

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

**Кировская область, Юрьянский район, Мурыгинское городское поселение, пгт. Мурыгино, кк 43:38:270108**

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

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

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

**Муниципальный контракт №4 от 11.04.2023г.**

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 18.09.2023

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: **Администрация Юрьянского района Кировской области**

основной государственный регистрационный номер: **1024301273732**

идентификационный номер налогоплательщика: **4338002291**

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

**ОАО «КировгипроЖМ», адрес: 610046, Кировская область г. Киров, ул. Герцена, 88**

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): **Бушмелева Надежда Николаевна**  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): \_\_\_\_\_

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: **155-235-722-57**

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: **№1812.02-433403127911-КИ-005 от 23.10.2017г**

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

**Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров»**

Контактный телефон: **раб. (8332) 29-53-43**

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

**610046, г.Киров, ул.Герцена, д.88, kirovgiprozem@rambler.ru**

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	18.04.2023	КУВИ-001/2023-91481471	Кадастровый план территории	–
2	Иные документы, выдан: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)	25 декабря 2020 г.	1816/1364	Выписка из каталогов координат геодезических пунктов	Иные документы, выдан: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)
3	Иные документы, выдан: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)	21 мая 2021 г.	1816/830	Выписка из каталогов координат геодезических пунктов	Иные документы, выдан: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)

4	Иные документы, выдан: Федеральное государственное бюджетное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»	29 июня 2022 г.	1815/1124	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	Иные документы, выдан: Федеральное государственное бюджетное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
5	Иные документы, ОАО «Кировгипрозем»	10.05.2023	б/н	Геодезическая съемка	—
6	Документы, содержащие описание объекта	09.09.2021	80	Правила землепользования и застройки муниципального образования Мурыгинское городское поселение Юрьянского района Кировской области	—
7	Иные документы, выдан: Администрация Муниципального образования «Мурыгинское городское поселение»	13 сентября 2023г.	1006/03-26	Гарантийное письмо	—
8	Иные документы, выдан: Администрация Муниципального образования «Мурыгинское городское поселение»	6 сентября 2023г.	971/03-26	Информационное письмо	—
9	Иные документы	—	б/н	Межевое дело участка 0001	—
10	Иные документы	—	б/н	Межевое дело участка 225	—
11	Иные документы	—	б/н	Межевое дело участка 44	—
12	Иные документы	—	б/н	Межевое дело участка 465	—
13	Иные документы	—	б/н	Межевое дело участка 51	—

14	Иные документы, выдан: Администрация Муниципального образования «Мурыгинское городское поселение»	10 августа 2023г.	925/03-26	Справка	—
15	Иные документы	18 декабря 1997 г	163	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом кварте №11, 12, 22, 23 п. Мурыгино, Мурыгинской пос. адм. Юрьянского района Кировской области	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

Администрация Юрьянского района и ОАО «Кировгипрозем» заключили муниципальный контакт № 4 от 11.04.2023 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала № 43:38:270108 на территории пгт Мурыгино Юрьянского района Кировской области.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании:

- кадастрового плана территории от 18.04.2023 №КУВИ-001/2023-91481471;
- планово-картографического материала, масштаба 1:2000 (система высот Балтийская), в системе координат Кировского кадастрового округа (ОМС-43), съемка 2004 года, утвержденного постановлением администрации Юрьянского района Кировской области от 18.12.1997 № 163.
- горизонтальной съемки местности с применением аппаратуры геодезической спутниковой GRX2, данные о приборах занесены в раздел «Сведения о средствах измерений»;
- правоустанавливающих документов на земельные участки;
- технических паспортов на здания и сооружения.

Геодезические работы выполнялись специалистами ОАО «Кировгипрозем». На пункты ГГС была запрошена вписка из каталогов координат геодезических пунктов от 29.06.2022 г № 1815/1124, от 21.05.2021 № 1816/830 от ФГБУ от «Центр геодезии, картографии и ИПД» и от 25.12.2020 № 1816/1364 от Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Росреестр). Координаты характерных поворотных точек границ земельных участков и характерных точек контуров объектов капитального строительства определены на местности с пунктов ГГС. Средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек высчитана по формуле:  $Mt = 0,01\text{м}$ ,  $Mt = \sqrt{(m_0 + m_1)} = \sqrt{(0.006 + 0.011)} = 0.01\text{м}$ .

Документация по планировке территории на кадастровый квартал 43:38:270108 не разрабатывалась и не утверждалась. Поэтому в карта-плане территории отсутствуют образуемые участки.

Всего в кадастровом квартале 43:38:270108 расположены 310 земельных участков и 197 объектов капитального строительства.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлены границы:

- 99 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 3 земельных участков путем исправления реестровой ошибки;
- 120 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения границы.

В отношении 208 земельных участков, которые соответствуют требованиям законодательства относительно точности местоположения характерной точки границ по сведениям ЕГРН работы по уточнению местоположения границ не проводились и сведения о них не включены в комплексные кадастровые работы. Они отображены на Схеме границ земельных участков соответствующим условным знаком.

В отношении 77 объектов капитального строительства (здания, объекты незавершенного строительства), которые соответствуют требованиям законодательства относительно точности местоположения характерных точек границ по сведениям ЕГРН, работы по уточнению местоположения границ не проводились и сведения о них не включены в комплексные кадастровые работы. Они отображены на Схеме границ земельных участков соответствующим условным знаком.

В ходе комплексных кадастровых работ часть земельных участков, которые дублируют друг друга или ошибочно были отнесены в перечень ранее учтенных земельных участков кадастрового квартала 43:38:270108 и фактически находились за границей квартала были сняты с кадастрового учета.

Согласно Правил землепользования и застройки Мурыгинского городского поселения Юрьянского района Кировской области от 09.09.2021 № 80 (с изменениями от 30.11.2021 № 135, 19.04.2022 № 57, от 10.10.2022 №151, от 03.05.2023 №72) в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Ж-1 - «зона индивидуальной жилой застройки и блокированной жилой застройки усадебного типа», Ж-2 - «зона многоквартирных жилых домов высотой 2-3 этажа (отдельно стоящих или секционных)», Ж-2.Г - «зона коллективных гаражей боксового типа», Ж-2.О – «зона коллективных садов и огородов», ОД-1 – «общественная зона объектов социального назначения», С-1 – «зона сельскохозяйственных угодий», П-1 «зона предприятий V класса вредности», Р-1 – «зона природных ландшафтов, лесопарков», Р-2 – «зона городских парков».

Согласно ч. 1, 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть: меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; большее площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, большее 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.

Земельные участки с кадастровыми номерами 43:38:270108:16, 43:38:270108:317, 43:38:270108:356, 43:38:270108:312, 43:38:270108:313, 43:38:270108:329, 43:38:270108:349, 43:38:270108:362 увеличиваются более чем на 10% величину, но не больше чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, согласно утвержденных Правил землепользования и застройки Мурыгинского городского поселения Юрьянского района для соответствующих территориальных зон.

Земельные участки с кадастровыми номерами 43:38:270108:360, 43:38:270108:493, увеличиваются более чем на 10% величину, и больше чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, согласно утвержденных Правил землепользования и застройки Мурыгинского городского поселения Юрьянского района для соответствующих территориальных зон. От администрации Мурыгинского городского поселения получено информационное письмо от 06.09.2023 г. № 971/06-26

о том, что после утверждения Комплексных кадастровых работ администрация Мурыгинского городского поселения гарантирует внесение соответствующих изменений в документ градостроительного зонирования» Правила землепользования и застройки территории Мурыгинского городского поселения», чтобы земельные участки 43:38:270108:16, 43:38:270108:317, 43:38:270108:356, 43:38:270108:312, 43:38:270108:313, 43:38:270108:329, 43:38:270108:349, 43:38:270108:362, 43:38:270108:360, 43:38:270108:493 соответствовали градостроительным нормам.

Земельные участки 43:38:270108:44, 43:38:270108:51, 43:38:270108:255, 43:38:270108:465 ранее были поставлены на кадастровый учет в местной системе координат. Координаты данных земельных участков переопределяются из местной системы в систему МСК-43, поэтому они включены в комплексные кадастровые работы. При этом площадь земельных участков не изменилась. Документы о межевании в местной системе координат вложены в приложение.

При выполнении комплексных кадастровых работ, при проведении полевых работ и при обработке данных была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельных участков № 43:38:270108:2768 и 43:38:270108:2769. Границы отмежеванных земельных участков № 43:38:270108:2768 и 43:38:270108:2769 не совпадают с фактическими границами участков, поэтому было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельных участков. Земельные участки были развернуты по фактическим границам, при этом площадь и длины линий участков не менялись, изменилось только координатное описание. Так же земельный участок № 43:38:270108:2769 окружен участком № 43:38:270108:363, предназначенный под многоквартирный жилой дом и для исключения в дальнейшем нарушения прав собственников многоквартирного жилого дома была исправлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка № 43:38:270108:2769.

Так же была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка № 43:38:270108:1. При построении объекта капитального строительства № 43:38:270108:1945 его границы пересекали границы земельного участка № 43:38:270108:1. Так как земельный участок был уточнен в 2004 году и располагался со смещением, то принято решение исправить границу земельного участка № 43:38:270108:1 по фактическому местоположению границ. При этом площадь земельного участка не изменилась, но поменялось координатное описание границ.

Сведения об адресе земельных участков внесены в структурированном виде в соответствии с ФИАС. Для объектов у которых отсутствуют присвоенные адреса в соответствии с ФИАС в приложении вложено гарантитное письмо от администрации Мурыгинского городского поселения от 13.09.2023 №1006/03-26 о том, что администрация Мурыгинского городского поселения гарантирует, что присвоение адресов земельным участкам будет проводиться после утверждения комплексных кадастровых работ.

Контура объектов недвижимости определены в соответствии с Приказом от 4 августа 2021 года N П/0337. Границы контуров зданий определены на основании данных, содержащихся в технической документации, составленной органами КОГУП «БТИ». В рамках комплексных кадастровых работ проводится только уточнение контура объекта недвижимости на земельном участке в координатном описании, площадь и иные характеристики изменению не подлежат.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 43:38:270104:438 (пгт. Мурыгино, ул Большевиков, д.8), 43:38:270108:608 (пгт. Мурыгино, ул. Мол.Гвардии, д.78), 43:38:270108:607 (пгт. Мурыгино, ул Красных Курсантов, д. 1а), 43:38:270108:649 (ул Красных Курсантов, д. 11), 43:38:270108:1298 (пгт. Мурыгино, ул Школьная, д. 5), 43:38:270108:1915 (пгт. Мурыгино, ул Фестивальная, д. 11) 43:38:270104:436 (ул Большевиков, д. 26) в соответствии с адресной характеристикой, расположены за границей кадастрового квартала № 43:38:270108. Данные об этих ОКСах не внесены в карту-план.

Согласно справки администрации Мурыгинского городского поселения от 10.08.2023 №925/03-26 объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 43:38:270104:632 (ул.Пристанская, д. 12), 43:38:270104:637 (ул.Советская, д. 14) отсутствуют в адресном перечне пгт Мурыгино, поэтому они не включены в комплексные кадастровые работы.

В границах кадастрового квартала находятся линейные сооружения с кадастровыми номерами 43:38:000000:500 (сооружения топливной

промышленности), 43:38:000000:504 (сооружения коммунального хозяйства), 43:38:000000:507 (сооружения коммунального хозяйства), 43:38:000000:329 (сооружения топливной промышленности), 43:38:000000:715 (сооружения коммунального хозяйства), 43:38:000000:734 (сооружение канализации). Они отображены на Схеме границ земельных участков.

У объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 43:38:270101:252 (ул. Красных Курсантов, д. 4), 43:38:270101:235 (ул. Комсомольская, д. 4), 43:38:280109:236 (ул. Профсоюзная, д. 6), 43:38:270104:409 (ул. Профсоюзная, д. 12), 43:38:270104:410 (ул. Профсоюзная, д. 14), 43:38:270104:435 (ул. Большевиков, д. 2а), 43:38:270104:437 (пл. Большевиков, д. 8), 43:38:270107:1219 (пл. Большевиков, д. 6) ошибочно определен кадастровый квартал в номере ОКСа. ОКСы фактически расположены в границах кадастрового квартала 43:38:270108 в соответствии с их адресной характеристикой.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 43:38:270108:1704, ул. Мопра, д. 8 – магазин – пересекает границу земельного участка 43:38:270108:44.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 43:38:270108:1292 – ул. Большевиков, д. 2 (гараж) – пересекает границу земельного участка 43:38:270108:2851.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 43:38:270108:835 – ул. Советская, д. 10 (жилой дом) – частично разобран, конфигурация не совпадает с техпаспортом.

В предоставленных технических паспортах на ОКСы 43:38:270108:598 (ул. Мопра, д.8), 43:38:270108:594 (ул.Мопра, д. 10а), 43:38:270108:578 (ул. Профсоюзная, д.2) – нет графических данных с промерами, технический паспорт на ОКС 43:38:270108:1882 (ул. Вятская, д. 2) не предоставлен. Поэтому данные ОКСы в карта плане не отображены.

Сведения об адресе объектов капитального строительства внесены в структурированном виде в соответствии с ФИАС.

В соответствии с требованиями Приказа Росреестра № П/0337 от 04.08.2021 обозначение характерных точек границ земельных участков в схеме указываются в соответствии с п. 40 Требований – для новых точек земельных участков с префиксом «У», тогда как в XML схеме данный префикс не выгружается. В соответствии с п.78 приказа обозначение характерных точек контура здания, сооружения на Схеме границ земельных участков не приводится.

В акт согласования включены границы земельных участков, которые являются объектами комплексных кадастровых работ, границы которых уточняются. Согласованию подлежат только внешние границы земельных участков.

Комплексные кадастровые работы выполнил кадастровый инженер Бушмелева Надежда Николаевна.

Кадастровый инженер Бушмелева Надежда Николаевна является членом СРО "БОКИ" №005 от 16.08.2016г, номер в реестре членов Ассоциации №1812.02-433403127911-КИ-005 от 23.10.2017г, СНИЛС 155-235-722 57. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 33665.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезичес- кой сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м	Дата обследования
					–
Сведения о состоянии					

				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	Медяна, сигнал	МСК-43	603 796,17	2 182 305,07	Утрачен	Сохранился	Сохранился
	-	Шубины, пирамида		589 818,94	2 193 565,17			
	-	Искра, пирамида		597 467,85	2 192 828,33			

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

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2	заводской номер 1169-12141	Свидетельство о поверке № С-ДЭМ/31-08-2022/182770605 от 31.08.2022г. ООО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС" действительно до 30.08.2023г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2	заводской номер 1169-12150	Свидетельство о поверке № С-ДЭМ/31-08-2022/182770604 от 31.08.2022г. ООО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС" действительно до 30.08.2023г.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1

**Система координат МСК-43, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	598941.13	2186364.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н2У	–	–	598944.14	2186369.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н3У	–	–	598935.35	2186374.84	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н4У	–	–	598932.33	2186369.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н1У	–	–	598941.13	2186364.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.09	–	–
н2У	н3У	10.15	–	–
н3У	н4У	6.15	–	–
н4У	н1У	10.12	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н,

		Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	62 кв.м $\pm$ 0.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{62} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 0.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:1945
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	площадь участка составляет 62 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 62 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:1

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:16**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	–	–	598724.62	2186408.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н6У	–	–	598727.41	2186413.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н7У	–	–	598730.04	2186418.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н8У	–	–	598732.49	2186422.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н9У	–	–	598733.06	2186423.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н10У	–	–	598735.27	2186426.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н11У	–	–	598738.32	2186432.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н12У	–	–	598740.33	2186436.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н13У	–	–	598738.46	2186437.32	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н14У	–	–	598725.20	2186444.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н15У	–	–	598708.42	2186454.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н16У	–	–	598706.86	2186451.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н17У	–	–	598705.00	2186451.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н18У	–	–	598697.06	2186428.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н19У	–	–	598698.82	2186424.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н20У	–	–	598718.44	2186412.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н5У	–	–	598724.62	2186408.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
-----	---	---	-----------	------------	---	----------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4		5
н5У	н6У	5.60	–		–
н6У	н7У	5.43	–		–
н7У	н8У	4.73	–		–
н8У	н9У	1.22	–		–
н9У	н10У	4.11	–		–
н10У	н11У	6.21	–		–
н11У	н12У	4.51	–		–
н12У	н13У	2.25	–		–
н13У	н14У	15.16	–		–
н14У	н15У	19.54	–		–
н15У	н16У	3.54	–		–
н16У	н17У	1.86	–		–

н17У	н18У	24.10	—	—
н18У	н19У	4.64	—	—
н19У	н20У	22.81	—	—
н20У	н5У	7.52	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, Профсоюзная ул, 2 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$1120 \text{ кв.м} \pm 0.67 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1120} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 0.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	120 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:578
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1120 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1000 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:16

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:27**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	–	–	599011.44	2186487.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н22У	–	–	599031.99	2186458.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н23У	–	–	599046.54	2186464.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н24У	–	–	599058.55	2186444.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н25У	–	–	599059.57	2186445.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н26У	–	–	599083.07	2186457.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н27У	–	–	599065.80	2186492.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н28У	–	–	599055.42	2186513.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н29У	–	–	599049.17	2186523.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н30У	–	–	599040.98	2186516.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н31У	–	–	599033.45	2186510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н32У	–	–	599028.39	2186506.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н33У	–	–	599012.56	2186493.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н34У	–	–	599014.60	2186490.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н21У	–	–	599011.44	2186487.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н21У	н22У	35.88	–	–	
н22У	н23У	15.99	–	–	
н23У	н24У	23.41	–	–	
н24У	н25У	1.06	–	–	
н25У	н26У	26.40	–	–	
н26У	н27У	39.69	–	–	
н27У	н28У	23.10	–	–	

