 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	3,5*0,1*√(576) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	546
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 600 Pмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:445
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:219**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	318 049,45	2 283 002,03	318 049,45	2 283 002,03	Иное описание	0,03	
973	318 049,96	2 283 003,92	318 049,96	2 283 003,92			
974/н1632У	318 020,06	2 283 007,42	318 022,53	2 283 012,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
975/н1633У	318 015,97	2 282 991,16	318 016,19	2 282 991,14			
684	318 018,36	2 282 990,52	318 018,36	2 282 990,52	Иное описание	0,03	
н1634У	—	—	318 019,30	2 282 990,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
683/н1631У	318 021,31	2 283 004,07	318 025,02	2 283 009,52		0,10	
359	318 049,45	2 283 002,03	318 049,45	2 283 002,03	Иное описание	0,03	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:219**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
359	973	1,96	—	—
973	974/н1632У	28,66		
974/н1632У	975/н1633У	22,02		
975/н1633У	684	2,26		
684	н1634У	0,98		
н1634У	683/н1631У	20,10		
683/н1631У	359	25,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	119 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{119} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	119
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 1332-а, от 19 февраля 2008 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:235

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
437/н1739У	317 980,34	2 282 923,07	317 984,79	2 282 928,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
990/н1741У	317 990,62	2 282 947,16	317 990,21	2 282 947,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
991	317 987,41	2 282 948,40	317 987,41	2 282 948,40		Иное описание	
н1743У	—	—	317 986,73	2 282 948,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
438/н1742У	317 976,19	2 282 924,41	317 981,19	2 282 929,62			
437/н1739У	317 980,34	2 282 923,07	317 984,79	2 282 928,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
437/н1739У	990/н1741У	19,83	—	—
990/н1741У	991	2,88		
991	н1743У	0,71		
н1743У	438/н1742У	19,77		
438/н1742У	437/н1739У	3,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$72 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(72)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	72
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0



1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:244**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1690У	—	—	317 931,36	2 282 844,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1689У	—	—	317 937,07	2 282 863,82			
н1682У	—	—	317 935,24	2 282 864,41			
н1691У	—	—	317 929,68	2 282 845,12			
н1690У	—	—	317 931,36	2 282 844,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:244**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1690У	н1689У	20,05	—	—
н1689У	н1682У	1,92		
н1682У	н1691У	20,08		
н1691У	н1690У	1,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:244

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$37 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:246

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1693У	—	—	317 929,98	2 282 840,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1690У	—	—	317 931,36	2 282 844,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1691У	—	—	317 929,68	2 282 845,12			
н1694У	—	—	317 928,38	2 282 840,60			
н1693У	—	—	317 929,98	2 282 840,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1693У	н1690У	4,70	—	—
н1690У	н1691У	1,76		
н1691У	н1694У	4,70		
н1694У	н1693У	1,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$8 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{8} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:260**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1611У	—	—	318 072,93	2 282 860,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1612У	—	—	318 073,95	2 282 863,88			
548	—	—	318 054,31	2 282 869,81	Иное описание		
547	—	—	318 053,27	2 282 866,19			
н1611У	—	—	318 072,93	2 282 860,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:260**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1611У	н1612У	3,63	—	—
н1612У	548	20,52		
548	547	3,77		
547	н1611У	20,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:260**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Труда ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$76 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(76)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:280**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1652У	—	—	318 129,35	2 282 975,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1654У	—	—	318 130,63	2 282 980,14			
н1655У	—	—	318 108,73	2 282 986,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1653У	—	—	318 107,55	2 282 982,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1652У	—	—	318 129,35	2 282 975,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1652У	н1654У	4,46	—	—
н1654У	н1655У	22,86		
н1655У	н1653У	4,30		
н1653У	н1652У	22,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:280

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 1-й пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$100 \pm 4$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(100)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды с дополнительным соглашением от 15.04.2013 года к договору аренды земельного участка (Дубликат) № 8603-А, от 16 октября 1996 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:295**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1514У	—	—	318 129,81	2 282 787,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1512У	—	—	318 135,10	2 282 806,03			
н1515У	—	—	318 133,16	2 282 806,61			
н1516У	—	—	318 127,64	2 282 787,90			
н1514У	—	—	318 129,81	2 282 787,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:295**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1514У	н1512У	19,48	—	—
н1512У	н1515У	2,02		
н1515У	н1516У	19,51		
н1516У	н1514У	2,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:295**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$42 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(42)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:296**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	318 157,72	2 282 779,05	318 157,72	2 282 779,05	Иное описание	0,03	—
1031/н1514У	318 154,84	2 282 779,91	318 129,81	2 282 787,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1527У	—	—	318 124,25	2 282 768,65			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1529У	—	—	318 148,58	2 282 761,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1517У	—	—	318 151,88	2 282 760,51			
1032	318 156,96	2 282 777,52	—	—	—	—	—
1033	318 151,95	2 282 759,66	—	—			
485	318 152,39	2 282 759,50	—	—			
283	318 157,72	2 282 779,05	318 157,72	2 282 779,05	Иное описание	0,03	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	1031/н1514У	29,10	—	—
1031/н1514У	н1527У	19,44		
н1527У	н1529У	25,36		
н1529У	н1517У	3,44		
н1517У	283	19,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:296

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	563 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	3,5*0,1*√(563) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	554
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	9

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:398
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:313

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1034/н1813У	318 211,95	2 282 872,46	318 216,66	2 282 880,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1807У	—	—	318 217,23	2 282 880,44			
1035/н1806У	318 213,44	2 282 871,99	318 217,77	2 282 880,28			
1036/н1811У	318 219,57	2 282 893,05	318 223,49	2 282 899,73			
1037/н1812У	318 218,09	2 282 893,38	318 222,51	2 282 900,02			
1034/н1813У	318 211,95	2 282 872,46	318 216,66	2 282 880,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1034/н1813У	н1807У	0,60	—	—
н1807У	1035/н1806У	0,56		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1808У	—	—	318 211,55	2 282 861,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1807У	—	—	318 217,23	2 282 880,44			
н1809У	—	—	318 188,93	2 282 888,90			
н1810У	—	—	318 183,48	2 282 869,99			
н1808У	—	—	318 211,55	2 282 861,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1808У	н1807У	19,82	—	—
н1807У	н1809У	29,54		
н1809У	н1810У	19,68		
н1810У	н1808У	29,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{581} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	596
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:414
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:334

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1845У	—	—	318 155,13	2 283 019,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1860У	—	—	318 154,80	2 283 018,02			
н1861У	—	—	318 170,36	2 283 012,67			
н1862У	—	—	318 170,80	2 283 013,95			
н1845У	—	—	318 155,13	2 283 019,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1845У	н1860У	1,03	—	—
н1860У	н1861У	16,45		
н1861У	н1862У	1,35		
н1862У	н1845У	16,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:334

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 1-й пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(20)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	20
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = 599
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:335

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399/н1576У	318 086,20	2 282 792,41	318 085,68	2 282 799,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1573У	—	—	318 081,12	2 282 784,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
1045	318 083,78	2 282 784,48	—	—	—	—	—
1046	318 082,36	2 282 779,81	—	—			
1047/н1572У	318 100,72	2 282 773,90	318 105,79	2 282 776,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
400/н1571У	318 104,32	2 282 786,53	318 110,51	2 282 792,01			
399/н1576У	318 086,20	2 282 792,41	318 085,68	2 282 799,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
399/н1576У	н1573У	15,79	—	—
н1573У	1047/н1572У	25,85		
1047/н1572У	400/н1571У	15,79		
400/н1571У	399/н1576У	26,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:335

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{410} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	401
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:369**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1531У	—	—	318 115,29	2 282 744,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1892У	—	—	318 113,44	2 282 737,88			
н1891У	—	—	318 114,59	2 282 737,43			
н1894У	—	—	318 115,86	2 282 736,93			
н1895У	—	—	318 117,73	2 282 743,79			
н1530У	—	—	318 117,04	2 282 744,02			
н1531У	—	—	318 115,29	2 282 744,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:369**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1531У	н1892У	7,08	—	—
н1892У	н1891У	1,23		



1	2	3	4	5
н1891У	н1894У	1,36	—	—
н1894У	н1895У	7,11		
н1895У	н1530У	0,73		
н1530У	н1531У	1,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:369

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Островского ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$18 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(18)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка (дубликат) с дополнительным соглашением от 25.05.2011 № 8185-А, от 11 апреля 1996 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:75**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
837/н1881У	318 146,28	2 282 857,18	318 150,80	2 282 858,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1880У	—	—	318 177,88	2 282 850,58			
1073	318 176,93	2 282 849,24	—	—			
н1870У	—	—	318 180,61	2 282 860,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1074	318 180,06	2 282 859,07	—	—	—	—	
н1810У	—	—	318 183,48	2 282 869,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1075	318 180,69	2 282 868,04	—	—	—	—	
1076/н1822У	318 151,11	2 282 876,93	318 156,16	2 282 878,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
837/н1881У	318 146,28	2 282 857,18	318 150,80	2 282 858,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
837/н1881У	н1880У	28,30	—	—
н1880У	н1870У	9,86		
н1870У	н1810У	10,35		
н1810У	1076/н1822У	28,47		
1076/н1822У	837/н1881У	19,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(570)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	549
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:392
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:77

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	318 162,70	2 282 797,90	318 162,70	2 282 797,90	Иное описание	0,03	—
n1512У	—	—	318 135,10	2 282 806,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1090	318 159,13	2 282 798,96	—	—	—	—	—
1031/н1514У	318 154,84	2 282 779,91	318 129,81	2 282 787,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
283	318 157,72	2 282 779,05	318 157,72	2 282 779,05	Иное описание	0,03	
282	318 162,70	2 282 797,90	318 162,70	2 282 797,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	н1512У	28,77	—	—
н1512У	1031/н1514У	19,48		
1031/н1514У	283	29,10		
283	282	19,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{564} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	556
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:417

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:79**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1095/н1524У	318 139,71	2 282 731,88	318 140,74	2 282 736,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
819/н1523У	318 142,30	2 282 740,31	318 142,09	2 282 740,52			
н1529У	—	—	318 148,58	2 282 761,48			
818	318 147,52	2 282 760,85	—	—			
1096	318 129,53	2 282 766,68	—	—	—	—	
1097	318 128,26	2 282 762,90	—	—			
1098	318 126,58	2 282 763,75	—	—			
н1527У	—	—	318 124,25	2 282 768,65			
1091	318 125,12	2 282 760,16	—	—	—	—	
1092	318 122,78	2 282 752,12	—	—			
н1530У	—	—	318 117,04	2 282 744,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1895У	—	—	318 117,73	2 282 743,79			
1093	318 118,84	2 282 737,73	—	—	—	—	
1094	318 121,92	2 282 736,75	—	—			
1095/н1524У	318 139,71	2 282 731,88	318 140,74	2 282 736,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1095/н1524У	819/н1523У	4,57	—	—
819/н1523У	н1529У	21,94		
н1529У	н1527У	25,36		
н1527У	н1530У	25,66		
н1530У	н1895У	0,73		
н1895У	1095/н1524У	24,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(656)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:485
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:83**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1109/н1713У	317 893,42	2 282 776,41	317 898,36	2 282 776,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1110/н1711У	317 910,78	2 282 771,68	317 918,00	2 282 769,73			
н1716У	—	—	317 926,88	2 282 800,28			
921/н1707У	317 918,76	2 282 798,07	317 927,73	2 282 803,22			
1111/н1712У	317 902,12	2 282 803,15	317 908,59	2 282 809,41			
1109/н1713У	317 893,42	2 282 776,41	317 898,36	2 282 776,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:83**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1109/н1713У	1110/н1711У	20,72	—	—
1110/н1711У	н1716У	31,81		
н1716У	921/н1707У	3,06		
921/н1707У	1111/н1712У	20,12		
1111/н1712У	1109/н1713У	34,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:83**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Островского ул, д 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(709)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	695
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:411
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:101**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1202	—	—	318 072,56	2 282 751,51	Иное описание	0,10	—
1201	—	—	318 077,79	2 282 767,73		0,09	
н1896У	—	—	318 048,97	2 282 776,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
154	—	—	318 044,11	2 282 760,02	Иное описание	0,09	
1202	—	—	318 072,56	2 282 751,51		0,10	