н28У	н29У	12.12	–	–
н29У	н30У	10.74	–	–
н30У	н31У	10.26	–	–
н31У	н32У	6.30	–	–
н32У	н33У	20.57	–	–
н33У	н34У	3.32	–	–
н34У	н21У	4.22	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, Большевиков ул, д. 6, 8
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	2866 кв.м ± 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{2866} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.07$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2679
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	187 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:1219, 43:38:270108:437, 43:38:270108:638
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 2866 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 2679 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:27

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:34

## Система координат МСК-43, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н35У	–	–	598925.49	2186442.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н36У	–	–	598945.87	2186429.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н37У	–	–	598957.33	2186447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н38У	–	–	598937.47	2186460.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

н35У	–	–	598925.49	2186442.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
------	---	---	-----------	------------	---	----------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4		5
н35У	н36У	24.08	–		–
н36У	н37У	21.50	–		–
н37У	н38У	23.96	–		–
н38У	н35У	22.26	–		–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$525 \text{ кв.м} \pm 0.46 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{525} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 0.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	479
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:647
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 525 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 479 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:34

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:44

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н39У	–	–	599090.67	2186602.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н40У	–	–	599088.46	2186602.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н41У	–	–	599096.13	2186588.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

					(определений)		
н42У	–	–	599115.26	2186597.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н43У	–	–	599123.06	2186601.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н44У	–	–	599109.83	2186629.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н45У	–	–	599104.44	2186626.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н46У	–	–	599102.04	2186625.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н47У	–	–	599083.97	2186615.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н39У	–	–	599090.67	2186602.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:44				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	2.34	—	—
н40У	н41У	15.84	—	—
н41У	н42У	21.46	—	—
н42У	н43У	8.75	—	—
н43У	н44У	30.29	—	—
н44У	н45У	6.06	—	—
н45У	н46У	2.70	—	—
н46У	н47У	20.30	—	—
н47У	н39У	14.71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:44		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, МОПРА ул, 8 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	901 кв.м ± 0.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{901} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 0.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	901
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:1704
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 901 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 901 кв.м.); Площадь земельного участка не

		изменяется
--	--	------------

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:44

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:44

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н48У	–	–	598939.29	2186693.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н49У	–	–	598943.29	2186674.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

					(определений)		
н50У	–	–	598947.69	2186672.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н51У	–	–	599042.25	2186695.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н47У	–	–	599083.97	2186615.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н46У	–	–	599102.04	2186625.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н45У	–	–	599104.44	2186626.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н52У	–	–	599058.26	2186721.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н53У	–	–	598942.55	2186697.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н48У	–	–	598939.29	2186693.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
------	---	---	-----------	------------	---	----------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н48У	н49У	19.41	–	–	–
н49У	н50У	4.78	–	–	–
н50У	н51У	97.36	–	–	–
н51У	н47У	90.04	–	–	–
н47У	н46У	20.30	–	–	–
н46У	н45У	2.70	–	–	–
н45У	н52У	105.79	–	–	–
н52У	н53У	118.24	–	–	–
н53У	н48У	5.04	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:46**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5011 кв.м $\pm$ 1.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{5011} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 1.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4557
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	454 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:598

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 5011 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 4557 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:46

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:51**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	–	–	598952.01	2186624.88	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					геодезических измерений (определений)		
н55У	–	–	598958.52	2186619.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н56У	–	–	598964.23	2186630.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н57У	–	–	598958.98	2186636.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н54У	–	–	598952.01	2186624.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н54У	н55У	8.38	–	–	
н55У	н56У	11.92	–	–	
н56У	н57У	7.98	–	–	

н57У	н54У	13.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:51</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		99 кв.м ± 0.20 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{99} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 0.20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		99	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:1947
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 99 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 99 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:51

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:58

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н58У	–	–	598890.62	2186569.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н59У	–	–	598941.94	2186651.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н60У	–	–	598921.33	2186680.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н61У	–	–	598864.22	2186606.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н62У	–	–	598857.51	2186587.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н63У	–	–	598877.99	2186572.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н64У	–	–	598889.59	2186568.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н58У	–	–	598890.62	2186569.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			4	5	
1	2	3		4		
н58У	н59У	96.75		–		
н59У	н60У	35.19		–		
н60У	н61У	93.59		–		
н61У	н62У	19.95		–		
н62У	н63У	25.43		–		
н63У	н64У	12.31		–		
н64У	н58У	1.91		–		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:58**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, Молодая Гвардия ул, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4046 кв.м $\pm$ 1.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{4046} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 1.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3701
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	345 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:573

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 4046 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 3701 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:58

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:72**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	–	–	599048.67	2186920.35	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					геодезических измерений (определений)		
н66У	–	–	599046.76	2186952.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н67У	–	–	599046.33	2186956.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н68У	–	–	599028.09	2186954.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н69У	–	–	599009.51	2186952.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н70У	–	–	599001.97	2186951.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н71У	–	–	599002.27	2186944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н72У	–	–	599001.14	2186944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н73У	–	–	599001.29	2186942.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н74У	–	–	599005.05	2186920.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н75У	–	–	599005.86	2186915.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н76У	–	–	599025.66	2186918.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н65У	–	–	599048.67	2186920.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н65У	н66У	32.59	–	–	
н66У	н67У	4.13	–	–	

н67У	н68У	18.36	–	–
н68У	н69У	18.74	–	–
н69У	н70У	7.62	–	–
н70У	н71У	7.20	–	–
н71У	н72У	1.13	–	–
н72У	н73У	1.90	–	–
н73У	н74У	22.00	–	–
н74У	н75У	4.71	–	–
н75У	н76У	19.92	–	–
н76У	н65У	23.12	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, МОПРА ул, 22 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1620 \text{ кв.м} \pm 0.81 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1620} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 0.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1708
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:602
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1620 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1708 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:72

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:90

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н77У	–	–	598816.76	2186590.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н78У	–	–	598838.15	2186608.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н79У	–	–	598819.31	2186626.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

					(определений)		
н80У	–	–	598820.23	2186627.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н81У	–	–	598817.20	2186630.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н82У	–	–	598818.86	2186631.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н83У	–	–	598811.06	2186638.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н84У	–	–	598789.82	2186610.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н85У	–	–	598801.23	2186604.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н86У	–	–	598802.38	2186603.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н87У	–	–	598807.85	2186596.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н88У	–	–	598810.31	2186598.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н77У	–	–	598816.76	2186590.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н77У	н78У	28.10	–	–	
н78У	н79У	26.13	–	–	
н79У	н80У	1.40	–	–	
н80У	н81У	4.05	–	–	
н81У	н82У	2.48	–	–	
н82У	н83У	10.38	–	–	
н83У	н84У	35.10	–	–	

н84У	н85У	13.26	–	–
н85У	н86У	1.41	–	–
н86У	н87У	8.82	–	–
н87У	н88У	3.13	–	–
н88У	н77У	10.48	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:90**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, Пристанская ул, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$1114 \text{ кв.м} \pm 0.67 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1114} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	1119

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:577
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1114 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1119 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:90

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:91

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки
-------------	---------------	-------	----------------------	----------------------------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	–	–	598838.15	2186608.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н89У	–	–	598846.89	2186615.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н90У	–	–	598858.29	2186625.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н91У	–	–	598860.44	2186628.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н92У	–	–	598836.62	2186650.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н93У	–	–	598826.71	2186640.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н82У	–	–	598818.86	2186631.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н81У	–	–	598817.20	2186630.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н80У	–	–	598820.23	2186627.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н79У	–	–	598819.31	2186626.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н78У	–	–	598838.15	2186608.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:91**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н78У	н89У	11.56	–	–
н89У	н90У	15.25	–	–
н90У	н91У	3.10	–	–
н91У	н92У	32.97	–	–
н92У	н93У	14.42	–	–
н93У	н82У	11.61	–	–
н82У	н81У	2.48	–	–
н81У	н80У	4.05	–	–
н80У	н79У	1.40	–	–
н79У	н78У	26.13	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:91**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, Молодая Гвардия ул, 6 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	942 кв.м ± 0.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{942} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 0.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1004
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:580
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 642 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1004 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:91

1. —

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:118

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н94У	—	—	598983.49	2187232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—			
н95У	—	—	598995.94	2187234.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—			
н96У	—	—	599010.83	2187236.02	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—			

					геодезических измерений (определений)		
н97У	–	–	599010.69	2187237.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н98У	–	–	599019.45	2187238.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н99У	–	–	599019.42	2187239.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н100У	–	–	599024.60	2187239.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н101У	–	–	599024.80	2187239.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н102У	–	–	599023.57	2187253.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н103У	–	–	599005.63	2187252.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н104У	–	–	598982.48	2187251.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н94У	–	–	598983.49	2187232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:118**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н94У	н95У	12.53	–	–	
н95У	н96У	14.99	–	–	
н96У	н97У	1.77	–	–	
н97У	н98У	8.80	–	–	
н98У	н99У	0.48	–	–	
н99У	н100У	5.20	–	–	
н100У	н101У	0.20	–	–	
н101У	н102У	14.29	–	–	
н102У	н103У	17.96	–	–	

н103У	н104У	23.18	–	–
н104У	н94У	18.96	–	–

### **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:118**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	704 кв.м $\pm$ 0.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{704} * \sqrt{(1 + 2.03^2)/(2 * 2.03)} = 0.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	704
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$	400 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:616
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 704 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 704 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:118

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:97**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки
-------------	---------------	-------	----------------------	----------------------------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	–	–	598826.71	2186640.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н92У	–	–	598836.62	2186650.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н105У	–	–	598851.20	2186666.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н106У	–	–	598841.88	2186675.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н107У	–	–	598823.73	2186693.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н108У	–	–	598821.10	2186695.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н109У	–	–	598797.39	2186667.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н93У	–	–	598826.71	2186640.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н93У	н92У	14.42	–	–	
н92У	н105У	21.47	–	–	
н105У	н106У	12.65	–	–	
н106У	н107У	25.58	–	–	
н107У	н108У	3.74	–	–	
н108У	н109У	36.78	–	–	

н109У	н93У	40.10	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:97</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$		1483 кв.м ± 0.77 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$		$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1483} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 0.77$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$		1476	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$		7 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1483 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1476 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:97

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:145**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н110У	–	–	598990.50	2187520.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н111У	–	–	599001.85	2187521.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н112У	–	–	599000.08	2187541.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н113У	–	–	598985.77	2187539.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н114У	–	–	598985.98	2187536.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н115У	–	–	598970.29	2187535.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н116У	–	–	598970.14	2187538.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н117У	–	–	598962.51	2187537.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н118У	–	–	598959.03	2187537.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н119У	–	–	598959.04	2187537.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н120У	–	–	598936.37	2187534.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н121У	–	–	598937.10	2187527.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н122У	–	–	598945.90	2187527.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н123У	–	–	598946.87	2187516.46	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н124У	–	–	598969.07	2187517.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н110У	–	–	598990.50	2187520.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:145**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4		
н110У	н111У	11.42	–		–
н111У	н112У	20.21	–		–
н112У	н113У	14.39	–		–
н113У	н114У	3.46	–		–
н114У	н115У	15.73	–		–
н115У	н116У	2.66	–		–
н116У	н117У	7.64	–		–
н117У	н118У	3.48	–		–

н118У	н119У	0.53	–	–
н119У	н120У	22.81	–	–
н120У	н121У	7.35	–	–
н121У	н122У	8.82	–	–
н122У	н123У	11.53	–	–
н123У	н124У	22.25	–	–
н124У	н110У	21.53	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, МОПРА ул, 52 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$1120 \text{ кв.м} \pm 0.82 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1120} * \sqrt{((1 + 2.62^2)/(2 * 2.62))} = 0.82$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1140
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:574
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1120 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1140 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:145

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:164**

## Система координат МСК-43, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н125У	–	–	598992.98	2187630.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н126У	–	–	598977.84	2187628.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н127У	–	–	598951.94	2187626.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н128У	–	–	598953.46	2187611.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

н129У	–	–	598963.42	2187612.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н130У	–	–	598964.75	2187602.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н131У	–	–	598995.41	2187605.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н125У	–	–	598992.98	2187630.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:164**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н125У	н126У	15.23	–	–	–
н126У	н127У	25.99	–	–	–
н127У	н128У	14.82	–	–	–
н128У	н129У	10.00	–	–	–

н129У	н130У	10.00	–	–
н130У	н131У	30.75	–	–
н131У	н125У	25.42	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:164**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, МОПРА ул, 56 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	924 кв.м ± 0.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{924} * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)} = 0.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	993
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	69 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	400

	участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:570
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 924 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 993 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:164

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:165**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки
-------------	---------------	-------	----------------------	----------------------------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	–	–	598992.98	2187630.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н132У	–	–	598990.68	2187656.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н133У	–	–	598949.53	2187654.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н134У	–	–	598950.78	2187639.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н135У	–	–	598948.17	2187638.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н136У	–	–	598948.35	2187635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н137У	–	–	598949.49	2187635.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н138У	–	–	598949.96	2187633.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н139У	–	–	598949.56	2187633.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н140У	–	–	598949.93	2187627.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н141У	–	–	598951.81	2187628.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н127У	–	–	598951.94	2187626.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н126У	–	–	598977.84	2187628.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н125У	–	–	598992.98	2187630.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:165**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н125У	н132У	26.11	–	–	
н132У	н133У	41.22	–	–	
н133У	н134У	15.25	–	–	
н134У	н135У	2.62	–	–	
н135У	н136У	2.96	–	–	
н136У	н137У	1.14	–	–	
н137У	н138У	2.93	–	–	
н138У	н139У	0.40	–	–	
н139У	н140У	5.12	–	–	

н140У	н141У	1.88	–	–
н141У	н127У	1.39	–	–
н127У	н126У	25.99	–	–
н126У	н125У	15.23	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:165**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, МОПРА ул, 56 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$1136 \text{ кв.м} \pm 0.70 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1136} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 0.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	1101
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	35 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:570
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1136 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1101 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:165

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:166**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	–	–	598990.68	2187656.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н142У	–	–	598989.82	2187668.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н143У	–	–	598984.86	2187728.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н144У	–	–	598985.62	2187732.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н145У	–	–	598979.56	2187790.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н146У	–	–	598970.68	2187789.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н147У	–	–	598937.68	2187785.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н148У	–	–	598938.75	2187757.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н149У	–	–	598939.93	2187744.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н150У	–	–	598941.80	2187717.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н151У	–	–	598943.48	2187697.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н152У	–	–	598947.96	2187660.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н133У	–	–	598949.53	2187654.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н132У	–	–	598990.68	2187656.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н132У	н142У	12.40	–	–	
н142У	н143У	59.50	–	–	
н143У	н144У	4.35	–	–	
н144У	н145У	58.42	–	–	
н145У	н146У	8.91	–	–	
н146У	н147У	33.24	–	–	
н147У	н148У	28.58	–	–	
н148У	н149У	13.20	–	–	
н149У	н150У	26.24	–	–	

н150У	н151У	20.70	–	–
н151У	н152У	37.49	–	–
н152У	н133У	6.11	–	–
н133У	н132У	41.22	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:166**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, МОПРА ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	5802 кв.м ± 1.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{5802} * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))} = 1.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	5519
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	283 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:621, 43:38:270108:622, 43:38:270108:623, 43:38:270108:624
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 5808 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 5519 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:166

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1878**

Система координат =

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1878

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1878

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, МОПРА ул, 68 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии)	–

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	574 кв.м ± 0.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	594
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:1294
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 574 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 594 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**43:38:270108:1878

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:171****Система координат МСК-43, зона 2****Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н153У	–	–	598973.61	2187843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н154У	–	–	598966.99	2187843.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

н155У	–	–	598955.97	2187842.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н156У	–	–	598932.82	2187839.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н157У	–	–	598932.99	2187838.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н158У	–	–	598937.88	2187839.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н159У	–	–	598938.96	2187832.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н160У	–	–	598941.27	2187832.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н161У	–	–	598942.11	2187827.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н162У	–	–	598946.13	2187828.23	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н163У	–	–	598948.94	2187830.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н164У	–	–	598975.14	2187833.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н153У	–	–	598973.61	2187843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:171**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н153У	н154У	6.64	–	–	–
н154У	н155У	11.06	–	–	–
н155У	н156У	23.37	–	–	–
н156У	н157У	0.81	–	–	–
н157У	н158У	4.96	–	–	–
н158У	н159У	6.76	–	–	–

н159У	н160У	2.34	–	–
н160У	н161У	5.17	–	–
н161У	н162У	4.05	–	–
н162У	н163У	3.45	–	–
н163У	н164У	26.44	–	–
н164У	н153У	10.20	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:171**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	394 кв.м $\pm$ 0.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{394} * \sqrt{(1 + 2.63^2)/(2 * 2.63)} = 0.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	–

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:171

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:173

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	–	–	598969.82	2187874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н166У	–	–	598954.59	2187873.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н167У	–	–	598944.17	2187873.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н168У	–	–	598944.22	2187870.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н169У	–	–	598945.86	2187870.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н170У	–	–	598945.97	2187865.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н171У	–	–	598970.69	2187867.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н165У	–	–	598969.82	2187874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:173**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н165У	н166У	15.24	–	–	
н166У	н167У	10.42	–	–	
н167У	н168У	2.72	–	–	
н168У	н169У	1.64	–	–	
н169У	н170У	4.76	–	–	
н170У	н171У	24.76	–	–	

н171У	н165У	6.90	-	-
-------	-------	------	---	---

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:173**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$180 \text{ кв.м} \pm 0.36 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{180} * \sqrt{(1 + 3.22^2)/(2 * 3.22)} = 0.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:173

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:174**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н167У	–	–	598944.17	2187873.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н166У	–	–	598954.59	2187873.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н172У	–	–	598954.85	2187883.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н173У	–	–	598950.75	2187884.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н174У	–	–	598948.99	2187885.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н175У	–	–	598943.02	2187884.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н176У	–	–	598940.33	2187873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н167У	–	–	598944.17	2187873.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	–
-------	---	---	-----------	------------	---	------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4		5
н167У	н166У	10.42	–		–
н166У	н172У	9.92	–		–
н172У	н173У	4.14	–		–
н173У	н174У	2.03	–		–
н174У	н175У	6.05	–		–
н175У	н176У	11.33	–		–
н176У	н167У	3.84	–		–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:174**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	143 кв.м ± 0.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{143} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 0.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	130
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 143 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 130 кв.м.); Площадь земельного участка

		увеличивается не более чем на 10%
--	--	-----------------------------------

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:174

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:244

Система координат –

Зона № 2

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

##### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:244

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

1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:244**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, МОПРА ул, 68 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	564
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:244

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:175**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н177У	–	–	598934.93	2187826.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н178У	–	–	598940.41	2187827.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н161У	–	–	598942.11	2187827.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н160У	–	–	598941.27	2187832.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н159У	–	–	598938.96	2187832.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н179У	–	–	598934.16	2187831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н177У	–	–	598934.93	2187826.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	–
-------	---	---	-----------	------------	---	------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:175**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4		5
н177У	н178У	5.53	–		–
н178У	н161У	1.72	–		–
н161У	н160У	5.17	–		–
н160У	н159У	2.34	–		–
н159У	н179У	4.88	–		–
н179У	н177У	4.93	–		–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:175**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	–

	информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37 кв.м $\pm$ 0.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{37} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 0.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:175

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:181

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н180У	–	–	598894.42	2187722.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н181У	–	–	598900.78	2187707.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н182У	–	–	598912.99	2187708.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

					(определений)		
н183У	–	–	598929.15	2187746.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н184У	–	–	598916.42	2187777.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н185У	–	–	598911.01	2187784.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н186У	–	–	598915.65	2187787.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н187У	–	–	598922.06	2187797.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н188У	–	–	598930.01	2187805.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н189У	–	–	598929.70	2187810.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н190У	–	–	598915.32	2187828.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н191У	–	–	598926.77	2187837.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н192У	–	–	598928.49	2187843.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н193У	–	–	598927.33	2187850.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н194У	–	–	598929.52	2187859.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н195У	–	–	598931.78	2187866.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н196У	–	–	598933.66	2187871.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н197У	–	–	598934.26	2187877.01	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н198У	–	–	598894.76	2187904.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н199У	–	–	598871.51	2187909.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н200У	–	–	598866.06	2187916.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н201У	–	–	598793.94	2187856.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н202У	–	–	598786.93	2187851.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н203У	–	–	598798.54	2187836.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н204У	–	–	598890.83	2187726.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н205У	–	–	598891.57	2187727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н206У	–	–	598888.19	2187731.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н207У	–	–	598892.90	2187735.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н208У	–	–	598896.30	2187731.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н209У	–	–	598901.87	2187736.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н210У	–	–	598906.54	2187730.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н211У	–	–	598900.14	2187725.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н180У	–	–	598894.42	2187722.50	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н485У	–	–	598883.38	2187758.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н486У	–	–	598877.59	2187754.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н487У	–	–	598875.04	2187757.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н488У	–	–	598872.51	2187760.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н722У	–	–	598878.31	2187764.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н723У	–	–	598880.85	2187761.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н485У	–	–	598883.38	2187758.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

			(определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:181</b>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н180У	н181У	16.07	—	—	
н181У	н182У	12.26	—	—	
н182У	н183У	40.83	—	—	
н183У	н184У	33.52	—	—	
н184У	н185У	8.79	—	—	
н185У	н186У	5.75	—	—	
н186У	н187У	11.90	—	—	
н187У	н188У	11.29	—	—	
н188У	н189У	4.89	—	—	
н189У	н190У	22.74	—	—	
н190У	н191У	15.01	—	—	
н191У	н192У	6.14	—	—	
н192У	н193У	7.28	—	—	

h193Y	h194Y	9.18	—	—
h194Y	h195Y	6.61	—	—
h195Y	h196Y	5.77	—	—
h196Y	h197Y	5.48	—	—
h197Y	h198Y	48.10	—	—
h198Y	h199Y	23.81	—	—
h199Y	h200Y	8.69	—	—
h200Y	h201Y	93.56	—	—
h201Y	h202Y	8.60	—	—
h202Y	h203Y	19.47	—	—
h203Y	h204Y	143.04	—	—
h204Y	h205Y	0.98	—	—
h205Y	h206Y	5.14	—	—
h206Y	h207Y	6.26	—	—
h207Y	h208Y	5.15	—	—
h208Y	h209Y	7.40	—	—
h209Y	h210Y	7.36	—	—
h210Y	h211Y	8.28	—	—

н211У	н180У	6.49	—	—
—	—	—	—	—
н485У	н486У	7.52	—	—
н486У	н487У	3.98	—	—
н487У	н488У	3.99	—	—
н488У	н722У	7.52	—	—
н722У	н723У	3.98	—	—
н723У	н485У	3.96	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:181**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, МОПРА ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	16374 кв.м ± 2.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{16374} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 2.64$

	определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16434
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:2508
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 16374 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 16434 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>43:38:270108:181</u>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:182**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н179У	–	–	598934.16	2187831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н159У	–	–	598938.96	2187832.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н158У	–	–	598937.88	2187839.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н157У	–	–	598932.99	2187838.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

					(определений)		
н179У	–	–	598934.16	2187831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н179У	н159У	4.88	–	–	
н159У	н158У	6.76	–	–	
н158У	н157У	4.96	–	–	
н157У	н179У	6.82	–	–	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м ± 0.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 0.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 33 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 34 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:182

1. —

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:207

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	598415.09	2188439.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н213У	—	—	598428.27	2188418.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н214У	—	—	598451.61	2188406.17	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—

					геодезических измерений (определений)		
н215У	–	–	598501.38	2188334.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н216У	–	–	598531.86	2188337.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н217У	–	–	598522.24	2188507.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н218У	–	–	598513.51	2188515.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н219У	–	–	598406.89	2188497.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н212У	–	–	598415.09	2188439.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:207**

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание	Сведения
--------------------------	----------------	----------	----------

<b>от т.</b>	<b>до т.</b>	<b>проложение (S), м</b>	<b>прохождения части границ</b>	<b>о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н212У	н213У	24.98	—	—
н213У	н214У	26.33	—	—
н214У	н215У	87.15	—	—
н215У	н216У	30.58	—	—
н216У	н217У	170.35	—	—
н217У	н218У	12.26	—	—
н218У	н219У	108.21	—	—
н219У	н212У	58.31	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:207**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$14744 \text{ кв.м} \pm 2.51 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{14744} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 2.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14744
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 14744 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 14744 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:207

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:238

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н220У	–	–	599011.49	2186991.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н221У	–	–	599013.47	2186981.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н222У	–	–	599007.39	2186980.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

					(определений)		
н223У	–	–	599001.18	2186979.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н224У	–	–	598998.60	2186979.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н225У	–	–	598997.99	2186971.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н226У	–	–	599006.50	2186973.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н227У	–	–	599026.24	2186976.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н228У	–	–	599044.31	2186979.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н229У	–	–	599043.22	2186994.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н230У	–	–	599041.84	2187010.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н231У	–	–	599039.63	2187011.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н232У	–	–	599039.85	2187010.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н233У	–	–	599021.39	2187006.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н234У	–	–	599008.67	2187004.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н220У	–	–	599011.49	2186991.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:238**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н220У	н221У	9.87	—	—
н221У	н222У	6.20	—	—
н222У	н223У	6.29	—	—
н223У	н224У	2.59	—	—
н224У	н225У	7.43	—	—
н225У	н226У	8.66	—	—
н226У	н227У	20.02	—	—
н227У	н228У	18.28	—	—
н228У	н229У	14.78	—	—
н229У	н230У	16.81	—	—
н230У	н231У	2.45	—	—
н231У	н232У	1.11	—	—
н232У	н233У	18.85	—	—
н233У	н234У	12.99	—	—
н234У	н220У	13.54	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:238**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, МОПРА ул, 26 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1098 кв.м $\pm$ 0.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1098} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 0.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1028
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:1300

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1098 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1028 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:238

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:255**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	–	–	598963.00	2186454.53	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					геодезических измерений (определений)		
н236У	–	–	598988.33	2186489.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н237У	–	–	598969.12	2186505.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н238У	–	–	598944.92	2186462.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н235У	–	–	598963.00	2186454.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:255**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н235У	н236У	43.32	–	–	
н236У	н237У	24.80	–	–	
н237У	н238У	48.92	–	–	

н238У	н235У	19.89	-	-
-------	-------	-------	---	---

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:255**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, Советская ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1021 кв.м ± 0.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1021} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 0.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1021
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1021 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1021 кв.м.); Площадь земельного участка уне изменяется

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:255

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:261

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н239У	–	–	598773.04	2186432.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н240У	–	–	598773.29	2186432.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н241У	–	–	598781.58	2186445.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н242У	–	–	598783.09	2186448.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н243У	–	–	598790.40	2186459.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н244У	–	–	598791.52	2186461.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н245У	–	–	598794.22	2186465.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н246У	–	–	598783.17	2186472.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н247У	–	–	598779.47	2186474.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н248У	–	–	598765.51	2186446.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н249У	–	–	598764.39	2186445.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н250У	–	–	598761.60	2186440.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н251У	–	–	598761.19	2186437.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н239У	–	–	598773.04	2186432.78	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:261**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4		
н239У	н240У	0.27	—		—
н240У	н241У	15.63	—		—
н241У	н242У	2.78	—		—
н242У	н243У	13.62	—		—
н243У	н244У	2.06	—		—
н244У	н245У	4.77	—		—
н245У	н246У	13.05	—		—
н246У	н247У	4.12	—		—
н247У	н248У	31.44	—		—
н248У	н249У	1.38	—		—
н249У	н250У	5.84	—		—
н250У	н251У	2.38	—		—
н251У	н239У	12.84	—		—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:261**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	600 кв.м $\pm$ 0.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 0.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:646
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 600 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 600 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:261

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:264**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н252У	–	–	598796.80	2186423.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н253У	–	–	598801.68	2186432.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н254У	–	–	598798.91	2186434.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н255У	–	–	598812.85	2186454.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н245У	–	–	598794.22	2186465.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н244У	–	–	598791.52	2186461.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н243У	–	–	598790.40	2186459.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н242У	–	–	598783.09	2186448.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н241У	–	–	598781.58	2186445.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н240У	–	–	598773.29	2186432.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н256У	–	–	598787.31	2186427.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н257У	–	–	598788.03	2186428.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н252У	–	–	598796.80	2186423.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:264**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4		
н252У	н253У	10.00	—	—	—
н253У	н254У	3.27	—	—	—
н254У	н255У	24.53	—	—	—
н255У	н245У	21.75	—	—	—
н245У	н244У	4.77	—	—	—
н244У	н243У	2.06	—	—	—
н243У	н242У	13.62	—	—	—
н242У	н241У	2.78	—	—	—
н241У	н240У	15.63	—	—	—
н240У	н256У	15.09	—	—	—
н256У	н257У	1.39	—	—	—
н257У	н252У	9.97	—	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:264

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, Комсомольская ул, 5 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 кв.м ± 0.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{820} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 0.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	839
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:646
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	–

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 820 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 839 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:264

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:265

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н255У	–	–	598812.85	2186454.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

					(определений)		
н254У	–	–	598798.91	2186434.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н253У	–	–	598801.68	2186432.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н258У	–	–	598804.86	2186430.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н259У	–	–	598817.25	2186451.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н255У	–	–	598812.85	2186454.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:265**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н255У	н254У	24.53	–	–	

н254У	н253У	3.27	–	–
н253У	н258У	3.71	–	–
н258У	н259У	24.35	–	–
н259У	н255У	5.25	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:265**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$149 \text{ кв.м} \pm 0.25 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{149} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 0.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	149
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 149 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 149 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:265

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:279**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	–	–	598991.55	2186489.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н261У	–	–	599002.72	2186500.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н262У	–	–	599011.81	2186509.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н263У	–	–	598997.71	2186524.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н264У	–	–	599002.14	2186528.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н265У	–	–	598994.79	2186537.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н266У	–	–	598987.76	2186531.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н267У	–	–	598986.82	2186531.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н268У	–	–	598978.49	2186524.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н269У	–	–	598976.88	2186520.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н270У	–	–	598974.13	2186515.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н271У	–	–	598971.92	2186511.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н272У	–	–	598977.20	2186503.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н260У	–	–	598991.55	2186489.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:279**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н260У	н261У	15.81	–	–	
н261У	н262У	12.57	–	–	
н262У	н263У	20.60	–	–	
н263У	н264У	6.21	–	–	
н264У	н265У	11.42	–	–	
н265У	н266У	9.31	–	–	
н266У	н267У	0.98	–	–	
н267У	н268У	11.32	–	–	
н268У	н269У	3.59	–	–	

н269У	н270У	6.13	–	–
н270У	н271У	4.87	–	–
н271У	н272У	9.09	–	–
н272У	н260У	20.08	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:279**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$1002 \text{ кв.м} \pm 0.64 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1002} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 0.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	961
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	41 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:835
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1002 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 961 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:279

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:297**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	–	–	598734.35	2186502.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н274У	–	–	598766.26	2186483.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н275У	–	–	598787.14	2186518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н276У	–	–	598756.01	2186539.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н273У	–	–	598734.35	2186502.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

				(определений)		
--	--	--	--	---------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:297**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н273У	н274У	36.82	—	—	
н274У	н275У	40.23	—	—	
н275У	н276У	37.47	—	—	
н276У	н273У	42.76	—	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:297**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1540 кв.м ± 0.79 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1540} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1407
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	133 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1540 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1407 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:297

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:312

**Система координат МСК-43, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	–	–	599049.26	2186897.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н278У	–	–	599050.18	2186897.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н65У	–	–	599048.67	2186920.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н76У	–	–	599025.66	2186918.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н75У	–	–	599005.86	2186915.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н279У	–	–	599007.60	2186895.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н280У	–	–	599007.62	2186895.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н281У	–	–	599026.78	2186896.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н282У	–	–	599038.21	2186897.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н277У	–	–	599049.26	2186897.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:312**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4		
н277У	н278У	0.93	—	—	
н278У	н65У	22.45	—	—	
н65У	н76У	23.12	—	—	
н76У	н75У	19.92	—	—	
н75У	н279У	20.40	—	—	
н279У	н280У	0.18	—	—	
н280У	н281У	19.21	—	—	
н281У	н282У	11.44	—	—	
н282У	н277У	11.07	—	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:312**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, МОПРА ул, 20 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	—

	информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	922 кв.м $\pm$ 0.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{922} * \sqrt{(1 + 1.77^2)/(2 * 1.77)} = 0.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	830
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	92 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:610
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 922 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 830 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**43:38:270108:312

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:313****Система координат МСК-43, зона 2****Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н283У	–	–	599051.72	2186870.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н284У	–	–	599045.59	2186870.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

н285У	–	–	599035.89	2186869.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н286У	–	–	599004.96	2186866.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н287У	–	–	599005.01	2186866.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н288У	–	–	598999.43	2186865.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н289У	–	–	599001.00	2186857.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н290У	–	–	599006.32	2186857.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н291У	–	–	599007.06	2186853.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н292У	–	–	599011.02	2186852.67	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н293У	–	–	599026.59	2186854.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н294У	–	–	599040.56	2186856.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н295У	–	–	599040.53	2186856.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н296У	–	–	599048.80	2186857.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н297У	–	–	599053.58	2186858.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н298У	–	–	599052.77	2186866.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н299У	–	–	599051.99	2186866.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н283У	–	–	599051.72	2186870.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
-------	---	---	-----------	------------	---	----------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:313**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4		5
н283У	н284У	6.16	–		–
н284У	н285У	9.75	–		–
н285У	н286У	31.05	–		–
н286У	н287У	0.23	–		–
н287У	н288У	5.63	–		–
н288У	н289У	8.26	–		–
н289У	н290У	5.35	–		–
н290У	н291У	4.76	–		–
н291У	н292У	3.98	–		–
н292У	н293У	15.63	–		–
н293У	н294У	14.17	–		–
н294У	н295У	0.33	–		–

н295У	н296У	8.30	–	–
н296У	н297У	4.81	–	–
н297У	н298У	8.85	–	–
н298У	н299У	0.78	–	–
н299У	н283У	3.87	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:313**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, МОПРА ул, 16 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	680 кв.м ± 0.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{680} * \sqrt{(1 + 3.02^2)/(2 * 3.02)} = 0.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	414

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	266 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 680 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 414 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:313