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1202	1201	17,04	—	—
1201	н1896У	30,15		
н1896У	154	17,25		
154	1202	29,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 3-й пер, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(513)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	513
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:428
8	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка от 5 июня 2013 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:111**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	318 010,29	2 282 821,38	318 010,29	2 282 821,38	Иное описание	0,10	—
1118/н1598У	318 011,74	2 282 826,17	318 013,46	2 282 831,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	
н1600У	—	—	318 015,98	2 282 840,68		0,10	
1119/н1586У	318 015,13	2 282 841,17	318 016,10	2 282 841,14			
392/н1587У	318 006,58	2 282 843,93	318 012,46	2 282 842,28			
1602	318 002,32	2 282 823,83	—	—	—	—	
н1588У	—	—	318 006,33	2 282 822,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
534	318 010,29	2 282 821,38	318 010,29	2 282 821,38	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
534	1118/н1598У	10,13	—	—
1118/н1598У	н1600У	10,00		
н1600У	1119/н1586У	0,48		
1119/н1586У	392/н1587У	3,81		
392/н1587У	н1588У	20,61		
н1588У	534	4,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	85 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(85)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	168
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	83
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:177

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1530У	—	—	318 117,04	2 282 744,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1092	318 122,78	2 282 752,12	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
1091	318 125,12	2 282 760,16	—	—	—	—	—
н1527У	—	—	318 124,25	2 282 768,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1120/н1528У	318 121,16	2 282 761,26	318 122,30	2 282 769,21			
н1531У	—	—	318 115,29	2 282 744,71			
1121	318 114,42	2 282 739,20	—	—	—	—	
1093	318 118,84	2 282 737,73	—	—			
н1530У	—	—	318 117,04	2 282 744,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1530У	н1527У	25,66	—	—
н1527У	1120/н1528У	2,03		
1120/н1528У	н1531У	25,48		
н1531У	н1530У	1,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$50 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(50)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	55
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор №1387-а аренды земельного участка от 26 марта 2008 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:194**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1884У	—	—	318 172,73	2 282 832,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
832/н1883У	318 166,97	2 282 824,50	318 171,94	2 282 829,99			
1133/н1887У	318 194,36	2 282 816,40	318 200,44	2 282 821,28			
1134/н1888У	318 195,66	2 282 820,23	318 201,63	2 282 825,34			
н1889У	—	—	318 173,11	2 282 834,06			
833	318 168,14	2 282 828,38	—	—	—	—	—
н1884У	—	—	318 172,73	2 282 832,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:194**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1884У	832/н1883У	2,85	—	—
832/н1883У	1133/н1887У	29,80		
1133/н1887У	1134/н1888У	4,23		
1134/н1888У	н1889У	29,82		
н1889У	н1884У	1,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	126 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(126)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	126
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:205**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1773У	—	—	317 969,53	2 282 997,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199/н1772У	317 968,62	2 283 009,49	317 973,62	2 283 017,45			
н1774У	—	—	317 958,04	2 283 020,02			
519/н1775У	317 946,96	2 283 016,36	317 947,06	2 283 022,75			
518/н1769У	317 941,24	2 282 997,35	317 941,61	2 283 002,59			
1141	317 963,36	2 282 990,96	—	—	—	—	—
н1773У	—	—	317 969,53	2 282 997,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:205**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1773У	199/н1772У	20,34	—	—
199/н1772У	н1774У	15,79		
н1774У	519/н1775У	11,31		
519/н1775У	518/н1769У	20,88		
518/н1769У	н1773У	28,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:205**

№ 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, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(563)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:410
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:215**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1699У	—	—	317 899,25	2 282 855,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1702У	—	—	317 892,96	2 282 835,67			
н1703У	—	—	317 893,42	2 282 835,52			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1704У	—	—	317 899,71	2 282 855,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1699У	—	—	317 899,25	2 282 855,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1699У	н1702У	20,72	—	—
н1702У	н1703У	0,48		
н1703У	н1704У	20,71		
н1704У	н1699У	0,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$10 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(10)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:223**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1143	318 002,22	2 283 003,96	318 002,22	2 283 003,96	Иное описание	0,04	—
н1746У	—	—	318 003,02	2 283 003,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1144/н1758У	318 006,26	2 283 017,43	318 006,70	2 283 023,34			
798/н1759У	317 976,12	2 283 025,01	317 977,38	2 283 030,06			
н1839У	—	—	317 975,10	2 283 017,20			
197	317 973,83	2 283 010,07	317 973,83	2 283 010,07	Иное описание	0,04	
1145	317 983,77	2 283 007,79	317 983,77	2 283 007,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1146	317 999,99	2 283 004,38	317 999,99	2 283 004,38			
1143	318 002,22	2 283 003,96	318 002,22	2 283 003,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:223**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1143	н1746У	0,81	—	—
н1746У	1144/н1758У	19,87		
1144/н1758У	798/н1759У	30,08		
798/н1759У	н1839У	13,06		
н1839У	197	7,24		
197	1145	10,20		



1	2	3	4	5	6	7	8
884	—	—	318 017,35	2 282 880,78	Иное описание	0,10	—
883	—	—	318 021,29	2 282 895,73			
н1620У	—	—	317 994,88	2 282 904,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1619У	—	—	317 990,07	2 282 886,52			
1623	—	—	318 016,82	2 282 878,78	Иное описание		
884	—	—	318 017,35	2 282 880,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
884	883	15,46	—	—
883	н1620У	27,68		
н1620У	н1619У	18,16		
н1619У	1623	27,85		
1623	884	2,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	495 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	3,5*0,1*√(495) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	472
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	23

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:464
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:237

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1618У	—	—	318 016,30	2 282 876,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1623	—	—	318 016,82	2 282 878,78	Иное описание		
н1619У	—	—	317 990,07	2 282 886,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1620У	—	—	317 994,88	2 282 904,03			
н1621У	—	—	317 991,99	2 282 904,94			
н1622У	—	—	317 986,55	2 282 885,13			
н1618У	—	—	318 016,30	2 282 876,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1618У	1623	2,03	—	—

1	2	3	4	5
1623	н1619У	27,85	—	—
н1619У	н1620У	18,16		
н1620У	н1621У	3,03		
н1621У	н1622У	20,54		
н1622У	н1618У	30,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	122 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(122)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	122
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:464
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:257**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	—	—	318 051,22	2 282 820,19	Иное описание	0,04	—
н1560У	—	—	318 058,97	2 282 847,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1561У	—	—	318 040,24	2 282 852,74			
1313	—	—	318 034,64	2 282 834,23	Иное описание	0,08	
1312	—	—	318 032,55	2 282 825,61			
255	—	—	318 051,22	2 282 820,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:257**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	н1560У	28,29	—	—
н1560У	н1561У	19,48		
н1561У	1313	19,34		
1313	1312	8,87		
1312	255	19,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:257**

№ 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, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Труда ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$554 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(554)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:456
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:258**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1560У	—	—	318 058,97	2 282 847,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1565У	—	—	318 059,06	2 282 847,71			
н1562У	—	—	318 059,54	2 282 849,40			



1	2	3	4	5	6	7	8
751	—	—	318 040,85	2 282 854,77	Иное описание	0,08	—
750	—	—	318 040,47	2 282 853,50			
н1561У	—	—	318 040,24	2 282 852,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1560У	—	—	318 058,97	2 282 847,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1560У	н1565У	0,32	—	—
н1565У	н1562У	1,76		
н1562У	751	19,45		
751	750	1,33		
750	н1561У	0,79		
н1561У	н1560У	19,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:258

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Труда ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$41 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:272**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1644У	—	—	318 109,85	2 282 922,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1643У	—	—	318 118,47	2 282 951,34			
н1645У	—	—	318 100,16	2 282 956,59			
н1646У	—	—	318 091,69	2 282 927,56			
н1644У	—	—	318 109,85	2 282 922,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:272**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1644У	н1643У	30,22	—	—
н1643У	н1645У	19,05		
н1645У	н1646У	30,24		
н1646У	н1644У	18,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:272**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 2-й пер, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	573 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(573)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	526
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:430
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:273**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1641У	—	—	318 113,08	2 282 921,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
767	318 114,44	2 282 925,96	318 114,44	2 282 925,96	Иное описание	0,01	—

1	2	3	4	5	6	7	8
766	318 120,25	2 282 945,46	318 120,25	2 282 945,46	Иное описание	0,01	
н1642У	—	—	318 121,71	2 282 950,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1659	318 122,17	2 282 951,99	—	—	—	—	
н1643У	—	—	318 118,47	2 282 951,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
793	318 094,12	2 282 950,25	—	—	—	—	
863	318 087,32	2 282 927,36	—	—			
н1644У	—	—	318 109,85	2 282 922,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1641У	—	—	318 113,08	2 282 921,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1641У	767	4,78	—	—
767	766	20,35		
766	н1642У	5,12		
н1642У	н1643У	3,38		
н1643У	н1644У	30,22		
н1644У	н1641У	3,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:273

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 2-й пер, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	102 ± 4

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(102)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	102
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:291

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1160/н1825У	318 148,04	2 282 877,67	318 153,38	2 282 878,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1076/н1822У	318 151,11	2 282 876,93	318 156,16	2 282 878,01			
1161/н1823У	318 154,44	2 282 891,49	318 161,63	2 282 897,61			
1162/н1824У	318 151,53	2 282 892,21	318 158,94	2 282 898,47			
1160/н1825У	318 148,04	2 282 877,67	318 153,38	2 282 878,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1881У	—	—	318 150,80	2 282 858,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1822У	—	—	318 156,16	2 282 878,01			
н1825У	—	—	318 153,38	2 282 878,82			
н1882У	—	—	318 147,96	2 282 859,66			
н1881У	—	—	318 150,80	2 282 858,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1881У	н1822У	19,94	—	—
н1822У	н1825У	2,90		
н1825У	н1882У	19,91		
н1882У	н1881У	2,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	58 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(58)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	61
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:307**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1168/н1662У	318 234,86	2 282 950,79	318 237,93	2 282 952,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1169/н1663У	318 240,01	2 282 969,14	318 243,68	2 282 971,97			
591	318 214,87	2 282 980,19	318 214,87	2 282 980,19	Иное описание	0,04	
590/н1664У	318 204,70	2 282 958,20	318 210,88	2 282 959,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1168/н1662У	318 234,86	2 282 950,79	318 237,93	2 282 952,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:307**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1168/н1662У	1169/н1663У	20,24	—	—
1169/н1663У	591	29,96		
591	590/н1664У	21,02		
590/н1664У	1168/н1662У	27,94		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:307

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{596} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	548
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:616
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор № 1282-а аренды земельного участка от 24 декабря 2007 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:308