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:315

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки
-------------	---------------	-------	----------------------	----------------------------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	–	–	599041.14	2186749.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н301У	–	–	599035.78	2186781.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н302У	–	–	599035.26	2186785.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н303У	–	–	599023.04	2186784.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н304У	–	–	599014.65	2186784.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н305У	–	–	599013.04	2186783.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н306У	–	–	599016.98	2186761.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н307У	–	–	599020.25	2186745.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н300У	–	–	599041.14	2186749.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:315**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н300У	н301У	31.50	–	–	
н301У	н302У	4.96	–	–	
н302У	н303У	12.29	–	–	
н303У	н304У	8.42	–	–	

н304У	н305У	1.62	–	–
н305У	н306У	22.71	–	–
н306У	н307У	15.85	–	–
н307У	н300У	21.26	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:315**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$815 \text{ кв.м} \pm 0.59 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{815} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 0.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	892
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	77 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:663
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 815 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 892 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:315

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:317**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	–	–	598752.79	2186546.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н309У	–	–	598774.66	2186560.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н310У	–	–	598781.59	2186564.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н311У	–	–	598774.22	2186576.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н312У	–	–	598778.60	2186579.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н313У	–	–	598766.52	2186594.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н314У	–	–	598760.63	2186601.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н315У	–	–	598757.50	2186600.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н316У	–	–	598745.40	2186559.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н317У	–	–	598745.62	2186557.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н318У	–	–	598746.20	2186557.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н319У	–	–	598750.97	2186549.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н320У	–	–	598750.94	2186549.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н308У	–	–	598752.79	2186546.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:317**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н308У	н309У	25.76	–	–	
н309У	н310У	8.08	–	–	
н310У	н311У	14.11	–	–	
н311У	н312У	5.34	–	–	
н312У	н313У	18.94	–	–	
н313У	н314У	9.47	–	–	
н314У	н315У	3.41	–	–	
н315У	н316У	42.67	–	–	
н316У	н317У	2.37	–	–	

н317У	н318У	0.59	–	–
н318У	н319У	8.69	–	–
н319У	н320У	0.28	–	–
н320У	н308У	3.36	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:317**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	1093 кв.м ± 0.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1093} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 0.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	822
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	271 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:658
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1093 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 822 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:317

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:319**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	–	–	598783.63	2186608.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н322У	–	–	598788.02	2186611.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н84У	–	–	598789.82	2186610.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н83У	–	–	598811.06	2186638.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н323У	–	–	598803.47	2186645.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н324У	–	–	598805.12	2186647.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н325У	–	–	598794.69	2186655.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н326У	–	–	598793.74	2186654.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н327У	–	–	598790.07	2186657.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н328У	–	–	598783.13	2186662.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н329У	–	–	598781.81	2186662.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н330У	–	–	598770.61	2186647.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н331У	–	–	598763.60	2186621.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н332У	–	–	598776.89	2186612.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н321У	–	–	598783.63	2186608.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:319**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н321У	н322У	5.68	–	–	
н322У	н84У	1.99	–	–	
н84У	н83У	35.10	–	–	
н83У	н323У	9.86	–	–	
н323У	н324У	2.72	–	–	
н324У	н325У	13.26	–	–	
н325У	н326У	1.55	–	–	

н326У	н327У	5.01	–	–
н327У	н328У	8.76	–	–
н328У	н329У	1.32	–	–
н329У	н330У	18.66	–	–
н330У	н331У	27.09	–	–
н331У	н332У	16.20	–	–
н332У	н321У	8.05	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, Пристанская ул, 1а д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$1513 \text{ кв.м} \pm 0.78 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1513} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 0.78$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1376
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	137 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:1303
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1513 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1376 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:319

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:321**

## Система координат МСК-43, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н333У	–	–	598956.72	2187568.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н334У	–	–	598956.66	2187569.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н335У	–	–	598954.67	2187581.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н336У	–	–	598950.72	2187581.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

н337У	–	–	598943.62	2187581.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н338У	–	–	598941.54	2187579.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н339У	–	–	598939.50	2187565.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н333У	–	–	598956.72	2187568.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:321**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н333У	н334У	0.66	–	–	–
н334У	н335У	12.22	–	–	–
н335У	н336У	3.95	–	–	–
н336У	н337У	7.10	–	–	–

н337У	н338У	2.86	–	–
н338У	н339У	14.05	–	–
н339У	н333У	17.46	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:321**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	213 кв.м ± 0.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{213} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 0.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	194
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	400

	участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 213 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 194 кв.м.); Площадь земельного участка увеличиваются не более чем на 10%

#### **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:321

1. –

#### **Сведения об уточняемых земельных участках**

##### **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:323**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки
-------------	---------------	-------	----------------------	----------------------------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	–	–	599000.08	2187541.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н340У	–	–	598998.86	2187557.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н341У	–	–	598960.59	2187553.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н342У	–	–	598952.52	2187553.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н343У	–	–	598946.54	2187552.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н344У	–	–	598941.88	2187552.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н345У	–	–	598940.89	2187552.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н346У	–	–	598941.04	2187550.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н347У	–	–	598942.03	2187550.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н348У	–	–	598943.46	2187541.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н349У	–	–	598935.68	2187540.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н120У	–	–	598936.37	2187534.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н119У	–	–	598959.04	2187537.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н118У	–	–	598959.03	2187537.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н117У	–	–	598962.51	2187537.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н116У	–	–	598970.14	2187538.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н115У	–	–	598970.29	2187535.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н114У	–	–	598985.98	2187536.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н113У	–	–	598985.77	2187539.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н112У	–	–	599000.08	2187541.41	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:323**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4		5
н112У	н340У	15.84	—		—
н340У	н341У	38.42	—		—
н341У	н342У	8.09	—		—
н342У	н343У	5.99	—		—
н343У	н344У	4.71	—		—
н344У	н345У	1.00	—		—
н345У	н346У	1.48	—		—
н346У	н347У	1.00	—		—
н347У	н348У	9.51	—		—
н348У	н349У	7.85	—		—
н349У	н120У	5.66	—		—
н120У	н119У	22.81	—		—
н119У	н118У	0.53	—		—

н118У	н117У	3.48	–	–
н117У	н116У	7.64	–	–
н116У	н115У	2.66	–	–
н115У	н114У	15.73	–	–
н114У	н113У	3.46	–	–
н113У	н112У	14.39	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:323**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$1023 \text{ кв.м} \pm 0.81 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1023} * \sqrt{((1 + 2.85^2)/(2 * 2.85))} = 0.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	991

	государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:574
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1023 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 991 кв.м.); Площадь земельного участка увеличиваются не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:323

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:325

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
h350У	–	–	599005.17	2187480.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
h351У	–	–	599003.51	2187501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
h352У	–	–	598988.49	2187499.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
h353У	–	–	598973.59	2187498.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
h354У	–	–	598955.70	2187497.80	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

					измерений (определений)		
н355У	–	–	598955.66	2187492.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н356У	–	–	598957.25	2187492.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н357У	–	–	598958.81	2187477.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н350У	–	–	599005.17	2187480.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:325**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н350У	н351У	21.12	–	–	
н351У	н352У	15.09	–	–	
н352У	н353У	14.96	–	–	

н353У	н354У	17.91	–	–
н354У	н355У	5.44	–	–
н355У	н356У	1.59	–	–
н356У	н357У	15.05	–	–
н357У	н350У	46.45	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:325**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Юрья пгт, МОПРА ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	966 кв.м ± 0.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{966} * \sqrt{(1 + 2.07^2)/(2 * 2.07)} = 0.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	934

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:581
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 966 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 934 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:325

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:341

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки
-------------	---------------	-------	----------------------	----------------------------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	–	–	598981.41	2187279.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н359У	–	–	598981.65	2187272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н360У	–	–	598982.85	2187272.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н361У	–	–	598983.59	2187265.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н362У	–	–	599007.88	2187267.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н363У	–	–	599016.96	2187268.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н364У	–	–	599016.99	2187268.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н365У	–	–	599022.50	2187268.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н366У	–	–	599021.44	2187284.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н367У	–	–	599010.54	2187282.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н368У	–	–	598989.61	2187280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н358У	–	–	598981.41	2187279.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:38:270108:341</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н359У	7.02	—	—
н359У	н360У	1.21	—	—
н360У	н361У	6.98	—	—
н361У	н362У	24.40	—	—
н362У	н363У	9.13	—	—
н363У	н364У	0.28	—	—
н364У	н365У	5.51	—	—
н365У	н366У	15.52	—	—
н366У	н367У	10.96	—	—
н367У	н368У	21.10	—	—
н368У	н358У	8.27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:38:270108:341</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 кв.м ± 0.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{581} * \sqrt{(1 + 2.20^2)/(2 * 2.20)} = 0.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	629
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:617
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	–

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 581 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 629 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:341

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:348

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н369У	–	–	598986.36	2187136.95	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	–			

					(определений)		
н370У	–	–	598986.44	2187135.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н371У	–	–	598991.28	2187135.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н372У	–	–	598991.50	2187131.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н373У	–	–	599001.38	2187132.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н374У	–	–	599001.20	2187135.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н375У	–	–	599016.59	2187137.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н376У	–	–	599016.82	2187133.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н377У	–	–	599033.29	2187135.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н378У	–	–	599031.68	2187155.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н379У	–	–	598985.15	2187152.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н369У	–	–	598986.36	2187136.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:348**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н369У	н370У	1.95	–	–	–
н370У	н371У	4.85	–	–	–
н371У	н372У	3.33	–	–	–
н372У	н373У	9.89	–	–	–

н373У	н374У	3.17	–	–
н374У	н375У	15.49	–	–
н375У	н376У	3.57	–	–
н376У	н377У	16.52	–	–
н377У	н378У	20.64	–	–
н378У	н379У	46.62	–	–
н379У	н369У	15.95	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:348

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	914 кв.м $\pm 0.68$ кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{914} * \sqrt{(1 + 2.02^2)/(2 * 2.02)} = 0.68$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	877
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:613
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 914 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 877 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:348

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:349**

## Система координат МСК-43, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н377У	–	–	599033.29	2187135.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н376У	–	–	599016.82	2187133.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н375У	–	–	599016.59	2187137.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н374У	–	–	599001.20	2187135.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

н373У	–	–	599001.38	2187132.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н372У	–	–	598991.50	2187131.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н371У	–	–	598991.28	2187135.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н370У	–	–	598986.44	2187135.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н380У	–	–	598986.69	2187128.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н381У	–	–	598986.89	2187126.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н382У	–	–	598987.41	2187118.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н383У	–	–	598988.36	2187117.17	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н384У	–	–	598992.09	2187117.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н385У	–	–	599019.55	2187120.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н386У	–	–	599034.50	2187121.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н377У	–	–	599033.29	2187135.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:349**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н377У	н376У	16.52	–	–	
н376У	н375У	3.57	–	–	
н375У	н374У	15.49	–	–	

н374У	н373У	3.17	–	–
н373У	н372У	9.89	–	–
н372У	н371У	3.33	–	–
н371У	н370У	4.85	–	–
н370У	н380У	6.13	–	–
н380У	н381У	2.78	–	–
н381У	н382У	7.41	–	–
н382У	н383У	1.82	–	–
н383У	н384У	3.76	–	–
н384У	н385У	27.59	–	–
н385У	н386У	14.99	–	–
н386У	н377У	13.93	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:349**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	–

	информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	727 кв.м $\pm$ 0.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{727} * \sqrt{(1 + 2.37^2)/(2 * 2.37)} = 0.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	614
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	113 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:349
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 727 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 614 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**43:38:270108:349

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:350****Система координат МСК-43, зона 2****Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н384У	–	–	598992.09	2187117.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н387У	–	–	598993.48	2187094.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

н388У	–	–	598996.14	2187094.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н389У	–	–	599036.40	2187101.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н386У	–	–	599034.50	2187121.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н385У	–	–	599019.55	2187120.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н384У	–	–	598992.09	2187117.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:350**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н384У	н387У	22.85	–	–	
н387У	н388У	2.69	–	–	

н388У	н389У	40.92	–	–
н389У	н386У	19.73	–	–
н386У	н385У	14.99	–	–
н385У	н384У	27.59	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:350**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$937 \text{ кв.м} \pm 0.65 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{937} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 0.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	935
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	2 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:612
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 937 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 935 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:350

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:356**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	–	–	599015.67	2186830.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н391У	–	–	599030.78	2186834.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н392У	–	–	599054.25	2186840.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н297У	–	–	599053.58	2186858.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н296У	–	–	599048.80	2186857.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н295У	–	–	599040.53	2186856.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н294У	–	–	599040.56	2186856.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н293У	–	–	599026.59	2186854.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н292У	–	–	599011.02	2186852.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н291У	–	–	599007.06	2186853.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н393У	–	–	599007.89	2186847.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н394У	–	–	599008.34	2186844.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н395У	–	–	599009.75	2186844.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н396У	–	–	599010.62	2186839.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н397У	–	–	599011.49	2186834.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н398У	–	–	599007.05	2186834.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н399У	–	–	599007.89	2186828.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н390У	–	–	599015.67	2186830.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:356**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
h390Y	h391Y	15.63	—	—
h391Y	h392Y	24.26	—	—
h392Y	h297Y	17.78	—	—
h297Y	h296Y	4.81	—	—
h296Y	h295Y	8.30	—	—
h295Y	h294Y	0.33	—	—
h294Y	h293Y	14.17	—	—
h293Y	h292Y	15.63	—	—
h292Y	h291Y	3.98	—	—
h291Y	h393Y	5.33	—	—
h393Y	h394Y	3.21	—	—
h394Y	h395Y	1.43	—	—
h395Y	h396Y	5.10	—	—
h396Y	h397Y	5.09	—	—
h397Y	h398Y	4.51	—	—
h398Y	h399Y	5.36	—	—
h399Y	h390Y	7.90	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:356**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, МОПРА ул, 16 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	936 кв.м $\pm$ 0.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{936} * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)} = 0.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	820
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	116 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:1299
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 936 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 820 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:356

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:360**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н400У	–	–	598853.89	2186676.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н401У	–	–	598880.53	2186648.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н402У	–	–	598904.07	2186673.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н403У	–	–	598915.64	2186687.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н404У	–	–	598916.51	2186690.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н405У	–	–	598913.01	2186696.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н406У	–	–	598913.56	2186696.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н407У	–	–	598910.06	2186703.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н408У	–	–	598902.31	2186699.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н409У	–	–	598898.92	2186706.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н410У	–	–	598888.53	2186702.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н411У	–	–	598886.73	2186700.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н412У	–	–	598871.50	2186686.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н413У	–	–	598867.65	2186690.34	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н400У	–	–	598853.89	2186676.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:360**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4		
н400У	н401У	38.06	–	–	
н401У	н402У	34.30	–	–	
н402У	н403У	17.49	–	–	
н403У	н404У	3.22	–	–	
н404У	н405У	7.07	–	–	
н405У	н406У	0.63	–	–	
н406У	н407У	7.86	–	–	
н407У	н408У	8.66	–	–	
н408У	н409У	7.54	–	–	
н409У	н410У	11.23	–	–	
н410У	н411У	2.26	–	–	

н411У	н412У	21.13	–	–
н412У	н413У	5.63	–	–
н413У	н400У	19.77	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:360**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, Молодая Гвардия ул, 10 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1818 кв.м ± 0.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1818} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 0.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1268
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	400

	участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:1937
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1818 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1268 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:360

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:362

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки
-------------	---------------	-------	----------------------	----------------------------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	–	–	598900.52	2187025.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н415У	–	–	598904.90	2187018.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н416У	–	–	598985.33	2187032.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н417У	–	–	598978.50	2187064.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н418У	–	–	598935.09	2187057.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н419У	–	–	598894.94	2187050.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н414У	–	–	598900.52	2187025.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:362**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н414У	н415У	8.00	–	–	
н415У	н416У	81.62	–	–	
н416У	н417У	32.41	–	–	
н417У	н418У	44.01	–	–	
н418У	н419У	40.70	–	–	
н419У	н414У	25.61	–	–	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:362**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, Красных Курсантов ул, 2 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2750 кв.м $\pm$ 1.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{2750} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 1.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2355
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	395 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:1302

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 2750 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 2355 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:362

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:363**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	–	–	598986.47	2187325.18	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					геодезических измерений (определений)		
н421У	–	–	598983.61	2187334.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н422У	–	–	598979.93	2187349.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н423У	–	–	598979.33	2187352.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н424У	–	–	598977.83	2187352.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н425У	–	–	598977.30	2187357.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н426У	–	–	598977.87	2187357.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н427У	–	–	598977.69	2187359.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н428У	–	–	598976.17	2187358.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н429У	–	–	598975.85	2187362.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н430У	–	–	598973.72	2187377.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н431У	–	–	598973.48	2187377.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н432У	–	–	598972.52	2187386.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н433У	–	–	598972.42	2187392.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н434У	–	–	598959.58	2187390.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н435У	–	–	598956.16	2187391.67	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н436У	–	–	598945.30	2187389.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н437У	–	–	598950.16	2187360.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н438У	–	–	598898.87	2187352.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н439У	–	–	598906.43	2187308.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н420У	–	–	598986.47	2187325.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н440У	–	–	598967.84	2187369.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н441У	–	–	598964.45	2187368.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н442У	–	–	598963.37	2187377.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н443У	–	–	598966.75	2187377.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н440У	–	–	598967.84	2187369.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:363**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н420У	н421У	9.72	–	–	
н421У	н422У	15.06	–	–	
н422У	н423У	3.33	–	–	
н423У	н424У	1.50	–	–	
н424У	н425У	5.05	–	–	
н425У	н426У	0.57	–	–	

h426Y	h427Y	1.70	—	—
h427Y	h428Y	1.53	—	—
h428Y	h429Y	3.18	—	—
h429Y	h430Y	15.68	—	—
h430Y	h431Y	0.24	—	—
h431Y	h432Y	9.39	—	—
h432Y	h433Y	5.33	—	—
h433Y	h434Y	12.93	—	—
h434Y	h435Y	3.56	—	—
h435Y	h436Y	10.99	—	—
h436Y	h437Y	29.41	—	—
h437Y	h438Y	51.97	—	—
h438Y	h439Y	44.41	—	—
h439Y	h420Y	81.70	—	—
—	—	—	—	—
h440Y	h441Y	3.42	—	—
h441Y	h442Y	8.42	—	—
h442Y	h443Y	3.41	—	—

н443У	н440У	8.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:363</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		4115 кв.м ± 1.28 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{4115} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 1.28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		4277	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		162 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:651
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 4115 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 4277 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:363

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:365

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н444У	–	–	598770.10	2187305.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н445У	–	–	598851.96	2187308.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н446У	–	–	598847.26	2187364.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н447У	–	–	598844.24	2187400.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н448У	–	–	598842.41	2187425.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н449У	–	–	598781.42	2187421.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н450У	–	–	598759.44	2187419.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н451У	–	–	598766.04	2187359.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н444У	–	–	598770.10	2187305.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:365**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н444У	н445У	81.90	–	–	–
н445У	н446У	56.25	–	–	–
н446У	н447У	36.75	–	–	–
н447У	н448У	24.93	–	–	–
н448У	н449У	61.13	–	–	–
н449У	н450У	22.04	–	–	–
н450У	н451У	61.21	–	–	–

н451У	н444У	53.63	-	-
-------	-------	-------	---	---

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:365**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9534 кв.м ± 1.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{9534} * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)} = 1.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10334
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:2410
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 9534 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 10334 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:365

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:368

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н452У	–	–	598953.11	2186859.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н453У	–	–	598963.08	2186861.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н454У	–	–	598972.42	2186862.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н455У	–	–	598989.26	2186864.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н456У	–	–	598986.47	2186884.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н610У	–	–	598985.57	2186890.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н719У	–	–	598976.18	2186889.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н720У	–	–	598967.71	2186888.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н721У	–	–	598959.28	2186887.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н457У	–	–	598950.27	2186886.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н458У	–	–	598952.02	2186873.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н459У	–	–	598952.04	2186868.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н460У	–	–	598952.59	2186864.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н452У	–	–	598953.11	2186859.82	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:368**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4		5
н452У	н453У	10.04	—		—
н453У	н454У	9.41	—		—
н454У	н455У	16.96	—		—
н455У	н456У	20.61	—		—
н456У	н610У	6.28	—		—
н610У	н719У	9.44	—		—
н719У	н720У	8.51	—		—
н720У	н721У	8.53	—		—
н721У	н457У	9.10	—		—
н457У	н458У	12.94	—		—
н458У	н459У	4.88	—		—
н459У	н460У	4.55	—		—
н460У	н452У	4.35	—		—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:368**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	969 кв.м $\pm$ 0.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{969} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 0.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	219 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 969 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 750 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:368

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:381

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н461У	–	–	598788.14	2187126.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н462У	–	–	598786.46	2187007.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н463У	–	–	598820.30	2187012.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н464У	–	–	598867.86	2187019.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н465У	–	–	598874.37	2187018.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н466У	–	–	598875.41	2187021.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н445У	–	–	598851.96	2187308.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н444У	–	–	598770.10	2187305.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н461У	–	–	598788.14	2187126.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:381**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н461У	н462У	119.73	–	–	
н462У	н463У	34.25	–	–	
н463У	н464У	48.14	–	–	
н464У	н465У	6.58	–	–	
н465У	н466У	2.68	–	–	
н466У	н445У	287.66	–	–	
н445У	н444У	81.90	–	–	

н444У	н461У	179.62	-	-
-------	-------	--------	---	---

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:381**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23946 кв.м ± 3.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{23946} * \sqrt{(1 + 2.86^2)/(2 * 2.86)} = 3.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24827
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	881 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 23946 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 24827 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:381

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:391

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н467У	–	–	598972.72	2187851.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н468У	–	–	598971.57	2187860.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н171У	–	–	598970.69	2187867.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н170У	–	–	598945.97	2187865.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н169У	–	–	598945.86	2187870.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н168У	–	–	598944.22	2187870.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н167У	–	–	598944.17	2187873.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н176У	–	–	598940.33	2187873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н469У	–	–	598940.15	2187873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н470У	–	–	598935.25	2187865.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н471У	–	–	598935.10	2187859.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н472У	–	–	598935.35	2187853.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н473У	–	–	598935.36	2187853.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н474У	–	–	598940.88	2187853.22	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н475У	–	–	598955.13	2187854.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н476У	–	–	598955.63	2187849.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н467У	–	–	598972.72	2187851.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:391**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н467У	н468У	9.31	–	–	–
н468У	н171У	6.67	–	–	–
н171У	н170У	24.76	–	–	–
н170У	н169У	4.76	–	–	–
н169У	н168У	1.64	–	–	–
н168У	н167У	2.72	–	–	–

н167У	н176У	3.84	—	—
н176У	н469У	0.18	—	—
н469У	н470У	9.11	—	—
н470У	н471У	5.90	—	—
н471У	н472У	6.04	—	—
н472У	н473У	0.52	—	—
н473У	н474У	5.52	—	—
н474У	н475У	14.31	—	—
н475У	н476У	4.74	—	—
н476У	н467У	17.16	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:391**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	570 кв.м ± 0.50 кв.м

	(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{570} * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)} = 0.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:391

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:465**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н477У	–	–	598946.99	2187495.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н478У	–	–	598951.99	2187496.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н479У	–	–	598951.45	2187501.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н480У	–	–	598950.50	2187510.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

					(определений)		
н481У	–	–	598945.53	2187509.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н477У	–	–	598946.99	2187495.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:465**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4		5
н477У	н478У	5.03	–		–
н478У	н479У	4.84	–		–
н479У	н480У	8.90	–		–
н480У	н481У	5.00	–		–
н481У	н477У	13.76	–		–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:465**

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	69 кв.м ± 0.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{69} * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))} = 0.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	69
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	–

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 69 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 69 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:465

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:493**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н313У	–	–	598766.52	2186594.28	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	–			

					(определений)		
н486У	–	–	598774.87	2186600.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н321У	–	–	598783.63	2186608.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н332У	–	–	598776.89	2186612.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н331У	–	–	598763.60	2186621.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н487У	–	–	598758.47	2186604.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н314У	–	–	598760.63	2186601.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н313У	–	–	598766.52	2186594.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:493				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н486У	10.66	–	–
н486У	н321У	11.33	–	–
н321У	н332У	8.05	–	–
н332У	н331У	16.20	–	–
н331У	н487У	18.29	–	–
н487У	н314У	3.30	–	–
н314У	н313У	9.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:493		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	350 кв.м ± 0.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{350} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 0.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	170
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	180 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 350 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 170 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:493

1. —

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:2442

**Система координат МСК-43, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н488У	—	—	598972.45	2186600.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—			
н489У	—	—	598974.11	2186602.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—			
н490У	—	—	598971.90	2186604.30	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—			

					геодезических измерений (определений)		
н491У	–	–	598970.28	2186602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н488У	–	–	598972.45	2186600.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:2442**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н488У	н489У	2.48	–	–	
н489У	н490У	2.92	–	–	
н490У	н491У	2.42	–	–	
н491У	н488У	2.92	–	–	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:2442**

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, Молодая Гвардия ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м ± 0.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{7} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	–

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 7 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 7 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:2442

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:2581**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н13У	–	–	598738.46	2186437.32	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	–			

					(определений)		
н492У	–	–	598743.98	2186445.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н493У	–	–	598744.73	2186445.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н494У	–	–	598747.74	2186450.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н495У	–	–	598739.87	2186454.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н496У	–	–	598730.82	2186460.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н497У	–	–	598731.30	2186461.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н498У	–	–	598729.75	2186462.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н499У	–	–	598723.13	2186465.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н500У	–	–	598721.21	2186466.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н501У	–	–	598712.39	2186471.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н502У	–	–	598706.43	2186455.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н15У	–	–	598708.42	2186454.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н14У	–	–	598725.20	2186444.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н13У	–	–	598738.46	2186437.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:2581**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4		
н13У	н492У	9.94	—	—	—
н492У	н493У	0.89	—	—	—
н493У	н494У	6.06	—	—	—
н494У	н495У	8.98	—	—	—
н495У	н496У	10.63	—	—	—
н496У	н497У	0.99	—	—	—
н497У	н498У	1.78	—	—	—
н498У	н499У	7.59	—	—	—
н499У	н500У	2.22	—	—	—
н500У	н501У	10.20	—	—	—
н501У	н502У	17.28	—	—	—
н502У	н15У	2.26	—	—	—
н15У	н14У	19.54	—	—	—
н14У	н13У	15.16	—	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:2581**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, Профсоюзная ул, 2а д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 кв.м ± 0.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{650} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 0.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	602
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:2625
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 650 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 7 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:2581

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:2768**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н503У	–	–	598978.86	2186553.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н504У	–	–	598972.57	2186559.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н505У	–	–	598970.23	2186556.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н506У	–	–	598976.53	2186550.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н503У	–	–	598978.86	2186553.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:2768**

<b>Обозначение части границ</b>	<b>Горизонтальное</b>	<b>Описание</b>	<b>Сведения</b>
---------------------------------	-----------------------	-----------------	-----------------

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н503У	н504У	8.51	—	—
н504У	н505У	3.52	—	—
н505У	н506У	8.51	—	—
н506У	н503У	3.51	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:2768

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, Советская ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$30 \text{ кв.м} \pm 0.11 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.11$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 30 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 30 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:2768

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:2769**

## Система координат МСК-43, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
h440У	–	–	598967.84	2187369.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
h443У	–	–	598966.75	2187377.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
h442У	–	–	598963.37	2187377.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
h441У	–	–	598964.45	2187368.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

н440У	–	–	598967.84	2187369.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
-------	---	---	-----------	------------	---	----------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:2769**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4		5
н440У	н443У	8.41	–		–
н443У	н442У	3.41	–		–
н442У	н441У	8.42	–		–
н441У	н440У	3.42	–		–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:2769**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, Лесная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 0.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 29 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 29 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:2769

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:291

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н507У	–	–	599072.15	2186420.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н508У	–	–	599086.16	2186426.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н509У	–	–	599096.44	2186431.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

					(определений)		
н26У	–	–	599083.07	2186457.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н25У	–	–	599059.57	2186445.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н507У	–	–	599072.15	2186420.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:291**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н507У	н508У	15.19	–	–	
н508У	н509У	11.58	–	–	
н509У	н26У	28.56	–	–	
н26У	н25У	26.40	–	–	
н25У	н507У	27.48	–	–	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:291**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	751 кв.м ± 0.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{751} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 0.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	709
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 751 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 709 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:291

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:283**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
h510У	–	–	599107.65	2186577.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h511У	–	–	599106.79	2186579.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h512У	–	–	599101.96	2186576.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h513У	–	–	599092.09	2186570.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h514У	–	–	599080.13	2186558.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h515У	–	–	599080.16	2186557.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н516У	–	–	599077.28	2186555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н517У	–	–	599087.96	2186543.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н518У	–	–	599116.95	2186562.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н510У	–	–	599107.65	2186577.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:283**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н510У	н511У	1.63	–	–	
н511У	н512У	5.62	–	–	
н512У	н513У	11.66	–	–	
н513У	н514У	16.65	–	–	

н514У	н515У	0.77	–	–
н515У	н516У	4.00	–	–
н516У	н517У	15.75	–	–
н517У	н518У	34.55	–	–
н518У	н510У	18.17	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:283**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	690 кв.м ± 0.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{690} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 0.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	628

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	62 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:639
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 690 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 628 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:283

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:92

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки
-------------	---------------	-------	----------------------	----------------------------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	–	–	598860.44	2186628.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н519У	–	–	598862.82	2186630.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н520У	–	–	598874.65	2186643.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н401У	–	–	598880.53	2186648.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н400У	–	–	598853.89	2186676.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н521У	–	–	598853.36	2186675.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н522У	–	–	598851.09	2186677.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н523У	–	–	598849.07	2186676.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н524У	–	–	598846.02	2186679.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н106У	–	–	598841.88	2186675.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н105У	–	–	598851.20	2186666.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н92У	–	–	598836.62	2186650.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н91У	–	–	598860.44	2186628.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
------	---	---	-----------	------------	---	----------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4		5
н91У	н519У	3.25	–		–
н519У	н520У	17.28	–		–
н520У	н401У	8.38	–		–
н401У	н400У	38.06	–		–
н400У	н521У	0.76	–		–
н521У	н522У	3.23	–		–
н522У	н523У	2.70	–		–
н523У	н524У	4.60	–		–
н524У	н106У	5.95	–		–
н106У	н105У	12.65	–		–
н105У	н92У	21.47	–		–
н92У	н91У	32.97	–		–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:92**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, Молодая Гвардия ул, 8 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1074 кв.м $\pm$ 0.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1074} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 0.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1033
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:1296
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1074 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1033 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:92

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:268**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н498У	–	–	598729.75	2186462.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н525У	–	–	598731.21	2186464.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н526У	–	–	598724.58	2186468.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н499У	–	–	598723.13	2186465.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н498У	–	–	598729.75	2186462.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:268**

<b>Обозначение части границ</b>	<b>Горизонтальное</b>	<b>Описание</b>	<b>Сведения</b>
---------------------------------	-----------------------	-----------------	-----------------

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н498У	н525У	2.90	—	—
н525У	н526У	7.70	—	—
н526У	н499У	3.06	—	—
н499У	н498У	7.59	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:268**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$23 \text{ кв.м} \pm 0.10 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 0.10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 23 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 23 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:268

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:242

## Система координат МСК-43, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н527У	–	–	598846.40	2186434.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н528У	–	–	598831.13	2186442.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н259У	–	–	598817.25	2186451.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н258У	–	–	598804.86	2186430.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

н253У	–	–	598801.68	2186432.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н252У	–	–	598796.80	2186423.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н529У	–	–	598797.43	2186423.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н530У	–	–	598794.58	2186418.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н531У	–	–	598797.54	2186416.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н532У	–	–	598797.66	2186416.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н533У	–	–	598801.17	2186414.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н534У	–	–	598802.31	2186416.07	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н535У	–	–	598823.66	2186403.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н536У	–	–	598821.37	2186399.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н537У	–	–	598826.63	2186396.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н538У	–	–	598828.89	2186400.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н539У	–	–	598829.94	2186399.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н540У	–	–	598835.21	2186409.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н541У	–	–	598836.29	2186411.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н542У	–	–	598834.46	2186412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н527У	–	–	598846.40	2186434.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:242**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н527У	н528У	17.48	–	–	
н528У	н259У	16.33	–	–	
н259У	н258У	24.35	–	–	
н258У	н253У	3.71	–	–	
н253У	н252У	10.00	–	–	
н252У	н529У	0.73	–	–	
н529У	н530У	5.88	–	–	
н530У	н531У	3.43	–	–	
н531У	н532У	0.24	–	–	

н532У	н533У	4.18	–	–
н533У	н534У	2.16	–	–
н534У	н535У	24.81	–	–
н535У	н536У	4.57	–	–
н536У	н537У	5.98	–	–
н537У	н538У	4.51	–	–
н538У	н539У	1.21	–	–
н539У	н540У	10.77	–	–
н540У	н541У	2.20	–	–
н541У	н542У	2.25	–	–
н542У	н527У	24.73	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:242**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, Комсомольская ул, 7 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1417 кв.м ± 0.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1417} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1326
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	91 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:601
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1417 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1326 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:242

1. —

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:272

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h543У	—	—	598845.79	2186402.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
h544У	—	—	598849.72	2186407.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
h545У	—	—	598859.46	2186419.92	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—

					геодезических измерений (определений)		
н546У	–	–	598862.14	2186423.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н527У	–	–	598846.40	2186434.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н542У	–	–	598834.46	2186412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н541У	–	–	598836.29	2186411.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н540У	–	–	598835.21	2186409.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н543У	–	–	598845.79	2186402.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:272**

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание	Сведения
--------------------------	----------------	----------	----------

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н543У	н544У	6.66	—	—
н544У	н545У	15.88	—	—
н545У	н546У	4.67	—	—
н546У	н527У	18.91	—	—
н527У	н542У	24.73	—	—
н542У	н541У	2.25	—	—
н541У	н540У	2.20	—	—
н540У	н543У	12.87	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:272

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$455 \text{ кв.м} \pm 0.43 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{455} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 0.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	455
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 455 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 455 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:272

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:6

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н547У	–	–	598896.09	2186309.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н548У	–	–	598901.10	2186310.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н549У	–	–	598901.95	2186311.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