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1816У	—	—	318 228,16	2 282 919,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1821У	—	—	318 233,82	2 282 938,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1820У	—	—	318 205,87	2 282 946,67			
н1836У	—	—	318 205,53	2 282 945,45			
н1817У	—	—	318 200,12	2 282 927,73			
н1816У	—	—	318 228,16	2 282 919,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1816У	н1821У	19,99	—	—
н1821У	н1820У	29,15		
н1820У	н1836У	1,27		
н1836У	н1817У	18,53		
н1817У	н1816У	29,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(581)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	576

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:380
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:332**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1574У	—	—	318 079,80	2 282 780,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1584У	—	—	318 080,05	2 282 781,13			
н1585У	—	—	318 060,31	2 282 786,90			
272	—	—	318 060,12	2 282 786,30	Иное описание	0,04	
н1574У	—	—	318 079,80	2 282 780,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:332**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1574У	н1584У	0,89	—	—
н1584У	н1585У	20,57		
н1585У	272	0,63		
272	н1574У	20,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 3-й пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$16 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(16)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 2460-а, от 28 мая 2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:333

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1676У	—	—	318 061,37	2 283 039,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1675У	—	—	318 033,97	2 283 047,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1677У	—	—	318 027,78	2 283 027,08			
н1678У	—	—	318 055,41	2 283 018,87			
н1676У	—	—	318 061,37	2 283 039,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1676У	н1675У	28,58	—	—
н1675У	н1677У	21,73		
н1677У	н1678У	28,82		
н1678У	н1676У	21,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:333

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 1-й пер, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	624 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:435; 43:41:000063:620
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:344**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1170/н1640У	318 049,34	2 282 935,14	318 053,55	2 282 938,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
746	318 054,76	2 282 942,87	318 054,76	2 282 942,87	Иное описание	0,04	
665	318 035,04	2 282 948,68	318 035,04	2 282 948,68			
1171/н1638У	318 028,12	2 282 941,46	318 033,90	2 282 944,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1170/н1640У	318 049,34	2 282 935,14	318 053,55	2 282 938,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:344**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1170/н1640У	746	4,47	—	—
746	665	20,56		
665	1171/н1638У	4,33		
1171/н1638У	1170/н1640У	20,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:344**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$90 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(90)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	90
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:347

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387/н1814У	318 192,79	2 282 906,70	318 193,83	2 282 908,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1180/н1817У	318 198,41	2 282 925,66	318 200,12	2 282 927,73			
891/н1831У	318 171,30	2 282 934,05	318 172,44	2 282 935,65			
388	318 165,81	2 282 915,33	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1830У	—	—	318 166,81	2 282 916,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1827У	—	—	318 167,79	2 282 916,17			
387/н1814У	318 192,79	2 282 906,70	318 193,83	2 282 908,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387/н1814У	1180/н1817У	20,25	—	—
1180/н1817У	891/н1831У	28,79		
891/н1831У	н1830У	20,01		
н1830У	н1827У	1,02		
н1827У	387/н1814У	27,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:347

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	573 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{573} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	551
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:389
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1181	317 961,60	2 282 955,33	317 961,60	2 282 955,33	Иное описание	0,10	—
1182	317 960,60	2 282 955,33	317 960,60	2 282 955,33			
408	317 959,44	2 282 950,58	—	—			
н1734У	—	—	317 955,82	2 282 936,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
407	317 950,49	2 282 932,16	—	—	—	—	
н1740У	—	—	317 958,12	2 282 935,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1183	317 953,40	2 282 931,18	—	—	—	—	
438/н1742У	317 976,19	2 282 924,41	317 981,19	2 282 929,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1804	317 987,41	2 282 948,40	—	—	—	—	
н1743У	—	—	317 986,73	2 282 948,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1184	317 984,90	2 282 949,13	317 984,90	2 282 949,13	Иное описание	0,03	
1185	317 961,60	2 282 956,01	317 961,60	2 282 956,01			
1181	317 961,60	2 282 955,33	317 961,60	2 282 955,33			0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1181	1182	1,00	—	—
1182	н1734У	19,37		
н1734У	н1740У	2,38		
н1740У	438/н1742У	23,92		
438/н1742У	н1743У	19,77		
н1743У	1184	1,91		
1184	1185	24,29		
1185	1181	0,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	533 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{533} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	525
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:458
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:360**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1550У	—	—	317 957,00	2 282 758,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1554У	—	—	317 963,63	2 282 780,26			
н1549У	—	—	317 960,09	2 282 781,32			
н1555У	—	—	317 953,43	2 282 759,38			
н1550У	—	—	317 957,00	2 282 758,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:360**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1550У	н1554У	22,94	—	—
н1554У	н1549У	3,70		
н1549У	н1555У	22,93		
н1555У	н1550У	3,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:360**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Островского ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$85 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(85)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 2185-а, от 22 марта 2011 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:59**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	318 051,22	2 282 820,19	318 051,22	2 282 820,19	Иное описание	0,04	—
1191/н1597У	318 027,25	2 282 821,76	318 032,55	2 282 825,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	
н1556У	—	—	318 024,75	2 282 801,35		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1559У	—	—	318 024,41	2 282 800,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
625	318 021,12	2 282 796,44	—	—	—	—	
н1558У	—	—	318 043,90	2 282 794,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	
259	318 044,13	2 282 795,33	318 044,13	2 282 795,33	Иное описание		
258	318 048,07	2 282 807,97	318 048,07	2 282 807,97			
257	318 049,80	2 282 811,81	318 049,80	2 282 811,81			
256	318 049,47	2 282 812,33	318 049,47	2 282 812,33			
255	318 051,22	2 282 820,19	318 051,22	2 282 820,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	1191/н1597У	19,44	—	—
1191/н1597У	н1556У	25,48		
н1556У	н1559У	1,16		
н1559У	н1558У	20,29		
н1558У	259	0,77		
259	258	13,24		
258	257	4,21		
257	256	0,62		
256	255	8,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 3-й пер, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	536 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(536)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	532
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:436; 43:41:000063:595
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:60**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1556У	—	—	318 024,75	2 282 801,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1191/н1597У	318 027,25	2 282 821,76	318 032,55	2 282 825,61		0,08	
1118/н1598У	318 011,74	2 282 826,17	318 013,46	2 282 831,00			
534	318 010,29	2 282 821,38	318 010,29	2 282 821,38	Иное описание	0,10	
н1841У	—	—	318 005,47	2 282 806,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1840	318 005,05	2 282 805,35	—	—	—	—	
625	318 021,12	2 282 796,44	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1556У	—	—	318 024,75	2 282 801,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1556У	1191/н1597У	25,48	—	—
1191/н1597У	1118/н1598У	19,84		
1118/н1598У	534	10,13		
534	н1841У	15,53		
н1841У	н1556У	19,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 3-й пер, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	509 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(509)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	509
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:437

1	2	3
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка (дубликат) №8675-А от 26.11.1996 с дополнительным соглашением к договору аренды № 8675-А от 26.11.1996 от 11 октября 2011 г.. Договор купли-продажи (возникновение ипотеки в силу закона) от 28 апреля 2012 г.

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:10**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1877У	—	—	318 174,19	2 283 012,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	—
н1876У	—	—	318 174,27	2 283 013,63			
н1875У	—	—	318 181,44	2 283 042,92			
1219	318 177,65	2 283 038,48	—	—	—	—	
1220	318 164,83	2 283 041,99	—	—			
1221	318 161,43	2 283 042,86	—	—			
569/н1851У	318 157,99	2 283 043,91	318 162,58	2 283 048,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
573/н1846У	318 153,15	2 283 023,53	318 157,14	2 283 028,10			
382/н1845У	318 151,25	2 283 015,56	318 155,13	2 283 019,00			
381	318 159,97	2 283 012,67	—	—	—	—	
380	318 170,48	2 283 009,19	—	—			
н1877У	—	—	318 174,19	2 283 012,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1877У	н1876У	0,77	—	—
н1876У	н1875У	30,15		
н1875У	569/н1851У	19,69		
569/н1851У	573/н1846У	21,18		
573/н1846У	382/н1845У	9,32		
382/н1845У	н1877У	20,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Гагарина ул, д 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:488
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:20**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1724У	—	—	317 920,56	2 282 924,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
422	317 917,85	2 282 919,06	—	—		—	
608	317 940,69	2 282 914,81	—	—		—	
н1730У	—	—	317 947,84	2 282 917,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1232/н1729У	317 941,96	2 282 918,03	317 948,58	2 282 919,81			
н1728У	—	—	317 951,01	2 282 919,15			
1233	317 944,96	2 282 917,32	—	—			
н1734У	—	—	317 955,82	2 282 936,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
407	317 950,49	2 282 932,16	—	—			
н1738У	—	—	317 937,35	2 282 941,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
149/н1731У	317 926,06	2 282 938,69	317 925,61	2 282 944,78			
н1724У	—	—	317 920,56	2 282 924,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1724У	н1730У	28,16	—	—

1	2	3	4	5
н1730У	1232/н1729У	2,80	—	—
1232/н1729У	н1728У	2,52		
н1728У	н1734У	18,06		
н1734У	н1738У	19,24		
н1738У	149/н1731У	12,08		
149/н1731У	н1724У	21,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:405
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:207**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1761У	—	—	317 966,60	2 282 977,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1419	—	—	317 971,29	2 282 995,81	Иное описание	0,04	
1418	—	—	317 971,00	2 282 996,26			
188	—	—	317 971,00	2 282 997,26			
н1769У	—	—	317 941,61	2 283 002,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1767У	—	—	317 936,21	2 282 982,86			
н1766У	—	—	317 954,60	2 282 979,44			
н1765У	—	—	317 959,80	2 282 978,26			
н1764У	—	—	317 964,50	2 282 977,82			
н1762У	—	—	317 965,29	2 282 977,61			
н1761У	—	—	317 966,60	2 282 977,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:207**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1761У	1419	19,14	—	—
1419	1418	0,54		

1	2	3	4	5
1418	188	1,00	—	—
188	н1769У	29,87		
н1769У	н1767У	20,46		
н1767У	н1766У	18,71		
н1766У	н1765У	5,33		
н1765У	н1764У	4,72		
н1764У	н1762У	0,82		
н1762У	н1761У	1,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{628} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:442
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:216**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1706У	—	—	317 918,13	2 282 806,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1695У	—	—	317 924,04	2 282 825,60			
н1701У	—	—	317 922,50	2 282 826,07			
н1708У	—	—	317 894,73	2 282 835,08			
н1709У	—	—	317 888,53	2 282 816,03			
н1712У	—	—	317 908,59	2 282 809,41			
н1706У	—	—	317 918,13	2 282 806,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:216**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1706У	н1695У	20,21	—	—
н1695У	н1701У	1,61		
н1701У	н1708У	29,20		
н1708У	н1709У	20,03		
н1709У	н1712У	21,12		
н1712У	н1706У	10,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	583
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:393
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:243

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1548У	—	—	317 984,93	2 282 773,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1543У	—	—	317 985,93	2 282 777,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1542У	—	—	317 990,94	2 282 794,50			
н1544У	—	—	317 991,37	2 282 796,40			
н1551У	—	—	317 991,05	2 282 796,43			
н1552У	—	—	317 984,39	2 282 773,98			
н1548У	—	—	317 984,93	2 282 773,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1548У	н1543У	3,33	—	—
н1543У	н1542У	18,20		
н1542У	н1544У	1,95		
н1544У	н1551У	0,32		
н1551У	н1552У	23,42		
н1552У	н1548У	0,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 17а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	12 ± 1