					(определений)		
h550У	–	–	598921.79	2186327.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h551У	–	–	598933.88	2186338.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h552У	–	–	598935.68	2186340.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h553У	–	–	598950.14	2186353.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h554У	–	–	598931.08	2186367.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h555У	–	–	598934.60	2186374.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h556У	–	–	598930.19	2186377.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н557У	–	–	598914.06	2186354.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н558У	–	–	598905.54	2186359.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н559У	–	–	598922.77	2186387.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н560У	–	–	598888.41	2186408.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н561У	–	–	598879.82	2186414.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н562У	–	–	598877.10	2186409.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н545У	–	–	598859.46	2186419.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н544У	–	–	598849.72	2186407.38	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н543У	–	–	598845.79	2186402.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н540У	–	–	598835.21	2186409.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н539У	–	–	598829.94	2186399.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н538У	–	–	598828.89	2186400.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н537У	–	–	598826.63	2186396.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н536У	–	–	598821.37	2186399.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н535У	–	–	598823.66	2186403.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н534У	–	–	598802.31	2186416.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н533У	–	–	598801.17	2186414.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н532У	–	–	598797.66	2186416.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н531У	–	–	598797.54	2186416.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н530У	–	–	598794.58	2186418.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н529У	–	–	598797.43	2186423.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н252У	–	–	598796.80	2186423.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н257У	–	–	598788.03	2186428.30	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н256У	–	–	598787.31	2186427.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н563У	–	–	598777.74	2186409.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н564У	–	–	598769.65	2186395.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н565У	–	–	598764.44	2186385.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н566У	–	–	598790.88	2186370.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н567У	–	–	598794.40	2186368.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н568У	–	–	598813.78	2186356.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н569У	–	–	598816.31	2186355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н570У	–	–	598819.13	2186358.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н571У	–	–	598824.37	2186367.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н572У	–	–	598824.63	2186369.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н573У	–	–	598835.33	2186383.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н574У	–	–	598836.63	2186382.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н575У	–	–	598839.72	2186387.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н576У	–	–	598840.98	2186386.61	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н577У	–	–	598842.76	2186389.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н578У	–	–	598872.42	2186371.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н579У	–	–	598868.58	2186366.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н580У	–	–	598872.87	2186362.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н581У	–	–	598861.86	2186345.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н582У	–	–	598854.96	2186332.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н583У	–	–	598857.91	2186331.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н584У	–	–	598864.51	2186327.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н585У	–	–	598866.51	2186326.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н586У	–	–	598873.73	2186321.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н587У	–	–	598878.00	2186318.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н588У	–	–	598878.35	2186319.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н589У	–	–	598885.37	2186314.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н590У	–	–	598888.76	2186312.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н591У	–	–	598893.04	2186310.48	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
h547У	—	—	598896.09	2186309.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
h592У	—	—	598895.98	2186383.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
h593У	—	—	598911.96	2186373.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
h594У	—	—	598904.60	2186362.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
h595У	—	—	598887.57	2186372.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
h592У	—	—	598895.98	2186383.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4		
h547У	h548У	5.10	—	—	
h548У	h549У	0.91	—	—	
h549У	h550У	25.98	—	—	
h550У	h551У	16.11	—	—	
h551У	h552У	2.35	—	—	
h552У	h553У	19.47	—	—	
h553У	h554У	23.84	—	—	
h554У	h555У	7.80	—	—	
h555У	h556У	5.37	—	—	
h556У	h557У	28.22	—	—	
h557У	h558У	10.12	—	—	
h558У	h559У	32.50	—	—	
h559У	h560У	40.28	—	—	
h560У	h561У	10.30	—	—	
h561У	h562У	5.08	—	—	

h562Y	h545Y	20.36	—	—
h545Y	h544Y	15.88	—	—
h544Y	h543Y	6.66	—	—
h543Y	h540Y	12.87	—	—
h540Y	h539Y	10.77	—	—
h539Y	h538Y	1.21	—	—
h538Y	h537Y	4.51	—	—
h537Y	h536Y	5.98	—	—
h536Y	h535Y	4.57	—	—
h535Y	h534Y	24.81	—	—
h534Y	h533Y	2.16	—	—
h533Y	h532Y	4.18	—	—
h532Y	h531Y	0.24	—	—
h531Y	h530Y	3.43	—	—
h530Y	h529Y	5.88	—	—
h529Y	h252Y	0.73	—	—
h252Y	h257Y	9.97	—	—
h257Y	h256Y	1.39	—	—

h256Y	h563Y	19.90	—	—
h563Y	h564Y	16.46	—	—
h564Y	h565Y	11.44	—	—
h565Y	h566Y	30.24	—	—
h566Y	h567Y	4.08	—	—
h567Y	h568Y	22.66	—	—
h568Y	h569Y	2.86	—	—
h569Y	h570Y	4.55	—	—
h570Y	h571Y	10.32	—	—
h571Y	h572Y	1.57	—	—
h572Y	h573Y	17.72	—	—
h573Y	h574Y	1.48	—	—
h574Y	h575Y	5.61	—	—
h575Y	h576Y	1.50	—	—
h576Y	h577Y	3.23	—	—
h577Y	h578Y	34.38	—	—
h578Y	h579Y	6.98	—	—
h579Y	h580Y	5.38	—	—

н580У	н581У	20.48	—	—
н581У	н582У	14.48	—	—
н582У	н583У	3.17	—	—
н583У	н584У	7.76	—	—
н584У	н585У	2.50	—	—
н585У	н586У	8.64	—	—
н586У	н587У	4.94	—	—
н587У	н588У	0.73	—	—
н588У	н589У	8.53	—	—
н589У	н590У	3.96	—	—
н590У	н591У	4.79	—	—
н591У	н547У	3.12	—	—
—	—	—	—	—
н592У	н593У	18.74	—	—
н593У	н594У	13.97	—	—
н594У	н595У	19.98	—	—
н595У	н592У	14.01	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, Комсомольская ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 9, д. 11
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8690 кв.м $\pm$ 1.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{8690} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 1.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8180
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	510 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270104:410, 43:38:270104:409, 43:38:270108:634, 43:38:270108:648, 43:38:280109:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 8690 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 8180 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:6

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:271

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н594У	–	–	598904.60	2186362.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н593У	–	–	598911.96	2186373.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н592У	–	–	598895.98	2186383.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н595У	–	–	598887.57	2186372.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н594У	–	–	598904.60	2186362.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:271**

<b>Обозначение части границ</b>	<b>Горизонтальное</b>	<b>Описание</b>	<b>Сведения</b>
---------------------------------	-----------------------	-----------------	-----------------

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н594У	н593У	13.97	—	—
н593У	н592У	18.74	—	—
н592У	н595У	14.01	—	—
н595У	н594У	19.98	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:271**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	270 кв.м $\pm 0.33$ кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{270} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 0.33$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	248
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 270 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 248 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:271

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:267

## Система координат МСК-43, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н501У	–	–	598712.39	2186471.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н500У	–	–	598721.21	2186466.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н596У	–	–	598727.15	2186476.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н597У	–	–	598737.39	2186471.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

н598У	–	–	598743.09	2186481.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н599У	–	–	598722.10	2186493.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н600У	–	–	598720.97	2186491.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н601У	–	–	598719.95	2186490.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н501У	–	–	598712.39	2186471.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:267**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н501У	н500У	10.20	–	–	
н500У	н596У	11.67	–	–	

н596У	н597У	11.56	–	–
н597У	н598У	11.67	–	–
н598У	н599У	24.11	–	–
н599У	н600У	2.34	–	–
н600У	н601У	1.54	–	–
н601У	н501У	19.89	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:267**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	415 кв.м $\pm 0.41$ кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{415} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 0.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	403

	государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:645
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 415 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 403 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:267

1. —

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:269

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н495У	–	–	598739.87	2186454.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н602У	–	–	598743.61	2186460.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н603У	–	–	598747.21	2186468.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н604У	–	–	598757.20	2186486.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н605У	–	–	598727.40	2186503.00	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

					измерений (определений)		
н599У	–	–	598722.10	2186493.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н598У	–	–	598743.09	2186481.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н597У	–	–	598737.39	2186471.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н596У	–	–	598727.15	2186476.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н500У	–	–	598721.21	2186466.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н499У	–	–	598723.13	2186465.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н526У	–	–	598724.58	2186468.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н525У	–	–	598731.21	2186464.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н498У	–	–	598729.75	2186462.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н497У	–	–	598731.30	2186461.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н496У	–	–	598730.82	2186460.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н495У	–	–	598739.87	2186454.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:269**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н495У	н602У	7.27	–	–	
н602У	н603У	8.07	–	–	

н603У	н604У	20.88	—	—
н604У	н605У	34.06	—	—
н605У	н599У	10.81	—	—
н599У	н598У	24.11	—	—
н598У	н597У	11.67	—	—
н597У	н596У	11.56	—	—
н596У	н500У	11.67	—	—
н500У	н499У	2.22	—	—
н499У	н526У	3.06	—	—
н526У	н525У	7.70	—	—
н525У	н498У	2.90	—	—
н498У	н497У	1.78	—	—
н497У	н496У	0.99	—	—
н496У	н495У	10.63	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:269**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н,

		Мурыгино пгт, Комсомольская ул, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	748 кв.м ± 0.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{748} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 0.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	741
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:645
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	площадь участка составляет 748 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 741 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:269

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:50**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	–	–	598988.65	2186601.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н607У	–	–	598995.36	2186608.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н608У	–	–	599008.81	2186613.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н611У	–	–	598993.86	2186668.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н612У	–	–	598955.89	2186659.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н613У	–	–	598954.25	2186640.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н57У	–	–	598958.98	2186636.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н56У	–	–	598964.23	2186630.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н55У	–	–	598958.52	2186619.61	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н614У	–	–	598981.85	2186607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н606У	–	–	598988.65	2186601.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н606У	н607У	9.48	–	–	
н607У	н608У	14.36	–	–	
н608У	н611У	56.69	–	–	
н611У	н612У	38.88	–	–	
н612У	н613У	19.24	–	–	
н613У	н57У	6.63	–	–	
н57У	н56У	7.98	–	–	
н56У	н55У	11.92	–	–	

н55У	н614У	26.25	–	–
н614У	н606У	8.90	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	2381 кв.м $\pm$ 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{2381} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	2619
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	238 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$	400 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:660
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 2381 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 2619 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:50

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:370**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки
-------------	---------------	-------	----------------------	----------------------------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	–	–	598969.46	2187215.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н616У	–	–	598968.80	2187221.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н617У	–	–	598964.91	2187270.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н618У	–	–	598940.33	2187266.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н609У	–	–	598940.68	2187259.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н619У	–	–	598948.29	2187259.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н620У	–	–	598948.70	2187247.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н621У	–	–	598941.27	2187247.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н622У	–	–	598942.94	2187213.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н615У	–	–	598969.46	2187215.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н623У	–	–	598954.54	2187243.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н624У	–	–	598949.02	2187243.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н625У	–	–	598948.80	2187247.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н626У	–	–	598954.24	2187248.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н623У	–	–	598954.54	2187243.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:370**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н615У	н616У	5.82	–	–	
н616У	н617У	48.96	–	–	
н617У	н618У	24.89	–	–	
н618У	н609У	7.02	–	–	
н609У	н619У	7.62	–	–	
н619У	н620У	11.87	–	–	

н620У	н621У	7.44	–	–
н621У	н622У	33.43	–	–
н622У	н615У	26.57	–	–
–	–	–	–	–
н623У	н624У	5.53	–	–
н624У	н625У	4.40	–	–
н625У	н626У	5.45	–	–
н626У	н623У	4.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:370**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, Лесная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $\text{м}^2$	$1257 \text{ кв.м} \pm 0.78 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1257} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 0.78$

	определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	966
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	291 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270106:984
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1257 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 966 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается более чем на 10%
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>43:38:270108:370</u>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:2443**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
h623У	–	–	598954.54	2187243.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
h626У	–	–	598954.24	2187248.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
h625У	–	–	598948.80	2187247.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
h624У	–	–	598949.02	2187243.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

					(определений)		
н623У	–	–	598954.54	2187243.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:2443

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н623У	н626У	4.50	–	–	
н626У	н625У	5.45	–	–	
н625У	н624У	4.40	–	–	
н624У	н623У	5.53	–	–	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:2443

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 0.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 24 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 26 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:2443

1. —

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:353

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н67У	—	—	599046.33	2186956.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—			
н228У	—	—	599044.31	2186979.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—			
н227У	—	—	599026.24	2186976.60	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—			

					геодезических измерений (определений)		
н226У	–	–	599006.50	2186973.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н225У	–	–	598997.99	2186971.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н627У	–	–	598999.57	2186965.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н628У	–	–	599000.82	2186957.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н70У	–	–	599001.97	2186951.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н69У	–	–	599009.51	2186952.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н68У	–	–	599028.09	2186954.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н67У	–	–	599046.33	2186956.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
------	---	---	-----------	------------	---	----------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:353**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4		5
н67У	н228У	22.46	–		–
н228У	н227У	18.28	–		–
н227У	н226У	20.02	–		–
н226У	н225У	8.66	–		–
н225У	н627У	6.74	–		–
н627У	н628У	7.30	–		–
н628У	н70У	6.74	–		–
н70У	н69У	7.62	–		–
н69У	н68У	18.74	–		–
н68У	н67У	18.36	–		–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:353**

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п	2	3
1		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	987 кв.м ± 0.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{987} * \sqrt{(1 + 1.72^2)/(2 * 1.72)} = 0.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1002
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:611
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 987 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1002 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:353

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:344**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н629У	–	–	599026.37	2187219.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н100У	–	–	599024.60	2187239.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н99У	–	–	599019.42	2187239.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н98У	–	–	599019.45	2187238.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н97У	–	–	599010.69	2187237.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н96У	–	–	599010.83	2187236.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н95У	–	–	598995.94	2187234.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н94У	–	–	598983.49	2187232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н630У	–	–	598986.62	2187212.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н629У	–	–	599026.37	2187219.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:344**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н629У	н100У	19.74	–	–	–
н100У	н99У	5.20	–	–	–
н99У	н98У	0.48	–	–	–
н98У	н97У	8.80	–	–	–

н97У	н96У	1.77	–	–
н96У	н95У	14.99	–	–
н95У	н94У	12.53	–	–
н94У	н630У	20.91	–	–
н630У	н629У	40.47	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:344**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	819 кв.м ± 0.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{819} * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 0.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	819

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:616
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 819 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 819 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:344

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:342

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки
-------------	---------------	-------	----------------------	----------------------------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	–	–	599023.57	2187253.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н365У	–	–	599022.50	2187268.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н364У	–	–	599016.99	2187268.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н363У	–	–	599016.96	2187268.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н362У	–	–	599007.88	2187267.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н361У	–	–	598983.59	2187265.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н631У	–	–	598984.03	2187259.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н632У	–	–	598981.48	2187259.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н633У	–	–	598981.66	2187252.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н104У	–	–	598982.48	2187251.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н103У	–	–	599005.63	2187252.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н102У	–	–	599023.57	2187253.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:38:270108:342</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н365У	15.00	—	—
н365У	н364У	5.51	—	—
н364У	н363У	0.28	—	—
н363У	н362У	9.13	—	—
н362У	н361У	24.40	—	—
н361У	н631У	5.54	—	—
н631У	н632У	2.57	—	—
н632У	н633У	6.87	—	—
н633У	н104У	1.27	—	—
н104У	н103У	23.18	—	—
н103У	н102У	17.96	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:38:270108:342</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 кв.м ± 0.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{586} * \sqrt{(1 + 2.48^2)/(2 * 2.48)} = 0.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	565
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:617
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	–

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 586 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 565 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:342

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:311**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н634У	–	–	599011.17	2187407.42	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	–			

					(определений)		
н635У	–	–	599010.40	2187418.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н636У	–	–	598994.16	2187416.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н637У	–	–	598995.28	2187405.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н634У	–	–	599011.17	2187407.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:311**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4		
н634У	н635У	10.63	–		–
н635У	н636У	16.29	–		–
н636У	н637У	11.05	–		–
н637У	н634У	15.98	–		–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:311**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	175 кв.м $\pm$ 0.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{175} * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)} = 0.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	166
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 175 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 166 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:311

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:329**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
h635У	–	–	599010.40	2187418.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h638У	–	–	599009.60	2187428.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h639У	–	–	598979.25	2187425.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h640У	–	–	598971.25	2187424.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h641У	–	–	598952.72	2187423.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h642У	–	–	598955.10	2187402.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н637У	–	–	598995.28	2187405.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н636У	–	–	598994.16	2187416.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н635У	–	–	599010.40	2187418.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:329**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н635У	н638У	10.22	–	–	
н638У	н639У	30.49	–	–	
н639У	н640У	8.02	–	–	
н640У	н641У	18.58	–	–	
н641У	н642У	21.33	–	–	
н642У	н637У	40.34	–	–	
н637У	н636У	11.05	–	–	

н636У	н635У	16.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:329</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1018 кв.м $\pm$ 0.74 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1018} * \sqrt{(1 + 2.22^2)/(2 * 2.22)} = 0.74$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		927	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		91 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:571
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1018 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 927 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:329

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:140

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
h638У	–	–	599009.60	2187428.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h643У	–	–	599008.29	2187444.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h644У	–	–	598958.71	2187439.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h645У	–	–	598952.33	2187438.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h646У	–	–	598952.61	2187433.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h647У	–	–	598951.12	2187433.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н648У	–	–	598951.82	2187426.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н649У	–	–	598946.71	2187425.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н650У	–	–	598946.91	2187422.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н641У	–	–	598952.72	2187423.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н640У	–	–	598971.25	2187424.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н639У	–	–	598979.25	2187425.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н638У	–	–	599009.60	2187428.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:140**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			5
1	2	3	4	
н638У	н643У	16.48	—	—
н643У	н644У	49.86	—	—
н644У	н645У	6.40	—	—
н645У	н646У	5.15	—	—
н646У	н647У	1.49	—	—
н647У	н648У	7.40	—	—
н648У	н649У	5.13	—	—
н649У	н650У	3.04	—	—
н650У	н641У	5.83	—	—
н641У	н640У	18.58	—	—
н640У	н639У	8.02	—	—
н639У	н638У	30.49	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:140

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, МОПРА ул, 46 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	935 кв.м ± 0.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{935} * \sqrt{(1 + 2.89^2)/(2 * 2.89)} = 0.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1011
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	76 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:571
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	–

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 935 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1011 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:140

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:328**

Система координат МСК-43, зона 2

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н643У	–	–	599008.29	2187444.64	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	–			

					(определений)		
н651У	–	–	599006.86	2187459.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н652У	–	–	598992.71	2187458.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н653У	–	–	598968.72	2187455.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н654У	–	–	598958.18	2187455.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н644У	–	–	598958.71	2187439.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н643У	–	–	599008.29	2187444.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:328**

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

1	2	3	4	5
н643У	н651У	15.17	–	–
н651У	н652У	14.21	–	–
н652У	н653У	24.13	–	–
н653У	н654У	10.56	–	–
н654У	н644У	15.89	–	–
н644У	н643У	49.86	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:328**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	759 кв.м ± 0.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{759} * \sqrt{(1 + 2.46^2)/(2 * 2.46)} = 0.66$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	738
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:619
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 759 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 738 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:328

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:327**

## Система координат МСК-43, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
h651У	–	–	599006.86	2187459.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
h350У	–	–	599005.17	2187480.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
h357У	–	–	598958.81	2187477.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
h655У	–	–	598955.76	2187477.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

н656У	–	–	598955.54	2187473.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н657У	–	–	598956.49	2187467.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н658У	–	–	598958.04	2187458.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н654У	–	–	598958.18	2187455.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н653У	–	–	598968.72	2187455.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н652У	–	–	598992.71	2187458.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н651У	–	–	599006.86	2187459.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:327**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4		
h651У	h350У	20.61	—	—	—
h350У	h357У	46.45	—	—	—
h357У	h655У	3.05	—	—	—
h655У	h656У	3.43	—	—	—
h656У	h657У	6.54	—	—	—
h657У	h658У	9.47	—	—	—
h658У	h654У	2.78	—	—	—
h654У	h653У	10.56	—	—	—
h653У	h652У	24.13	—	—	—
h652У	h651У	14.21	—	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:327**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1061 кв.м ± 0.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1061} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 0.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1127
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:619
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1061 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1127 кв.м.); Площадь земельного участка

		уменьшается не более чем на 10%
--	--	---------------------------------

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:327

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:398

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н659У	–	–	598976.55	2187818.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н164У	–	–	598975.14	2187833.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

					(определений)		
н163У	–	–	598948.94	2187830.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н162У	–	–	598946.13	2187828.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н161У	–	–	598942.11	2187827.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н178У	–	–	598940.41	2187827.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н660У	–	–	598940.93	2187823.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н661У	–	–	598946.57	2187824.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н662У	–	–	598947.10	2187819.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н663У	–	–	598941.32	2187819.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н664У	–	–	598938.51	2187819.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н665У	–	–	598938.93	2187814.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н666У	–	–	598958.84	2187816.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н659У	–	–	598976.55	2187818.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:398**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н659У	н164У	15.78	–	–	
н164У	н163У	26.44	–	–	

н163У	н162У	3.45	–	–
н162У	н161У	4.05	–	–
н161У	н178У	1.72	–	–
н178У	н660У	3.97	–	–
н660У	н661У	5.68	–	–
н661У	н662У	4.56	–	–
н662У	н663У	5.79	–	–
н663У	н664У	2.81	–	–
н664У	н665У	5.05	–	–
н665У	н666У	20.04	–	–
н666У	н659У	17.78	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:398**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 кв.м ± 0.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{505} * \sqrt{(1 + 1.94^2)/(2 * 1.94)} = 0.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	462
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:625
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 505 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 462 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:398

1. —

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:399

**Система координат МСК-43, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н659У	—	—	598976.55	2187818.06	—	—	—			
н666У	—	—	598958.84	2187816.54	—	—	—			
н665У	—	—	598938.93	2187814.22	—	—	—			
н667У	—	—	598939.05	2187812.56	—	—	—			
н668У	—	—	598940.62	2187812.65	—	—	—			
н669У	—	—	598941.14	2187806.88	—	—	—			

н670У	–	–	598953.94	2187807.89	–	–	–
н671У	–	–	598957.45	2187808.26	–	–	–
н672У	–	–	598958.28	2187802.54	–	–	–
н673У	–	–	598965.95	2187803.45	–	–	–
н674У	–	–	598966.43	2187799.24	–	–	–
н675У	–	–	598978.37	2187800.97	–	–	–
н659У	–	–	598976.55	2187818.06	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:399**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н659У	н666У	17.78	–	–	
н666У	н665У	20.04	–	–	
н665У	н667У	1.66	–	–	
н667У	н668У	1.57	–	–	
н668У	н669У	5.79	–	–	
н669У	н670У	12.84	–	–	
н670У	н671У	3.53	–	–	

н671У	н672У	5.78	–	–
н672У	н673У	7.72	–	–
н673У	н674У	4.24	–	–
н674У	н675У	12.06	–	–
н675У	н659У	17.19	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:399**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$451 \text{ кв.м} \pm 0.48 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{451} * \sqrt{(1 + 2.10^2)/(2 * 2.10)} = 0.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	425

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:625
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 451 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 425 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:399

1. —

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:436

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки
-------------	---------------	-------	----------------------	----------------------------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	–	–	598966.43	2187799.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н673У	–	–	598965.95	2187803.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н672У	–	–	598958.28	2187802.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н671У	–	–	598957.45	2187808.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н670У	–	–	598953.94	2187807.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
h669У	–	–	598941.14	2187806.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h668У	–	–	598940.62	2187812.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h667У	–	–	598939.05	2187812.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h665У	–	–	598938.93	2187814.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h664У	–	–	598938.51	2187819.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h676У	–	–	598931.69	2187818.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h189У	–	–	598929.70	2187810.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н188У	–	–	598930.01	2187805.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н187У	–	–	598922.06	2187797.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н677У	–	–	598922.37	2187790.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н678У	–	–	598928.88	2187790.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н679У	–	–	598929.35	2187793.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н680У	–	–	598933.81	2187792.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н681У	–	–	598936.46	2187792.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н682У	–	–	598936.99	2187789.96	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н683У	–	–	598979.33	2187794.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н675У	–	–	598978.37	2187800.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н674У	–	–	598966.43	2187799.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:436**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н674У	н673У	4.24	–	–	–
н673У	н672У	7.72	–	–	–
н672У	н671У	5.78	–	–	–
н671У	н670У	3.53	–	–	–
н670У	н669У	12.84	–	–	–
н669У	н668У	5.79	–	–	–

н668У	н667У	1.57	–	–
н667У	н665У	1.66	–	–
н665У	н664У	5.05	–	–
н664У	н676У	6.87	–	–
н676У	н189У	8.10	–	–
н189У	н188У	4.89	–	–
н188У	н187У	11.29	–	–
н187У	н677У	7.47	–	–
н677У	н678У	6.51	–	–
н678У	н679У	3.10	–	–
н679У	н680У	4.46	–	–
н680У	н681У	2.65	–	–
н681У	н682У	3.01	–	–
н682У	н683У	42.54	–	–
н683У	н675У	6.91	–	–
н675У	н674У	12.06	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:436**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	813 кв.м $\pm$ 0.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{813} * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)} = 0.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	833
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 813 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 833 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:436

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:393**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	–	–	598973.61	2187843.86	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					геодезических измерений (определений)		
н467У	–	–	598972.72	2187851.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н476У	–	–	598955.63	2187849.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н475У	–	–	598955.13	2187854.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н474У	–	–	598940.88	2187853.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н473У	–	–	598935.36	2187853.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н472У	–	–	598935.35	2187853.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н684У	–	–	598932.44	2187853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н685У	–	–	598931.14	2187850.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н686У	–	–	598931.14	2187847.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н156У	–	–	598932.82	2187839.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н155У	–	–	598955.97	2187842.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н154У	–	–	598966.99	2187843.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н153У	–	–	598973.61	2187843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:393**

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

1	2	3	4	5
н153У	н467У	7.61	—	—
н467У	н476У	17.16	—	—
н476У	н475У	4.74	—	—
н475У	н474У	14.31	—	—
н474У	н473У	5.52	—	—
н473У	н472У	0.52	—	—
н472У	н684У	2.92	—	—
н684У	н685У	2.86	—	—
н685У	н686У	2.94	—	—
н686У	н156У	8.83	—	—
н156У	н155У	23.37	—	—
н155У	н154У	11.06	—	—
н154У	н153У	6.64	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:393**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		1	2
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н,

		Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	442 кв.м ± 0.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{442} * \sqrt{(1 + 2.76^2)/(2 * 2.76)} = 0.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	470
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:1294
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	площадь участка составляет 442 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 470 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:393

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:326**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	–	–	598958.81	2187477.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н356У	–	–	598957.25	2187492.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н355У	–	–	598955.66	2187492.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н687У	–	–	598952.42	2187494.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н688У	–	–	598948.56	2187494.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н689У	–	–	598946.11	2187494.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н731У	–	–	598946.81	2187489.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н690У	–	–	598948.21	2187480.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н691У	–	–	598949.10	2187480.28	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
h692Y	–	–	598950.98	2187464.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h693Y	–	–	598951.58	2187457.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h658Y	–	–	598958.04	2187458.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h657Y	–	–	598956.49	2187467.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h656Y	–	–	598955.54	2187473.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h655Y	–	–	598955.76	2187477.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h357Y	–	–	598958.81	2187477.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:326**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н357У	н356У	15.05	—	—		
н356У	н355У	1.59	—	—		
н355У	н687У	3.76	—	—		
н687У	н688У	3.89	—	—		
н688У	н689У	2.45	—	—		
н689У	н731У	4.90	—	—		
н731У	н690У	9.69	—	—		
н690У	н691У	0.90	—	—		
н691У	н692У	15.93	—	—		
н692У	н693У	6.94	—	—		
н693У	н658У	6.48	—	—		
н658У	н657У	9.47	—	—		
н657У	н656У	6.54	—	—		
н656У	н655У	3.43	—	—		

н655У	н357У	3.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:326</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		289 кв.м ± 0.43 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{289} * \sqrt{(1 + 2.93^2)/(2 * 2.93)} = 0.43$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		291	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		2 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 289 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 291 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:326

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:338

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
h694Y	–	–	598976.35	2187264.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h361Y	–	–	598983.59	2187265.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h360Y	–	–	598982.85	2187272.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h359Y	–	–	598981.65	2187272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h695Y	–	–	598975.85	2187271.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
h694Y	–	–	598976.35	2187264.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:338				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	н361У	7.29	—	—
н361У	н360У	6.98	—	—
н360У	н359У	1.21	—	—
н359У	н695У	5.84	—	—
н695У	н694У	6.98	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:338

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м ± 0.14 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{50} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 50 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 54 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:338

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:340

**Система координат МСК-43, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	–	–	598981.48	2187259.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н631У	–	–	598984.03	2187259.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н361У	–	–	598983.59	2187265.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н694У	–	–	598976.35	2187264.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н696У	–	–	598976.76	2187259.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н632У	–	–	598981.48	2187259.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:340**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н632У	н631У	2.57	–	–	–
н631У	н361У	5.54	–	–	–
н361У	н694У	7.29	–	–	–
н694У	н696У	5.61	–	–	–
н696У	н632У	4.76	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:340**

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п	2	3
1		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	41 кв.м ± 0.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{41} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 41 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 45 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:340

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:403

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н697У	–	–	598948.22	2187641.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н698У	–	–	598947.43	2187647.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н699У	–	–	598941.28	2187646.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н700У	–	–	598942.07	2187640.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н697У	–	–	598948.22	2187641.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:403**

<b>Обозначение части границ</b>	<b>Горизонтальное</b>	<b>Описание</b>	<b>Сведения</b>
---------------------------------	-----------------------	-----------------	-----------------

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н697У	н698У	6.10	—	—
н698У	н699У	6.20	—	—
н699У	н700У	6.10	—	—
н700У	н697У	6.20	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:403**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$38 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{38} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.12$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 38 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 38 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:403

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:404**

## Система координат МСК-43, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н701У	–	–	598775.23	2187904.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н702У	–	–	598789.74	2187885.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н703У	–	–	598829.63	2187917.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н704У	–	–	598822.09	2187925.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

н701У	–	–	598775.23	2187904.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	–
-------	---	---	-----------	------------	---	------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:404**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4		5
н701У	н702У	24.53	–		–
н702У	н703У	51.21	–		–
н703У	н704У	11.47	–		–
н704У	н701У	51.34	–		–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:404**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$909 \text{ кв.м} \pm 0.62 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{909} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 0.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1007
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	98 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 909 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1007 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:404

1.	-													
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>														
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:400</b>														
<b>Система координат МСК-43, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>								
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>							
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>					<b>X</b>	<b>Y</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>							
н660У	–	–	598940.93	2187823.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–							
н663У	–	–	598941.32	2187819.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–							
н662У	–	–	598947.10	2187819.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–							

					(определений)		
н661У	–	–	598946.57	2187824.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н660У	–	–	598940.93	2187823.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:400**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4		
н660У	н663У	4.19	–	–	
н663У	н662У	5.79	–	–	
н662У	н661У	4.56	–	–	
н661У	н660У	5.68	–	–	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:400**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 0.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 0.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 25 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 23 кв.м.); Площадь земельного участка

		увеличивается не более чем на 10%
--	--	-----------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:400

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:427**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н705У	–	–	598685.01	2187763.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н706У	–	–	598680.53	2187771.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

					(определений)		
н707У	–	–	598672.75	2187767.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н708У	–	–	598677.23	2187759.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н705У	–	–	598685.01	2187763.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:427**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н705У	н706У	8.90	–	–	
н706У	н707У	9.00	–	–	
н707У	н708У	8.90	–	–	
н708У	н705У	9.00	–	–	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:427**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$80 \text{ кв.м} \pm 0.18 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{80} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	80
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	–

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 80 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 80 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:427

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:239**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н709У	–	–	599017.44	2187329.74	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	–

					(определений)		
н710У	–	–	599016.87	2187337.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н711У	–	–	599014.53	2187365.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н712У	–	–	598988.59	2187363.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н713У	–	–	598980.82	2187362.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н429У	–	–	598975.85	2187362.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н428У	–	–	598976.17	2187358.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н427У	–	–	598977.69	2187359.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н426У	–	–	598977.87	2187357.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н425У	–	–	598977.30	2187357.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н424У	–	–	598977.83	2187352.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н423У	–	–	598979.33	2187352.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н422У	–	–	598979.93	2187349.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н421У	–	–	598983.61	2187334.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н420У	–	–	598986.47	2187325.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н709У	–	–	599017.44	2187329.74	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:239**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4		
н709У	н710У	8.12	—		—
н710У	н711У	28.10	—		—
н711У	н712У	26.04	—		—
н712У	н713У	7.85	—		—
н713У	н429У	4.99	—		—
н429У	н428У	3.18	—		—
н428У	н427У	1.53	—		—
н427У	н426У	1.70	—		—
н426У	н425У	0.57	—		—
н425У	н424У	5.05	—		—
н424У	н423У	1.50	—		—
н423У	н422У	3.33	—		—
н422У	н421У	15.06	—		—

н421У	н420У	9.72	–	–
н420У	н709У	31.30	–	–

### **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:239**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, МОПРА ул, 42 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$1303 \text{ кв.м} \pm 0.72 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1303} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	1312
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	400 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:572
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1303 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1312 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:239

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:243**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание закрепления точки
-------------	---------------	-------	----------------------	----------------------------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	–	–	599014.53	2187365.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н714У	–	–	599013.09	2187386.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н634У	–	–	599011.17	2187407.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н637У	–	–	598995.28	2187405.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н642У	–	–	598955.10	2187402.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н435У	–	–	598956.16	2187391.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н434У	–	–	598959.58	2187390.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н433У	–	–	598972.42	2187392.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н432У	–	–	598972.52	2187386.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н431У	–	–	598973.48	2187377.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н430У	–	–	598973.72	2187377.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н429У	–	–	598975.85	2187362.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

н713У	–	–	598980.82	2187362.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н712У	–	–	598988.59	2187363.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н711У	–	–	599014.53	2187365.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:243**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н711У	н714У	20.57	–	–	
н714У	н634У	21.15	–	–	
н634У	н637У	15.98	–	–	
н637У	н642У	40.34	–	–	
н642У	н435У	10.55	–	–	
н435У	н434У	3.56	–	–	
н434У	н433У	12.93	–	–	

н433У	н432У	5.33	–	–
н432У	н431У	9.39	–	–
н431У	н430У	0.24	–	–
н430У	н429У	15.68	–	–
н429У	н713У	4.99	–	–
н713У	н712У	7.85	–	–
н712У	н711У	26.04	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, МОПРА ул, 44 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$1846 \text{ кв.м} \pm 0.87 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1846} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 0.87$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1893
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:604
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1846 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1893 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:243