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(12)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	123
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:478
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:254

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1255/н1563У	318 073,59	2 282 845,10	318 077,69	2 282 842,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1256/н1565У	318 052,71	2 282 851,28	318 059,06	2 282 847,71			
н1560У	—	—	318 058,97	2 282 847,40			
255	318 051,22	2 282 820,19	318 051,22	2 282 820,19	Иное описание	0,04	
254	318 056,53	2 282 818,41	318 056,53	2 282 818,41			
253	318 065,52	2 282 815,90	318 065,52	2 282 815,90			
1257	318 065,52	2 282 816,49	318 065,52	2 282 816,49			
1258	318 066,52	2 282 816,49	318 066,52	2 282 816,49			
250	318 066,52	2 282 815,62	318 066,52	2 282 815,62			
249	318 069,05	2 282 814,92	318 069,05	2 282 814,92			0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1568У	—	—	318 077,53	2 282 841,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1255/н1563У	318 073,59	2 282 845,10	318 077,69	2 282 842,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1255/н1563У	1256/н1565У	19,39	—	—
1256/н1565У	н1560У	0,32		
н1560У	255	28,29		
255	254	5,60		
254	253	9,33		
253	1257	0,59		
1257	1258	1,00		
1258	250	0,87		
250	249	2,63		
249	н1568У	28,23		
н1568У	1255/н1563У	0,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Труда ул, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(546)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	536

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:446
8	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор залога недвижимости (ипотека) № 524069/02-ДО/ЗАЛ, от 15 июля 2014 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:255**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1563У	—	—	318 077,69	2 282 842,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1564У	—	—	318 078,21	2 282 844,03			
н1562У	—	—	318 059,54	2 282 849,40			
н1565У	—	—	318 059,06	2 282 847,71			
н1563У	—	—	318 077,69	2 282 842,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:255**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1563У	н1564У	1,76	—	—
н1564У	н1562У	19,43		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1617У	—	—	318 050,75	2 282 926,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1615У	—	—	318 051,73	2 282 930,03			
н1616У	—	—	318 032,51	2 282 935,64			
н1614У	—	—	318 031,51	2 282 932,10			
н1617У	—	—	318 050,75	2 282 926,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1617У	н1615У	3,72	—	—
н1615У	н1616У	20,02		
н1616У	н1614У	3,68		
н1614У	н1617У	20,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 2-й пер, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$74 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(74)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	74
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:279**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
946	318 122,54	2 282 953,13	318 122,54	2 282 953,13	Иное описание	0,01	—
н1661У	—	—	318 128,83	2 282 974,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1652У	—	—	318 129,35	2 282 975,87			
945	318 129,03	2 282 976,19	—	—	—	—	
н1653У	—	—	318 107,55	2 282 982,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1645У	—	—	318 100,16	2 282 956,59			
н1643У	—	—	318 118,47	2 282 951,34			
н1642У	—	—	318 121,71	2 282 950,37			
1271	318 104,10	2 282 976,91	—	—	—	—	
793	318 094,12	2 282 950,25	—	—	—	—	
1067	318 122,17	2 282 951,99	318 122,17	2 282 951,99	Иное описание	0,01	
946	318 122,54	2 282 953,13	318 122,54	2 282 953,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
946	н1661У	21,92	—	—
н1661У	н1652У	1,82		
н1652У	н1653У	22,80		
н1653У	н1645У	27,00		
н1645У	н1643У	19,05		
н1643У	н1642У	3,38		
н1642У	1067	1,68		
1067	946	1,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:279

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 1-й пер, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(606)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:484
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:293**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1279/н1508У	318 162,42	2 282 810,47	318 168,04	2 282 814,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1280/н1511У	318 133,78	2 282 819,06	318 139,93	2 282 822,91			
н1512У	—	—	318 135,10	2 282 806,03			
1281	318 130,01	2 282 807,95	—	—	—	—	—
282	318 162,70	2 282 797,90	318 162,70	2 282 797,90	Иное описание	0,03	—
1279/н1508У	318 162,42	2 282 810,47	318 168,04	2 282 814,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:293**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1279/н1508У	1280/н1511У	29,32	—	—
1280/н1511У	н1512У	17,56		
н1512У	282	28,77		
282	1279/н1508У	17,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:293**

№ 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, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	509 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(509)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	464
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:607
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:294

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1280/н1511У	318 133,78	2 282 819,06	318 139,93	2 282 822,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1279/н1508У	318 162,42	2 282 810,47	318 168,04	2 282 814,58			
1287/н1510У	318 163,53	2 282 813,57	318 169,25	2 282 818,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
1288/н1513У	318 134,69	2 282 822,11	318 140,93	2 282 826,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1280/н1511У	318 133,78	2 282 819,06	318 139,93	2 282 822,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1280/н1511У	1279/н1508У	29,32	—	—
1279/н1508У	1287/н1510У	3,97		
1287/н1510У	1288/н1513У	29,44		
1288/н1513У	1280/н1511У	3,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	112 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(112)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	112
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Соглашение о передаче прав и обязанностей по договору аренды №1410-а от 21.04.2008 года от 16 июня 2011 г. Договор №1410-а аренды земельного участка от 21 апреля 2008 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:311**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1811У	—	—	318 223,49	2 282 899,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1815У	—	—	318 229,14	2 282 918,94			
н1816У	—	—	318 228,16	2 282 919,23			
н1812У	—	—	318 222,51	2 282 900,02			
н1811У	—	—	318 223,49	2 282 899,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:311**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1811У	н1815У	20,02	—	—
н1815У	н1816У	1,02		
н1816У	н1812У	20,02		
н1812У	н1811У	1,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:311**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(20)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = 599$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:402
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:312**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1813У	—	—	318 216,66	2 282 880,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1812У	—	—	318 222,51	2 282 900,02			
н1814У	—	—	318 193,83	2 282 908,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1809У	—	—	318 188,93	2 282 888,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1813У	—	—	318 216,66	2 282 880,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1813У	н1812У	20,26	—	—
н1812У	н1814У	29,90		
н1814У	н1809У	20,18		
н1809У	н1813У	28,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(595)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	596
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:564
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:330**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1728У	—	—	317 951,01	2 282 919,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1233	317 944,96	2 282 917,32	—	—	—	—	
1232/н1729У	317 941,96	2 282 918,03	317 948,58	2 282 919,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
608	317 940,69	2 282 914,81	—	—	—	—	
н1730У	—	—	317 947,84	2 282 917,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1296	317 943,19	2 282 914,35	—	—	—	—	
н1781У	—	—	317 950,28	2 282 916,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1728У	—	—	317 951,01	2 282 919,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:330**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1728У	1232/н1729У	2,52	—	—
1232/н1729У	н1730У	2,80		
н1730У	н1781У	2,52		
н1781У	н1728У	2,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:330**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$7 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{7} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 2268-а, от 22 августа 2011 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:331**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1695У	—	—	317 924,04	2 282 825,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1694У	—	—	317 928,38	2 282 840,60			
н1691У	—	—	317 929,68	2 282 845,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1700У	—	—	317 928,40	2 282 845,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1701У	—	—	317 922,50	2 282 826,07			
н1695У	—	—	317 924,04	2 282 825,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1695У	н1694У	15,62	—	—
н1694У	н1691У	4,70		
н1691У	н1700У	1,35		
н1700У	н1701У	20,35		
н1701У	н1695У	1,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:331

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(30)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:48**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
693	318 119,10	2 282 878,84	318 119,10	2 282 878,84	Иное описание	0,08	—
853	318 111,36	2 282 852,36	318 111,36	2 282 852,36			
852/н1604У	318 126,41	2 282 845,97	318 130,89	2 282 846,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
935/н1605У	318 134,36	2 282 872,59	318 138,64	2 282 872,90			
693	318 119,10	2 282 878,84	318 119,10	2 282 878,84	Иное описание	0,08	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
693	853	27,59	—	—
853	852/н1604У	20,41		
852/н1604У	935/н1605У	27,57		
935/н1605У	693	20,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:48**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Труда ул, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(563)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:470
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:55**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	318 061,33	2 282 790,09	318 061,33	2 282 790,09	Иное описание	0,04	—
н1585У	—	—	318 060,31	2 282 786,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1584У	—	—	318 080,05	2 282 781,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1573У	—	—	318 081,12	2 282 784,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1045	318 083,78	2 282 784,48	—	—		—	
399/н1576У	318 086,20	2 282 792,41	318 085,68	2 282 799,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
398/н1566У	318 089,04	2 282 802,18	318 088,64	2 282 809,59			
249	318 069,05	2 282 814,92	318 069,05	2 282 814,92	Иное описание	0,04	
248	318 065,22	2 282 801,83	318 065,22	2 282 801,83			
247	318 061,33	2 282 790,09	318 061,33	2 282 790,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	н1585У	3,35	—	—
н1585У	н1584У	20,57		
н1584У	н1573У	3,69		
н1573У	399/н1576У	15,79		
399/н1576У	398/н1566У	10,25		
398/н1566У	249	20,30		
249	248	13,64		
248	247	12,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 3-й пер, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(600)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:615
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:92

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1134/н1888У	318 195,66	2 282 820,23	318 201,63	2 282 825,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1872У	—	—	318 206,32	2 282 841,51			
1334	318 205,38	2 282 840,31	—	—	—	—	
н1871У	—	—	318 177,74	2 282 850,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1335	318 176,83	2 282 849,01	—	—	—	—	
н1889У	—	—	318 173,11	2 282 834,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
833	318 168,14	2 282 828,38	—	—	—	—	
1134/н1888У	318 195,66	2 282 820,23	318 201,63	2 282 825,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1134/н1888У	н1872У	16,84	—	—
н1872У	н1871У	29,85		
н1871У	н1889У	16,72		
н1889У	1134/н1888У	29,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{501} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	472
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:375
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:93**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	318 191,49	2 282 790,09	318 191,49	2 282 790,09	Иное описание	0,03	—
1342/н1507У	318 192,43	2 282 801,07	318 196,30	2 282 807,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1279/н1508У	318 162,42	2 282 810,47	318 168,04	2 282 814,58			
282	318 162,70	2 282 797,90	318 162,70	2 282 797,90	Иное описание	0,03	
281	318 181,35	2 282 792,92	318 181,35	2 282 792,92			
280	318 191,49	2 282 790,09	318 191,49	2 282 790,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	1342/н1507У	17,92	—	—
1342/н1507У	1279/н1508У	29,17		
1279/н1508У	282	17,51		
282	281	19,30		
281	280	10,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:93**

№ 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, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$521 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(521)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	507
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:416; 43:41:000063:569; 43:41:000063:570
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:96**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1095/н1524У	318 139,71	2 282 731,88	318 140,74	2 282 736,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1525У	—	—	318 135,94	2 282 720,67			
н1536У	—	—	318 134,76	2 282 721,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
1347/н1532У	318 132,59	2 282 707,23	318 131,66	2 282 707,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1526У	—	—	318 131,02	2 282 704,78			
1348/н1521У	318 164,72	2 282 697,10	318 164,32	2 282 694,47			
2	318 168,73	2 282 710,88	318 168,73	2 282 710,88			
302/н1520У	318 181,59	2 282 749,19	318 180,26	2 282 750,58			
301/н1519У	318 155,63	2 282 759,12	318 152,56	2 282 759,46			
н1518У	—	—	318 152,02	2 282 759,58			
485	318 152,39	2 282 759,50	—	—	—	—	
820/н1522У	318 146,30	2 282 738,95	318 146,22	2 282 739,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
819/н1523У	318 142,30	2 282 740,31	318 142,09	2 282 740,52			
1095/н1524У	318 139,71	2 282 731,88	318 140,74	2 282 736,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1095/н1524У	н1525У	16,21	—	—
н1525У	н1536У	1,24		
н1536У	1347/н1532У	13,85		
1347/н1532У	н1526У	2,85		
н1526У	1348/н1521У	34,86		
1348/н1521У	2	16,99		
2	302/н1520У	41,34		
302/н1520У	301/н1519У	29,09		
301/н1519У	н1518У	0,55		