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:324

## Система координат МСК-43, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н351У	–	–	599003.51	2187501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н715У	–	–	599002.83	2187508.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н716У	–	–	599002.27	2187515.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н111У	–	–	599001.85	2187521.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

н110У	–	–	598990.50	2187520.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н124У	–	–	598969.07	2187517.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н123У	–	–	598946.87	2187516.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н717У	–	–	598944.81	2187516.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н481У	–	–	598945.53	2187509.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н480У	–	–	598950.50	2187510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н479У	–	–	598951.45	2187501.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н718У	–	–	598955.08	2187501.98	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н354У	–	–	598955.70	2187497.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н353У	–	–	598973.59	2187498.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н352У	–	–	598988.49	2187499.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н351У	–	–	599003.51	2187501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:324**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н351У	н715У	7.62	–	–	
н715У	н716У	6.96	–	–	
н716У	н111У	5.44	–	–	

н111У	н110У	11.42	–	–
н110У	н124У	21.53	–	–
н124У	н123У	22.25	–	–
н123У	н717У	2.06	–	–
н717У	н481У	6.88	–	–
н481У	н480У	5.00	–	–
н480У	н479У	8.90	–	–
н479У	н721У	3.72	–	–
н721У	н354У	4.23	–	–
н354У	н353У	17.91	–	–
н353У	н352У	14.96	–	–
н352У	н351У	15.09	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:324**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	–

	информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042 кв.м $\pm$ 0.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1042} * \sqrt{((1 + 2.50^2)/(2 * 2.50))} = 0.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1135
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	93 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:270108:581
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1042 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1135 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**43:38:270108:324

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1719****Система координат МСК-43, зона 2****Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н724У	–	–	598740.14	2187803.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н725У	–	–	598737.54	2187800.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

н726У	–	–	598740.78	2187797.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н727У	–	–	598743.43	2187800.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н724У	–	–	598740.14	2187803.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1719**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н724У	н725У	3.93	–	–	–
н725У	н726У	4.32	–	–	–
н726У	н727У	4.07	–	–	–
н727У	н724У	4.26	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1719**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м $\pm$ 0.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 17 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 17 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:1719

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1734**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	–	–	598946.11	2187494.60	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					геодезических измерений (определений)		
н729У	–	–	598937.93	2187493.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н730У	–	–	598938.67	2187488.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н731У	–	–	598946.81	2187489.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н689У	–	–	598946.11	2187494.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1734**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н689У	н729У	8.26	–	–	
н729У	н730У	4.99	–	–	
н730У	н731У	8.24	–	–	

н731У	н689У	4.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1734</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		41 кв.м ± 0.13 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{41} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 0.13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		42	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 41 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 42 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:1734

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1853

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н732У	–	–	598782.57	2187825.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н733У	–	–	598779.23	2187829.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н734У	–	–	598777.11	2187827.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н735У	–	–	598780.47	2187823.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н732У	–	–	598782.57	2187825.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1853**

<b>Обозначение части границ</b>	<b>Горизонтальное</b>	<b>Описание</b>	<b>Сведения</b>
---------------------------------	-----------------------	-----------------	-----------------

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н732У	н733У	4.83	—	—
н733У	н734У	2.93	—	—
н734У	н735У	4.80	—	—
н735У	н732У	2.87	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1853**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$14 \text{ кв.м} \pm 0.07 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.07$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 14 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 14 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:1853

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1854**

## Система координат МСК-43, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н734У	–	–	598777.11	2187827.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н736У	–	–	598773.06	2187823.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н737У	–	–	598776.29	2187819.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н735У	–	–	598780.47	2187823.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

н734У	–	–	598777.11	2187827.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	–
-------	---	---	-----------	------------	---	------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1854**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4		
н734У	н736У	5.64	–	–	–
н736У	н737У	4.69	–	–	–
н737У	н735У	5.71	–	–	–
н735У	н734У	4.80	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1854**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \text{ кв.м} \pm 0.10 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 27 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 24 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:1854

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1855

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н738У	–	–	598766.77	2187857.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н739У	–	–	598769.26	2187859.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н740У	–	–	598764.92	2187864.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

					(определений)		
н741У	–	–	598762.48	2187861.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н738У	–	–	598766.77	2187857.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1855**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4		
н738У	н739У	3.58	–	–	–
н739У	н740У	6.13	–	–	–
н740У	н741У	3.51	–	–	–
н741У	н738У	6.12	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1855**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м ± 0.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 22 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 24 кв.м.); Площадь земельного участка

		уменьшается не более чем на 10%
--	--	---------------------------------

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:1855

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1856

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н742У	–	–	598784.78	2187827.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н743У	–	–	598787.05	2187829.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

					(определений)		
н744У	–	–	598783.94	2187833.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н745У	–	–	598781.72	2187831.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н742У	–	–	598784.78	2187827.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1856**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н742У	н743У	3.08	–	–	
н743У	н744У	4.64	–	–	
н744У	н745У	3.04	–	–	
н745У	н742У	4.62	–	–	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1856**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м $\pm$ 0.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 0.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 14 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 14 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:1856

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1857**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	–	–	598751.00	2187802.29	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					геодезических измерений (определений)		
н747У	–	–	598747.47	2187805.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н748У	–	–	598745.54	2187803.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н749У	–	–	598749.12	2187800.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н746У	–	–	598751.00	2187802.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1857**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н746У	н747У	4.63	–	–	
н747У	н748У	2.98	–	–	
н748У	н749У	4.66	–	–	

н749У	н746У	2.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1857</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		14 кв.м ± 0.07 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 0.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		14	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 14 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 14 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:1857

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1858

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н750У	–	–	598771.68	2187857.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н739У	–	–	598769.26	2187859.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н738У	–	–	598766.77	2187857.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н751У	–	–	598769.29	2187854.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н750У	–	–	598771.68	2187857.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1858**

<b>Обозначение части границ</b>	<b>Горизонтальное</b>	<b>Описание</b>	<b>Сведения</b>
---------------------------------	-----------------------	-----------------	-----------------

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н750У	н739У	3.42	—	—
н739У	н738У	3.58	—	—
н738У	н751У	3.43	—	—
н751У	н750У	3.44	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1858

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$12 \text{ кв.м} \pm 0.07 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.07$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 12 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 12 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:1858

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1859**

## Система координат МСК-43, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н752У	–	–	598731.41	2187786.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н753У	–	–	598728.43	2187789.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н754У	–	–	598726.07	2187786.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н755У	–	–	598729.05	2187784.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

н752У	–	–	598731.41	2187786.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	–
-------	---	---	-----------	------------	---	------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1859**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4		5
н752У	н753У	4.07	–		–
н753У	н754У	3.55	–		–
н754У	н755У	4.05	–		–
н755У	н752У	3.53	–		–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:1859**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н, Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$14 \text{ кв.м} \pm 0.08 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 14 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 14 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:38:270108:1859

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:187

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н756У	–	–	598833.21	2187481.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н757У	–	–	598862.75	2187629.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			
н758У	–	–	598925.22	2187566.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–			

					(определений)		
н759У	—	—	598943.42	2187595.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н760У	—	—	598940.33	2187613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н761У	—	—	598927.83	2187629.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н762У	—	—	598920.31	2187623.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н763У	—	—	598914.32	2187629.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н764У	—	—	598922.06	2187636.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н765У	—	—	598909.64	2187650.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—

н766У	—	—	598917.23	2187671.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н767У	—	—	598908.73	2187685.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н768У	—	—	598890.12	2187715.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н769У	—	—	598830.72	2187778.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н770У	—	—	598795.50	2187788.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н771У	—	—	598758.45	2187798.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н772У	—	—	598737.66	2187773.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н773У	—	—	598743.82	2187742.92	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—

					измерений (определений)		
н774У	—	—	598771.74	2187730.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н775У	—	—	598765.88	2187708.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н776У	—	—	598767.94	2187701.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н777У	—	—	598761.09	2187658.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н778У	—	—	598755.31	2187652.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н779У	—	—	598748.57	2187624.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н780У	—	—	598756.30	2187622.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—

н781У	—	—	598757.71	2187627.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н782У	—	—	598759.08	2187632.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н783У	—	—	598765.58	2187630.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н784У	—	—	598764.27	2187626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н785У	—	—	598762.84	2187620.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н786У	—	—	598761.63	2187615.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н787У	—	—	598754.96	2187617.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н788У	—	—	598755.07	2187618.21	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—

					измерений (определений)		
н789У	—	—	598747.62	2187620.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н790У	—	—	598746.23	2187615.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н791У	—	—	598730.42	2187569.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н792У	—	—	598762.23	2187436.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н793У	—	—	598800.57	2187437.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н756У	—	—	598833.21	2187481.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н794У	—	—	598771.19	2187724.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—

					(определений)		
н795У	—	—	598781.05	2187722.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н796У	—	—	598777.45	2187708.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н797У	—	—	598767.42	2187710.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н794У	—	—	598771.19	2187724.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н798У	—	—	598771.88	2187771.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н799У	—	—	598766.81	2187774.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н800У	—	—	598770.51	2187780.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—

					(определений)		
н801У	–	–	598775.58	2187778.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н802У	–	–	598780.43	2187775.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н803У	–	–	598785.17	2187772.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н804У	–	–	598781.58	2187766.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н805У	–	–	598776.84	2187768.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н798У	–	–	598771.88	2187771.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н806У	-	-	598750.07	2187528.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н807У	—	—	598751.02	2187533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н808У	—	—	598758.54	2187532.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н809У	—	—	598757.60	2187527.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н806У	—	—	598750.07	2187528.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н810У	—	—	598781.21	2187657.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н811У	—	—	598778.51	2187658.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н812У	—	—	598779.72	2187663.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—

					(определений)		
н813У	—	—	598781.56	2187662.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н814У	—	—	598781.50	2187662.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н815У	—	—	598787.92	2187660.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н816У	—	—	598786.88	2187656.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н817У	—	—	598781.27	2187657.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н810У	—	—	598781.21	2187657.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н818У	—	—	598783.86	2187675.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—

					(определений)		
н819У	—	—	598791.55	2187673.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н820У	—	—	598791.53	2187673.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н821У	—	—	598799.75	2187672.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н822У	—	—	598799.18	2187668.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н823У	—	—	598790.86	2187669.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н824У	—	—	598790.85	2187669.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н825У	—	—	598782.75	2187671.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—

н818У	—	—	598783.86	2187675.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н826У	—	—	598777.24	2187615.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н827У	—	—	598769.96	2187617.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н828У	—	—	598770.97	2187621.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н829У	—	—	598778.31	2187619.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н826У	—	—	598777.24	2187615.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н830У	-	-	598750.19	2187572.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—

					(определений)		
н831У	—	—	598743.20	2187573.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н832У	—	—	598744.43	2187578.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н833У	—	—	598751.43	2187576.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н830У	—	—	598750.19	2187572.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н834У	—	—	598754.76	2187589.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н835У	—	—	598747.72	2187591.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н836У	—	—	598748.82	2187595.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—

					(определений)		
н837У	—	—	598755.70	2187593.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н834У	—	—	598754.76	2187589.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н838У	—	—	598750.96	2187603.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н839У	—	—	598752.20	2187608.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н840У	—	—	598759.29	2187606.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н841У	—	—	598758.01	2187602.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н838У	—	—	598750.96	2187603.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—

					(определений)		
—	—	—	—	—	—	—	—
h842У	—	—	598856.31	2187717.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	—
h843У	—	—	598860.58	2187716.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	—
h844У	—	—	598858.87	2187709.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	—
h845У	—	—	598854.60	2187710.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	—
h842У	—	—	598856.31	2187717.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	—
—	—	—	—	—	—	—	—
h846У	—	—	598789.46	2187550.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	—
h847У	—	—	598787.37	2187541.90	Метод спутниковых	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	—

					геодезических измерений (определений)		
н848У	–	–	598780.74	2187543.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н849У	–	–	598782.73	2187551.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н846У	–	–	598789.46	2187550.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н850У	–	–	598824.86	2187665.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н851У	–	–	598818.22	2187666.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н852У	–	–	598819.44	2187671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н853У	–	–	598826.07	2187669.98	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н850У	—	—	598824.86	2187665.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н854У	—	—	598845.21	2187605.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н855У	—	—	598845.83	2187609.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н856У	—	—	598852.25	2187608.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н857У	—	—	598851.68	2187604.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н854У	—	—	598845.21	2187605.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
—	—	—	—	—	—	—	—

н858У	—	—	598772.01	2187594.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н859У	—	—	598779.50	2187592.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н860У	—	—	598778.41	2187587.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н861У	—	—	598770.93	2187589.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н858У	—	—	598772.01	2187594.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н862У	—	—	598844.51	2187689.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н863У	—	—	598839.61	2187691.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—

н864У	—	—	598841.56	2187698.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н865У	—	—	598846.45	2187696.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н862У	—	—	598844.51	2187689.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н866У	—	—	598932.03	2187597.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н867У	—	—	598923.72	2187599.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н868У	—	—	598926.69	2187607.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—
н869У	—	—	598927.86	2187609.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	—

н870У	–	–	598931.65	2187608.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–
н866У	–	–	598932.03	2187597.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:187**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н756У	н757У	150.43	–	–	
н757У	н758У	88.66	–	–	
н758У	н759У	34.26	–	–	
н759У	н760У	18.59	–	–	
н760У	н761У	20.23	–	–	
н761У	н762У	10.03	–	–	
н762У	н763У	8.99	–	–	
н763У	н764У	10.19	–	–	
н764У	н765У	18.94	–	–	

h765Y	h766Y	22.26	—	—
h766Y	h767Y	16.30	—	—
h767Y	h768Y	35.30	—	—
h768Y	h769Y	86.83	—	—
h769Y	h770Y	36.54	—	—
h770Y	h771Y	38.32	—	—
h771Y	h772Y	32.89	—	—
h772Y	h773Y	30.71	—	—
h773Y	h774Y	30.69	—	—
h774Y	h775Y	22.22	—	—
h775Y	h776Y	7.64	—	—
h776Y	h777Y	43.63	—	—
h777Y	h778Y	8.37	—	—
h778Y	h779Y	28.49	—	—
h779Y	h780Y	7.95	—	—
h780Y	h781Y	5.12	—	—
h781Y	h782Y	5.03	—	—
h782Y	h783Y	6.72	—	—

h783Y	h784Y	4.93	—	—
h784Y	h785Y	5.65	—	—
h785Y	h786Y	4.79	—	—
h786Y	h787Y	6.92	—	—
h787Y	h788Y	0.42	—	—
h788Y	h789Y	7.67	—	—
h789Y	h790Y	4.67	—	—
h790Y	h791Y	48.85	—	—
h791Y	h792Y	136.72	—	—
h792Y	h793Y	38.37	—	—
h793Y	h756Y	54.92	—	—
—	—	—	—	—
h794Y	h795Y	10.16	—	—
h795Y	h796Y	14.74	—	—
h796Y	h797Y	10.38	—	—
h797Y	h794Y	14.53	—	—
—	—	—	—	—
h798Y	h799Y	5.79	—	—

h799Y	h800Y	7.68	—	—
h800Y	h801Y	5.79	—	—
h801Y	h802Y	5.62	—	—
h802Y	h803Y	5.35	—	—
h803Y	h804Y	7.45	—	—
h804Y	h805Y	5.36	—	—
h805Y	h798Y	5.61	—	—
—	—	—	—	—
h806Y	h807Y	4.92	—	—
h807Y	h808Y	7.65	—	—
h808Y	h809Y	4.98	—	—
h809Y	h806Y	7.67	—	—
—	—	—	—	—
h810Y	h811Y	2.80	—	—
h811Y	h812Y	4.84	—	—
h812Y	h813Y	1.90	—	—
h813Y	h814Y	0.24	—	—
h814Y	h815Y	6.66	—	—

h815Y	h816Y	4.29	—	—
h816Y	h817Y	5.79	—	—
h817Y	h810Y	0.25	—	—
—	—	—	—	—
h818Y	h819Y	7.94	—	—
h819Y	h820Y	0.15	—	—
h820Y	h821Y	8.26	—	—
h821Y	h822Y	4.61	—	—
h822Y	h823Y	8.41	—	—
h823Y	h824Y	0.09	—	—
h824Y	h825Y	8.35	—	—
h825Y	h818Y	4.52	—	—
—	—	—	—	—
h826Y	h827Y	7.51	—	—
h827Y	h828Y	4.11	—	—
h828Y	h829Y	7.54	—	—
h829Y	h826Y	4.23	—	—
—	—	—	—	—

h830Y	h831Y	7.23	—	—
h831Y	h832Y	4.88	—	—
h832Y	h833Y	7.23	—	—
h833Y	h830Y	4.89	—	—
—	—	—	—	—
h834Y	h835Y	7.28	—	—
h835Y	h836Y	3.83	—	—
h836Y	h837Y	7.14	—	—
h837Y	h834Y	3.73	—	—
—	—	—	—	—
h838Y	h839Y	5.19	—	—
h839Y	h840Y	7.35	—	—
h840Y	h841Y	5.07	—	—
h841Y	h838Y	7.27	—	—
—	—	—	—	—
h842Y	h843Y	4.42	—	—
h843Y	h844Y	6.66	—	—
h844Y	h845Y	4.42	—	—

h845Y	h842Y	6.66	—	—
—	—	—	—	—
h846Y	h847Y	8.69	—	—
h847Y	h848Y	6.83	—	—
h848Y	h849Y	8.65	—	—
h849Y	h846Y	6.92	—	—
—	—	—	—	—
h850Y	h851Y	6.85	—	—
h851Y