1	2	3	4	5	6	7	8
1367	318 073,26	2 283 009,52	318 073,26	2 283 009,52	Иное описание	0,30	
1057	318 073,89	2 283 011,67	318 073,89	2 283 011,67			
453	318 079,39	2 283 030,01	318 079,39	2 283 030,01			
340	318 081,70	2 283 040,92	318 081,70	2 283 040,92		0,09	
346	318 063,40	2 283 046,89	318 063,40	2 283 046,89			
964/н1676У	318 057,89	2 283 039,87	318 061,37	2 283 039,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1368/н1678У	318 051,72	2 283 017,00	318 055,41	2 283 018,87			
1369/н1674У	318 050,94	2 283 014,23	318 054,32	2 283 015,07			
1367	318 073,26	2 283 009,52	318 073,26	2 283 009,52	Иное описание	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1367	1057	2,24	—	—
1057	453	19,15		
453	340	11,15		
340	346	19,25		
346	964/н1676У	7,40		
964/н1676У	1368/н1678У	21,73		
1368/н1678У	1369/н1674У	3,95		
1369/н1674У	1367	19,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 1-й пер, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	649 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,3*\sqrt{(649)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	647
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:419
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 3 марта 2021 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:107**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
390	317 977,73	2 282 831,41	317 977,73	2 282 831,41	Иное описание	0,10	—
н1591У	—	—	317 978,26	2 282 831,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
393/н1590У	317 983,37	2 282 850,78	317 983,66	2 282 850,40			
н1596У	—	—	317 982,41	2 282 850,89			
1387/н1592У	317 980,34	2 282 851,68	317 980,54	2 282 851,62			
535	317 974,86	2 282 832,26	317 974,86	2 282 832,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
390	317 977,73	2 282 831,41	317 977,73	2 282 831,41	Иное описание	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	н1591У	0,55	—	—
н1591У	393/н1590У	19,90		
393/н1590У	н1596У	1,34		
н1596У	1387/н1592У	2,01		
1387/н1592У	535	20,18		
535	390	2,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	69 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	3,5*0,1*√(69) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	100
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 600 P <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:167**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1368/н1678У	318 051,72	2 283 017,00	318 055,41	2 283 018,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1395/н1677У	318 028,45	2 283 024,44	318 027,78	2 283 027,08			
1396/н1679У	318 027,61	2 283 021,91	318 026,94	2 283 024,26			
н1680У	—	—	318 049,01	2 283 017,88			
1369/н1674У	318 050,94	2 283 014,23	318 054,32	2 283 015,07			
1368/н1678У	318 051,72	2 283 017,00	318 055,41	2 283 018,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:167**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1368/н1678У	1395/н1677У	28,82	—	—
1395/н1677У	1396/н1679У	2,94		
1396/н1679У	н1680У	22,97		
н1680У	1369/н1674У	6,01		
1369/н1674У	1368/н1678У	3,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:167**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$85 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(85)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = 599$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Дополнительное соглашение к договору аренды №476-А от 02.03.2005г. от 20 ноября 2019 г.. Свидетельство о праве на наследство по закону серия 43 АА, № 1212141, от 9 августа 2018 г.. Договор аренды земельного участка № 476-а, от 2 марта 2005 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:208**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1767У	—	—	317 936,21	2 282 982,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1769У	—	—	317 941,61	2 283 002,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1770У	—	—	317 939,78	2 283 002,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1768У	—	—	317 934,27	2 282 983,22			
н1767У	—	—	317 936,21	2 282 982,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1767У	н1769У	20,46	—	—
н1769У	н1770У	1,86		
н1770У	н1768У	20,46		
н1768У	н1767У	1,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$39 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(39)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 2\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:442
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:214

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217/н1696У	317 929,58	2 282 860,63	317 934,65	2 282 862,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1413	317 930,01	2 282 862,44	—	—	—	—	
н1682У	—	—	317 935,24	2 282 864,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1698У	—	—	317 928,19	2 282 866,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
219	317 922,11	2 282 865,03	—	—	—	—	
218/н1697У	317 921,16	2 282 862,91	317 927,57	2 282 864,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
217/н1696У	317 929,58	2 282 860,63	317 934,65	2 282 862,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217/н1696У	н1682У	2,10	—	—
н1682У	н1698У	7,38		
н1698У	218/н1697У	2,24		
218/н1697У	217/н1696У	7,37		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$16 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(16)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	16
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 600 P <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:230

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1614У	—	—	318 031,51	2 282 932,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1616У	—	—	318 032,51	2 282 935,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1628У	—	—	318 002,81	2 282 944,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1626У	—	—	317 997,26	2 282 924,12			
н1625У	—	—	318 000,15	2 282 923,21			
н1630У	—	—	318 003,96	2 282 922,01			
н1627У	—	—	318 008,59	2 282 938,84			
н1614У	—	—	318 031,51	2 282 932,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1614У	н1616У	3,68	—	—
н1616У	н1628У	30,94		
н1628У	н1626У	20,93		
н1626У	н1625У	3,03		
н1625У	н1630У	3,99		
н1630У	н1627У	17,46		
н1627У	н1614У	23,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	235 ± 5

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(235)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	235
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:451
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:241

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
755	—	—	318 021,28	2 282 859,38	Иное описание	0,08	—
754	—	—	318 021,55	2 282 860,32			
н1595У	—	—	317 986,27	2 282 871,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1592У	—	—	317 980,54	2 282 851,62			
н1596У	—	—	317 982,41	2 282 850,89			
н1593У	—	—	317 988,18	2 282 869,63			
755	—	—	318 021,28	2 282 859,38	Иное описание	0,08	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
755	754	0,98	—	—
754	н1595У	36,93		
н1595У	н1592У	20,45		
н1592У	н1596У	2,01		
н1596У	н1593У	19,61		
н1593У	755	34,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$78 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(78)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	78
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка от 25.11.1996 №8671-А, с соглашением от 28 июля 2010 г. Договор передачи права аренды от 11 ноября 2014 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:242**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1552У	—	—	317 984,39	2 282 773,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1551У	—	—	317 991,05	2 282 796,43			
н1553У	—	—	317 966,55	2 282 804,04			
н1549У	—	—	317 960,09	2 282 781,32			
н1554У	—	—	317 963,63	2 282 780,26			
н1552У	—	—	317 984,39	2 282 773,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:242**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1552У	н1551У	23,42	—	—
н1551У	н1553У	25,65		
н1553У	н1549У	23,62		
н1549У	н1554У	3,70		
н1554У	н1552У	21,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:242**

№ 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, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 17а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(600)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:376
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:266**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1537У	—	—	318 049,19	2 282 777,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1540У	—	—	318 049,81	2 282 779,42			
н1541У	—	—	318 021,22	2 282 787,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1539У	—	—	318 020,78	2 282 785,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1537У	—	—	318 049,19	2 282 777,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1537У	н1540У	2,20	—	—
н1540У	н1541У	29,80		
н1541У	н1539У	2,28		
н1539У	н1537У	29,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 3-й пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$66 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(66)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	66
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 2527-а, от 8 октября 2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:281**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1653У	—	—	318 107,55	2 282 982,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1655У	—	—	318 108,73	2 282 986,70			
н1657У	—	—	318 089,82	2 282 992,31			
н1656У	—	—	318 088,61	2 282 988,36			
н1653У	—	—	318 107,55	2 282 982,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:281**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1653У	н1655У	4,30	—	—
н1655У	н1657У	19,72		
н1657У	н1656У	4,13		
н1656У	н1653У	19,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:281**

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 1-й пер, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$83 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(83)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:282**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1649У	—	—	318 080,51	2 282 961,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1656У	—	—	318 088,61	2 282 988,36			
н1658У	—	—	318 069,71	2 282 994,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
357	—	—	318 061,78	2 282 966,76	Иное описание	0,03	
н1649У	—	—	318 080,51	2 282 961,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1649У	н1656У	27,71	—	—
н1656У	н1658У	19,76		
н1658У	357	28,51		
357	н1649У	19,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:282

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 1-й пер, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(550)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	518
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:457
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:297**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1527У	—	—	318 124,25	2 282 768,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1514У	—	—	318 129,81	2 282 787,28			
н1516У	—	—	318 127,64	2 282 787,90			
н1528У	—	—	318 122,30	2 282 769,21			
н1527У	—	—	318 124,25	2 282 768,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:297**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1527У	н1514У	19,44	—	—
н1514У	н1516У	2,26		
н1516У	н1528У	19,44		
н1528У	н1527У	2,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:297**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$42 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(42)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:299**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1347/н1532У	318 132,59	2 282 707,23	318 131,66	2 282 707,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1536У	—	—	318 134,76	2 282 721,06			
н1525У	—	—	318 135,94	2 282 720,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
1095/н1524У	318 139,71	2 282 731,88	318 140,74	2 282 736,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1895У	—	—	318 117,73	2 282 743,79			
н1894У	—	—	318 115,86	2 282 736,93			
н1891У	—	—	318 114,59	2 282 737,43			
1094	318 121,92	2 282 736,75	—	—	—	—	
1428	318 120,66	2 282 734,54	—	—			
1429	318 114,95	2 282 736,63	—	—			
1430/н1533У	318 109,09	2 282 714,60	318 108,44	2 282 714,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1534У	—	—	318 120,13	2 282 710,57			
1347/н1532У	318 132,59	2 282 707,23	318 131,66	2 282 707,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:299**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1347/н1532У	н1536У	13,85	—	—
н1536У	н1525У	1,24		
н1525У	1095/н1524У	16,21		
1095/н1524У	н1895У	24,25		
н1895У	н1894У	7,11		
н1894У	н1891У	1,36		
н1891У	1430/н1533У	23,61		
1430/н1533У	н1534У	12,37		
н1534У	1347/н1532У	11,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:299**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Островского ул, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	745 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(745)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	145
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:373
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:315**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1805У	—	—	318 212,18	2 282 861,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1806У	—	—	318 217,77	2 282 880,28			
н1807У	—	—	318 217,23	2 282 880,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1808У	—	—	318 211,55	2 282 861,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1805У	—	—	318 212,18	2 282 861,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1805У	н1806У	19,82	—	—
н1806У	н1807У	0,56		
н1807У	н1808У	19,82		
н1808У	н1805У	0,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:315

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$12 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(12)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	12
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:32**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1237	317 992,68	2 282 969,76	317 992,68	2 282 969,76	Иное описание	0,03	
1422	317 998,62	2 282 988,92	317 998,62	2 282 988,92		0,04	
1421	317 992,69	2 282 990,45	317 992,69	2 282 990,45			
1420	317 981,38	2 282 993,54	317 981,38	2 282 993,54			
1419	317 971,29	2 282 995,81	317 971,29	2 282 995,81			
732	317 966,84	2 282 978,07	—	—	—	—	
н1761У	—	—	317 966,60	2 282 977,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
731	317 966,31	2 282 976,09	317 966,31	2 282 976,09	Иное описание	0,03	
1237	317 992,68	2 282 969,76	317 992,68	2 282 969,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1237	1422	20,06	—	—
1422	1421	6,12		
1421	1420	11,72		
1420	1419	10,34		
1419	н1761У	19,14		
н1761У	731	1,20		
731	1237	27,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:32**

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	561 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(561)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	574
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:378; 43:41:000063:476; 43:41:000063:482
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:336**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1047/н1572У	318 100,72	2 282 773,90	318 105,79	2 282 776,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1573У	—	—	318 081,12	2 282 784,66			
н1584У	—	—	318 080,05	2 282 781,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
1046	318 082,36	2 282 779,81	—	—	—	—	
1440/н1574У	318 080,69	2 282 774,55	318 079,80	2 282 780,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1441/н1575У	318 105,66	2 282 766,66	318 108,71	2 282 770,76			
1442/н1570У	318 110,38	2 282 784,73	318 114,56	2 282 790,75			
н1582У	—	—	318 112,43	2 282 791,41			
400/н1571У	318 104,32	2 282 786,53	318 110,51	2 282 792,01			
1047/н1572У	318 100,72	2 282 773,90	318 105,79	2 282 776,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1047/н1572У	н1573У	25,85	—	—
н1573У	н1584У	3,69		
н1584У	1440/н1574У	0,89		
1440/н1574У	1441/н1575У	30,44		
1441/н1575У	1442/н1570У	20,83		
1442/н1570У	н1582У	2,23		
н1582У	400/н1571У	2,01		
400/н1571У	1047/н1572У	15,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:336

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	215 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(215)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	215
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:444
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор № 1196-а аренды земельного участка от 15 октября 2007 г. Дополнительное соглашение к договору аренды № 1196-а от 15.10.2007г., прошедшему государственную регистрацию 25.10.2007г. №43-43-02/540/2007-324 от 18 августа 2014 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:337**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1607У	—	—	318 145,97	2 282 897,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1609У	—	—	318 147,34	2 282 902,57			
н1610У	—	—	318 127,64	2 282 907,94			
н1608У	—	—	318 126,25	2 282 903,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1607У	—	—	318 145,97	2 282 897,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1607У	н1609У	4,89	—	—
н1609У	н1610У	20,42		
н1610У	н1608У	4,93		
н1608У	н1607У	20,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 2-й пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$100 \pm 4$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(100)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	99
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:371**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
674	—	—	318 081,87	2 282 889,86	Иное описание	0,10	—
894	—	—	318 089,25	2 282 914,62			
1298	—	—	318 090,48	2 282 918,73			
н1613У	—	—	318 069,99	2 282 924,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
501	—	—	318 068,83	2 282 920,17	Иное описание		
500	—	—	318 068,54	2 282 919,04			
499	—	—	318 063,59	2 282 901,45			
498	—	—	318 063,21	2 282 899,61			
497	—	—	318 061,64	2 282 895,29			
674	—	—	318 081,87	2 282 889,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:371**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
674	894	25,84	—	—
894	1298	4,29		
1298	н1613У	21,34		
н1613У	501	4,69		
501	500	1,17		
500	499	18,27		
499	498	1,88		
498	497	4,60		
497	674	20,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:41:000063:371**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 2-й пер, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{637} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:383
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:42**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
768	317 965,05	2 282 854,68	317 965,05	2 282 854,68	Иное описание	0,10	—
774	317 963,55	2 282 855,13	317 963,55	2 282 855,13			
970	317 936,16	2 282 863,37	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1465/н1689У	317 935,29	2 282 860,54	317 937,07	2 282 863,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1466	317 928,54	2 282 839,88	—	—	—	—	
н1690У	—	—	317 931,36	2 282 844,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1467	317 931,70	2 282 838,56	—	—	—	—	
1464	317 960,24	2 282 831,18	—	—			
н1688У	—	—	317 959,27	2 282 836,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
768	317 965,05	2 282 854,68	317 965,05	2 282 854,68	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
768	774	1,57	—	—
774	1465/н1689У	27,87		
1465/н1689У	н1690У	20,05		
н1690У	н1688У	29,20		
н1688У	768	19,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{580} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:465
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:837

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1624У	—	—	318 026,66	2 282 914,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1614У	—	—	318 031,51	2 282 932,10			
н1627У	—	—	318 008,59	2 282 938,84			
н1630У	—	—	318 003,96	2 282 922,01			
н1624У	—	—	318 026,66	2 282 914,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:837

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1624У	н1614У	17,92	—	—
н1614У	н1627У	23,89		
н1627У	н1630У	17,46		





1	2	3	4	5	6	7	8
н1713У	—	—	317 898,36	2 282 776,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1712У	—	—	317 908,59	2 282 809,41			
н1709У	—	—	317 888,53	2 282 816,03			
н1719У	—	—	317 887,97	2 282 816,21			
н1717У	—	—	317 877,49	2 282 783,35			
н1713У	—	—	317 898,36	2 282 776,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1713У	н1712У	34,63	—	—
н1712У	н1709У	21,12		
н1709У	н1719У	0,59		
н1719У	н1717У	34,49		
н1717У	н1713У	22,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Островского ул, д 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	756 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(756)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	723
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:584
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:85**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1169/н1663У	318 240,01	2 282 969,14	318 243,68	2 282 971,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1480/н1665У	318 245,21	2 282 989,53	318 250,22	2 282 994,01			
н1666У	—	—	318 222,12	2 283 001,92			
1404	318 221,16	2 283 001,28	318 221,16	2 283 001,28	Иное описание	0,04	—
591	318 214,87	2 282 980,19	318 214,87	2 282 980,19			
1169/н1663У	318 240,01	2 282 969,14	318 243,68	2 282 971,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1169/н1663У	1480/н1665У	22,99	—	—

1	2	3	4	5
1480/н1665У	н1666У	29,19	—	—
н1666У	1404	1,15		
1404	591	22,01		
591	1169/н1663У	29,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(686)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	668
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:41:000063:384
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:91**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
707/н1865У	318 212,71	2 282 852,49	318 210,23	2 282 854,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1481/н1805У	318 210,70	2 282 860,03	318 212,18	2 282 861,26			
н1808У	—	—	318 211,55	2 282 861,45			
1482	318 184,17	2 282 868,78	—	—	—	—	
н1810У	—	—	318 183,48	2 282 869,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1870У	—	—	318 180,61	2 282 860,05			
712	318 183,03	2 282 857,93	—	—	—	—	
711/н1869У	318 198,64	2 282 853,06	318 196,22	2 282 855,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
710/н1868У	318 197,83	2 282 850,49	318 195,30	2 282 852,62			
709/н1867У	318 205,28	2 282 848,02	318 202,75	2 282 850,15			
708/н1866У	318 206,92	2 282 854,10	318 204,44	2 282 856,22			
707/н1865У	318 212,71	2 282 852,49	318 210,23	2 282 854,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
707/н1865У	1481/н1805У	6,93	—	—
1481/н1805У	н1808У	0,66		
н1808У	н1810У	29,34		
н1810У	н1870У	10,35		
н1870У	711/н1869У	16,35		
711/н1869У	710/н1868У	2,72		
710/н1868У	709/н1867У	7,85		
709/н1867У	708/н1866У	6,30		
708/н1866У	707/н1865У	6,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	314 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{314} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	310
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 150 Рмакс = 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79; 43:41:000063:415
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:130**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1493/н1754У	318 010,35	2 283 040,36	318 011,23	2 283 045,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1494/н1747У	318 011,57	2 283 045,19	318 012,20	2 283 050,44			
801/н1753У	317 983,58	2 283 052,06	317 982,88	2 283 055,71			
800	317 983,33	2 283 051,25	—	—			
799/н1755У	317 982,42	2 283 047,73	317 981,87	2 283 051,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1756У	—	—	317 989,69	2 283 049,96			
н1757У	—	—	317 995,66	2 283 048,96			
1493/н1754У	318 010,35	2 283 040,36	318 011,23	2 283 045,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:130**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1493/н1754У	1494/н1747У	4,81	—	—
1494/н1747У	801/н1753У	29,79		
801/н1753У	799/н1755У	4,56		
799/н1755У	н1756У	7,93		
н1756У	н1757У	6,05		
н1757У	1493/н1754У	15,90		





1	2	3	4	5	6	7	8
1342/н1507У	318 192,43	2 282 801,07	318 196,30	2 282 807,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1502/н1509У	318 193,46	2 282 804,42	318 197,18	2 282 810,63			
1287/н1510У	318 163,53	2 282 813,57	318 169,25	2 282 818,36			
1279/н1508У	318 162,42	2 282 810,47	318 168,04	2 282 814,58			
1342/н1507У	318 192,43	2 282 801,07	318 196,30	2 282 807,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1342/н1507У	1502/н1509У	3,40	—	—
1502/н1509У	1287/н1510У	28,98		
1287/н1510У	1279/н1508У	3,97		
1279/н1508У	1342/н1507У	29,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	107 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(107)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	107
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:000000:79
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:229

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1744У	—	—	317 996,05	2 282 968,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1745У	—	—	318 000,08	2 282 988,54			
1422	—	—	317 998,62	2 282 988,92	Иное описание	0,04	
1237	—	—	317 992,68	2 282 969,76		0,03	
н1744У	—	—	317 996,05	2 282 968,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1744У	н1745У	20,02	—	—
н1745У	1422	1,51		
1422	1237	20,06		
1237	н1744У	3,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:41:000063:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$50 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(50)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 10$ $R_{\text{макс}} = 599$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:325**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
707/н1865У	318 212,71	2 282 852,49	318 210,23	2 282 854,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
708/н1866У	318 206,92	2 282 854,10	318 204,44	2 282 856,22			
709/н1867У	318 205,28	2 282 848,02	318 202,75	2 282 850,15			
710/н1868У	318 197,83	2 282 850,49	318 195,30	2 282 852,62			
711/н1869У	318 198,64	2 282 853,06	318 196,22	2 282 855,18			
н1870У	—	—	318 180,61	2 282 860,05			
н1880У	—	—	318 177,88	2 282 850,58			
н1871У	—	—	318 177,74	2 282 850,13			
н1872У	—	—	318 206,32	2 282 841,51			
712	318 183,03	2 282 857,93	—	—	—	—	
713	318 179,95	2 282 848,08	—	—			
714	318 208,53	2 282 839,46	—	—			
707/н1865У	318 212,71	2 282 852,49	318 210,23	2 282 854,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
707/н1865У	708/н1866У	6,01	—	—
708/н1866У	709/н1867У	6,30		
709/н1867У	710/н1868У	7,85		
710/н1868У	711/н1869У	2,72		
711/н1869У	н1870У	16,35		
н1870У	н1880У	9,86		
н1880У	н1871У	0,47		
н1871У	н1872У	29,85		
н1872У	707/н1865У	13,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	304 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(304)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:326

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
881/н1873У	318 213,38	2 282 852,30	318 210,91	2 282 854,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
707/н1865У	318 212,71	2 282 852,49	318 210,23	2 282 854,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1872У	—	—	318 206,32	2 282 841,51			
714	318 208,53	2 282 839,46	—	—	—		
882/н1874У	318 209,20	2 282 839,26	318 206,99	2 282 841,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
881/н1873У	318 213,38	2 282 852,30	318 210,91	2 282 854,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
881/н1873У	707/н1865У	0,70	—	—
707/н1865У	н1872У	13,67		
н1872У	882/н1874У	0,70		
882/н1874У	881/н1873У	13,69		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:326

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(10)} = 1$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:187**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
573/н1846У	318 153,15	2 283 023,53	318 157,14	2 283 028,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
572/н1847У	318 124,10	2 283 031,58	318 128,35	2 283 036,66			
632	318 123,80	2 283 031,12	—	—	—	—	
633	318 123,26	2 283 028,67	—	—			
634	318 122,83	2 283 025,83	—	—			
635	318 119,56	2 283 011,50	—	—			
636/н1863У	318 119,26	2 283 010,96	318 122,77	2 283 017,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
637/н1848У	318 121,70	2 283 010,41	318 124,76	2 283 016,93			
384/н1844У	318 148,73	2 283 004,20	318 151,68	2 283 008,96			
383/н1860У	318 150,80	2 283 013,53	318 154,80	2 283 018,02			
382/н1845У	318 151,25	2 283 015,56	318 155,13	2 283 019,00			
573/н1846У	318 153,15	2 283 023,53	318 157,14	2 283 028,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:41:000063:187**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
573/н1846У	572/н1847У	30,04	—	—

1	2	3	4	5
572/н1847У	636/н1863У	19,95	—	—
636/н1863У	637/н1848У	2,07		
637/н1848У	384/н1844У	28,08		
384/н1844У	383/н1860У	9,58		
383/н1860У	382/н1845У	1,03		
382/н1845У	573/н1846У	9,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:41:000063:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(605)} = 9$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи (возникновение ипотеки в силу закона) от 24 августа 2022 г.

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000000:314

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18970	—	—	—	318 136,60	2 283 020,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н18980	—	—	—	318 137,98	2 283 026,08	—			
	н18990	—	—	—	318 130,60	2 283 027,97	—			
	н19000	—	—	—	318 129,21	2 283 022,56	—			
	н18970	—	—	—	318 136,60	2 283 020,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000000:314**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:404:002:000004930:0100, Кадастровый номер 43:41:000063:0187:33:404:002:000004930:0100

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Урицкого пер, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:378

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19250	—	—	—	317 992,17	2 282 974,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19260	—	—	—	317 993,67	2 282 980,17	—			
	н19270	—	—	—	317 984,18	2 282 982,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19280	—	—	—	317 982,68	2 282 976,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19250	—	—	—	317 992,17	2 282 974,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:378**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2720, Кадастровый номер 43:41:000063:0032:33:404:000002720:0100:10006
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:385										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1951О	—	—	—	318 117,54	2 282 819,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1952О	—	—	—	318 119,63	2 282 826,29	—			
	н1953О	—	—	—	318 113,69	2 282 828,22	—			
	н1954О	—	—	—	318 111,60	2 282 821,80	—			
	н1951О	—	—	—	318 117,54	2 282 819,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:385										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 2828/22, Кадастровый номер 43:41:000063:287:2828/22/А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:400

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19970	—	—	—	317 998,55	2 282 751,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19980	—	—	—	318 002,12	2 282 762,62	—			
	н19990	—	—	—	317 994,33	2 282 765,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20000	—	—	—	317 990,76	2 282 753,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19970	—	—	—	317 998,55	2 282 751,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:400**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2856, Инвентарный номер 2856/22
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:301
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Островского ул, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:408

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20300	—	—	—	317 931,83	2 282 771,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20310	—	—	—	317 935,18	2 282 781,73	—			
	н20320	—	—	—	317 928,36	2 282 783,89	—			
	н20330	—	—	—	317 925,01	2 282 773,30	—			
	н20300	—	—	—	317 931,83	2 282 771,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:408**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3359

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:303
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Островского ул, д 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:417

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2062О	—	—	—	318 144,66	2 282 790,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2063О	—	—	—	318 146,20	2 282 795,35	—			
	н2064О	—	—	—	318 136,56	2 282 798,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20650	—	—	—	318 135,01	2 282 792,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20620	—	—	—	318 144,66	2 282 790,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:417**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2646
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:424

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2098О	—	—	—	318 096,31	2 282 974,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2099О	—	—	—	318 099,13	2 282 983,50	—			
	н2100О	—	—	—	318 093,52	2 282 985,35	—			
	н2101О	—	—	—	318 090,70	2 282 976,80	—			
	н2098О	—	—	—	318 096,31	2 282 974,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:424**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2932

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 1-й пер, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:373

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19130	—	—	—	318 119,52	2 282 715,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19140	—	—	—	318 121,39	2 282 721,68	—			
	н19150	—	—	—	318 114,24	2 282 723,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1916О	—	—	—	318 112,38	2 282 717,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1913О	—	—	—	318 119,52	2 282 715,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:373**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3358, Инвентарный номер 3358/22, Кадастровый номер 43:41:000063:0299:3358/22/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:299
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Островского ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:393										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19740	—	—	—	317 895,20	2 282 814,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19780	—	—	—	317 898,01	2 282 813,62	—			
	н19790	—	—	—	317 900,15	2 282 819,42	—			
	н19800	—	—	—	317 897,33	2 282 820,46	—			
	н19750	—	—	—	317 897,44	2 282 820,74	—			
	н19760	—	—	—	317 891,39	2 282 822,97	—			
	н19770	—	—	—	317 889,15	2 282 816,89	—			
	н19740	—	—	—	317 895,20	2 282 814,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:393**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4566, Инвентарный номер 4566/22, Кадастровый номер 43:41:45566/22/А/А1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:402

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2005О	—	—	—	318 225,28	2 282 909,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2006О	—	—	—	318 226,60	2 282 913,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2007О	—	—	—	318 217,53	2 282 916,32	—			
	н2008О	—	—	—	318 216,21	2 282 911,81	—			
	н2005О	—	—	—	318 225,28	2 282 909,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:402**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2114
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:310, 43:41:000063:311
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:412										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2044О	—	—	—	317 970,78	2 282 759,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2045О	—	—	—	317 973,18	2 282 768,35	—			
	н2046О	—	—	—	317 968,09	2 282 769,66	—			
	н2047О	—	—	—	317 965,69	2 282 760,35	—			
	н2044О	—	—	—	317 970,78	2 282 759,03	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:412										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 3486/22, Кадастровый номер 43:41:000063:359:3486/22/А					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:359
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Островского ул, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:421

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2082О	—	—	—	318 099,34	2 283 007,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2083О	—	—	—	318 100,98	2 283 013,29	—			
	н2084О	—	—	—	318 101,30	2 283 013,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20850	—	—	—	318 101,98	2 283 015,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20860	—	—	—	318 090,31	2 283 018,93	—			
	н20870	—	—	—	318 089,51	2 283 016,18	—			
	н20880	—	—	—	318 091,63	2 283 015,56	—			
	н20890	—	—	—	318 090,12	2 283 010,38	—			
	н20820	—	—	—	318 099,34	2 283 007,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:421**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2774/22, Кадастровый номер 43:41:000063:354:2774/22/А/А1/А2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:354
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Урицкого пер, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:372

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

43:41:000063:372(1)

43:41:000063:372(1)	н1901О	—	—	—	317 919,48	2 282 918,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1902О	—	—	—	317 915,94	2 282 905,13	—			
	н1903О	—	—	—	317 923,26	2 282 903,21	—			
	н1904О	—	—	—	317 923,36	2 282 903,60	—			
	н1905О	—	—	—	317 923,12	2 282 903,66	—			
	н1906О	—	—	—	317 924,75	2 282 909,90	—			
	н1907О	—	—	—	317 927,41	2 282 909,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:41:00 0063:37 2(1)	н1908О	—	—	—	317 929,19	2 282 915,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1901О	—	—	—	317 919,48	2 282 918,67	—			

43:41:000063:372(2)

43:41:00 0063:37 2(2)	н1909О	—	—	—	317 922,96	2 282 903,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1910О	—	—	—	317 924,69	2 282 909,92	—			
	н1911О	—	—	—	317 917,77	2 282 911,73	—			
	н1912О	—	—	—	317 916,04	2 282 905,10	—			
	н1909О	—	—	—	317 922,96	2 282 903,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:372**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3257, Инвентарный номер 43:41:000063:0021:3257/22/А/А1, Кадастровый номер 43:41:000063:0021:3257/22/А/А1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:389

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1962О	—	—	—	318 182,69	2 282 926,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1963О	—	—	—	318 173,18	2 282 928,79	—			
	н1964О	—	—	—	318 171,58	2 282 922,93	—			
	н1965О	—	—	—	318 181,09	2 282 920,34	—			
	н1962О	—	—	—	318 182,69	2 282 926,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:389**

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2509, Инвентарный номер 2509/22
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:347
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:398

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1993О	—	—	—	318 135,77	2 282 770,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1994О	—	—	—	318 137,16	2 282 775,77	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1995О	—	—	—	318 129,85	2 282 777,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1996О	—	—	—	318 128,46	2 282 772,94	—			
	н1993О	—	—	—	318 135,77	2 282 770,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:398**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2825
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:410

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20340	—	—	—	317 954,55	2 283 008,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20350	—	—	—	317 956,08	2 283 014,21	—			
	н20360	—	—	—	317 946,49	2 283 016,67	—			
	н20370	—	—	—	317 944,97	2 283 010,72	—			
	н20340	—	—	—	317 954,55	2 283 008,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:410**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3420, Инвентарный номер 3420/22

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:418

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2066О	—	—	—	318 026,33	2 282 743,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2067О	—	—	—	318 027,75	2 282 748,75	—			
	н2068О	—	—	—	318 026,98	2 282 748,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20690	—	—	—	318 029,42	2 282 758,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20700	—	—	—	318 024,40	2 282 759,47	—			
	н20710	—	—	—	318 020,53	2 282 744,98	—			
	н20660	—	—	—	318 026,33	2 282 743,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:418**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2685/22, Кадастровый номер 43:41:000063:15:2685/22/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Островского ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:423

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20940	—	—	—	318 085,80	2 282 934,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20950	—	—	—	318 088,17	2 282 942,65	—			
	н20960	—	—	—	318 082,56	2 282 944,19	—			
	н20970	—	—	—	318 080,19	2 282 935,54	—			
	н20940	—	—	—	318 085,80	2 282 934,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:423**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2829/22, Кадастровый номер 43:41:000063:0276:2829/22/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:276
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 2-й пер, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:383

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19390	—	—	—	318 077,43	2 282 904,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19400	—	—	—	318 080,76	2 282 915,64	—			
	н19410	—	—	—	318 075,21	2 282 917,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1942О	—	—	—	318 071,88	2 282 906,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1939О	—	—	—	318 077,43	2 282 904,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:383**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2717/22, Кадастровый номер 43:41:000063:371:2717/22/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:371
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 2-й пер, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:384										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19430	—	—	—	318 245,39	2 282 978,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19440	—	—	—	318 247,09	2 282 984,05	—			
	н19450	—	—	—	318 238,32	2 282 986,67	—			
	н19480	—	—	—	318 238,30	2 282 986,60	—			
	н19490	—	—	—	318 234,80	2 282 987,65	—			
	н19500	—	—	—	318 233,14	2 282 982,09	—			
	н19470	—	—	—	318 236,65	2 282 981,04	—			
	н19460	—	—	—	318 236,62	2 282 980,97	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1981О	—	—	—	318 156,84	2 282 839,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1982О	—	—	—	318 158,51	2 282 845,55	—			
	н1983О	—	—	—	318 150,20	2 282 847,95	—			
	н1984О	—	—	—	318 148,53	2 282 842,17	—			
	н1981О	—	—	—	318 156,84	2 282 839,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:394**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 244, Инвентарный номер 4046
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:403

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2009О	—	—	—	317 909,62	2 282 860,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2010О	—	—	—	317 911,10	2 282 866,19	—			
	н2011О	—	—	—	317 905,28	2 282 867,64	—			
	н2012О	—	—	—	317 903,80	2 282 861,67	—			
	н2009О	—	—	—	317 909,62	2 282 860,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:403**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2150, Инвентарный номер 2150/22, Кадастровый номер 43:41:000063:0213:2150/22/A/A1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:416

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2052О	—	—	—	318 192,33	2 282 798,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2053О	—	—	—	318 194,46	2 282 807,13	—			
	н2054О	—	—	—	318 182,87	2 282 810,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20550	—	—	—	318 180,68	2 282 801,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20560	—	—	—	318 176,00	2 282 802,85	—			
	н20570	—	—	—	318 174,37	2 282 796,55	—			
	н20580	—	—	—	318 179,42	2 282 795,25	—			
	н20590	—	—	—	318 180,48	2 282 799,37	—			
	н20600	—	—	—	318 189,53	2 282 797,03	—			
	н20610	—	—	—	318 190,15	2 282 799,44	—			
	н20520	—	—	—	318 192,33	2 282 798,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:416**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2638/22, Кадастровый номер 43:41:000063:0093:2638/22/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:93

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:426

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2102О	—	—	—	318 047,29	2 282 945,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2103О	—	—	—	318 050,09	2 282 955,04	—			
	н2104О	—	—	—	318 044,32	2 282 956,71	—			
	н2105О	—	—	—	318 041,53	2 282 947,05	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1921О	—	—	—	317 983,37	2 282 787,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1922О	—	—	—	317 985,23	2 282 793,47	—			
	н1923О	—	—	—	317 975,19	2 282 796,75	—			
	н1924О	—	—	—	317 973,33	2 282 791,05	—			
	н1921О	—	—	—	317 983,37	2 282 787,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:376**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:404:002:000017160, Кадастровый номер 43:41:000063:242:33:404:002:000017160:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:242
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Толстого ул, д 17а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:388										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19550	—	—	—	318 067,44	2 282 939,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19560	—	—	—	318 070,04	2 282 948,69	—			
	н19570	—	—	—	318 065,43	2 282 950,04	—			
	н19590	—	—	—	318 064,25	2 282 946,01	—			
	н19600	—	—	—	318 061,71	2 282 946,76	—			
	н19610	—	—	—	318 060,29	2 282 941,91	—			
	н19580	—	—	—	318 062,83	2 282 941,17	—			
	н19550	—	—	—	318 067,44	2 282 939,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:388**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3201, Кадастровый номер 43:41:000063:585
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 2-й пер, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:396

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1985O	—	—	—	318 188,83	2 282 941,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19860	—	—	—	318 190,29	2 282 946,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19870	—	—	—	318 179,14	2 282 949,61	—			
	н19880	—	—	—	318 177,68	2 282 944,51	—			
	н19850	—	—	—	318 188,83	2 282 941,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:396**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2763, Инвентарный номер 2763/22, Кадастровый номер 43:41:000063:285:2763/22/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:407

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

43:41:000063:407(1)

43:41:000063:407(1)	н2021О	—	—	—	317 904,47	2 282 836,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2022О	—	—	—	317 908,08	2 282 847,28	—			
	н2023О	—	—	—	317 900,24	2 282 849,98	—			
	н2024О	—	—	—	317 896,62	2 282 839,48	—			
	н2021О	—	—	—	317 904,47	2 282 836,78	—			

43:41:000063:407(2)

43:41:000063:407(2)	н2021О	—	—	—	317 904,47	2 282 836,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2022О	—	—	—	317 908,08	2 282 847,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:41:00 0063:40 7(2)	н2025О	—	—	—	317 904,59	2 282 848,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2026О	—	—	—	317 903,74	2 282 846,02	—			
	н2027О	—	—	—	317 899,39	2 282 847,52	—			
	н2024О	—	—	—	317 896,62	2 282 839,48	—			
	н2021О	—	—	—	317 904,47	2 282 836,78	—			

43:41:000063:407(3)

43:41:00 0063:40 7(3)	н2021О	—	—	—	317 904,47	2 282 836,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2028О	—	—	—	317 907,01	2 282 844,16	—			
	н2029О	—	—	—	317 899,16	2 282 846,86	—			
	н2024О	—	—	—	317 896,62	2 282 839,48	—			
	н2021О	—	—	—	317 904,47	2 282 836,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:407**

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3327, Кадастровый номер 43:41:000063:0024:3327/22/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:420

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20780	—	—	—	318 165,14	2 282 993,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20790	—	—	—	318 167,52	2 283 001,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20800	—	—	—	318 163,12	2 283 002,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20810	—	—	—	318 160,74	2 282 995,24	—			
	н20780	—	—	—	318 165,14	2 282 993,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:420**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1233, Инвентарный номер 1233/22, Кадастровый номер 43:41:000063:605
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 1-й пер, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:392

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19700	—	—	—	318 169,05	2 282 859,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19710	—	—	—	318 170,57	2 282 865,09	—			
	н19720	—	—	—	318 156,74	2 282 869,11	—			
	н19730	—	—	—	318 155,22	2 282 863,88	—			
	н19700	—	—	—	318 169,05	2 282 859,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:392**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3010, Инвентарный номер 3010/22, Кадастровый номер 43:41:000063:0075:3010/22/А, Кадастровый номер 43:41:000063:590



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:401

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2001О	—	—	—	318 187,45	2 282 777,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2002О	—	—	—	318 189,09	2 282 783,35	—			
	н2003О	—	—	—	318 183,60	2 282 784,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2004О	—	—	—	318 181,96	2 282 779,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2001О	—	—	—	318 187,45	2 282 777,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:401**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2910
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:320
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:411

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2038О	—	—	—	317 911,71	2 282 777,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2039О	—	—	—	317 915,73	2 282 789,86	—			
	н2040О	—	—	—	317 906,21	2 282 793,08	—			
	н2041О	—	—	—	317 902,86	2 282 783,18	—			
	н2042О	—	—	—	317 906,34	2 282 782,00	—			
	н2043О	—	—	—	317 905,67	2 282 780,01	—			
	н2038О	—	—	—	317 911,71	2 282 777,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:411**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3472, Инвентарный номер 3472/22, Кадастровый номер 43:41:000063:0083:3472/22/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Островского ул, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:419

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2072О	—	—	—	318 067,64	2 283 018,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2073О	—	—	—	318 068,97	2 283 023,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20740	—	—	—	318 068,59	2 283 023,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20750	—	—	—	318 069,57	2 283 026,69	—			
	н20760	—	—	—	318 064,66	2 283 028,05	—			
	н20770	—	—	—	318 062,34	2 283 019,67	—			
	н20720	—	—	—	318 067,64	2 283 018,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:419**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1234, Кадастровый номер 43:41:000063:0097:1234/22/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 1-й пер, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:428

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2106О	—	—	—	318 061,97	2 282 761,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2107О	—	—	—	318 063,27	2 282 765,81	—			
	н2108О	—	—	—	318 064,70	2 282 765,38	—			
	н2109О	—	—	—	318 066,05	2 282 769,88	—			
	н2110О	—	—	—	318 060,16	2 282 771,65	—			
	н2111О	—	—	—	318 057,52	2 282 762,84	—			
	н2106О	—	—	—	318 061,97	2 282 761,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:428**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2709
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 3-й пер, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:380

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19290	—	—	—	318 230,45	2 282 923,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19300	—	—	—	318 232,17	2 282 929,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1933О	—	—	—	318 232,83	2 282 931,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1934О	—	—	—	318 227,46	2 282 933,51	—			
	н1936О	—	—	—	318 227,88	2 282 934,92	—			
	н1937О	—	—	—	318 224,72	2 282 935,87	—			
	н1938О	—	—	—	318 223,64	2 282 932,24	—			
	н1931О	—	—	—	318 223,57	2 282 932,26	—			
	н1932О	—	—	—	318 221,85	2 282 926,47	—			
	н1929О	—	—	—	318 230,45	2 282 923,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:380**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3011
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:309, 43:41:000063:308



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:397

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1989О	—	—	—	318 091,41	2 282 730,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1990О	—	—	—	318 092,93	2 282 735,80	—			
	н1991О	—	—	—	318 083,94	2 282 738,18	—			
	н1992О	—	—	—	318 082,42	2 282 732,43	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2013О	—	—	—	317 937,23	2 282 947,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2014О	—	—	—	317 938,69	2 282 953,43	—			
	н2015О	—	—	—	317 929,33	2 282 955,80	—			
	н2016О	—	—	—	317 927,87	2 282 950,03	—			
	н2013О	—	—	—	317 937,23	2 282 947,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:404**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3307, Кадастровый номер 43:41:000063:0019:3307/22/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:375

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19170	—	—	—	318 201,75	2 282 826,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19180	—	—	—	318 203,27	2 282 831,95	—			
	н19190	—	—	—	318 193,77	2 282 834,43	—			
	н19200	—	—	—	318 192,25	2 282 828,60	—			
	н19170	—	—	—	318 201,75	2 282 826,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:375**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1232, Инвентарный номер 1232/22

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:390

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1966О	—	—	—	318 058,90	2 282 734,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1967О	—	—	—	318 061,15	2 282 743,02	—			
	н1968О	—	—	—	318 055,59	2 282 744,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1969О	—	—	—	318 053,33	2 282 736,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1966О	—	—	—	318 058,90	2 282 734,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:390**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2824, Кадастровый номер 43:41:000063:014:2824/22/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Островского ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:405										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2017О	—	—	—	317 929,35	2 282 931,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2018О	—	—	—	317 930,62	2 282 936,97	—			
	н2019О	—	—	—	317 925,17	2 282 938,23	—			
	н2020О	—	—	—	317 923,89	2 282 932,72	—			
	н2017О	—	—	—	317 929,35	2 282 931,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:405										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 3308, Инвентарный номер 3308/22					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Чернышевского ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:414

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20480	—	—	—	318 213,97	2 282 868,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20490	—	—	—	318 215,65	2 282 874,04	—			
	н20500	—	—	—	318 209,86	2 282 875,72	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2051О	—	—	—	318 208,18	2 282 869,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2048О	—	—	—	318 213,97	2 282 868,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:414**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2549, Кадастровый номер 2549
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:314
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Герцена ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:41:000063:422										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2090О	—	—	—	318 059,20	2 282 984,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2091О	—	—	—	318 062,05	2 282 993,63	—			
	н2092О	—	—	—	318 056,26	2 282 995,39	—			
	н2093О	—	—	—	318 053,41	2 282 986,06	—			
	н2090О	—	—	—	318 059,20	2 282 984,29	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:41:000063:422										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 2788/22, Кадастровый номер 43:41:000063:362:2788/22/А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:41:000063:362
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:41:000063
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Мичурина 1-й пер, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

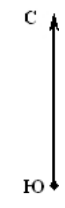
**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000














Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № \_\_\_\_\_

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  43:39:310801 - Номер кадастрового квартала
-  n110 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Существующая часть границы земельного участка по сведениям в ЕГРН
-  - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
-  n1138y - Характерная точка границы земельного участка и ее обозначение
-  - Существующая часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН которой недостаточны для определения ее местоположения
-  - Точка, которая закончила свое существование
-  138 - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  108 - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения которого содержатся в ЕГРН
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка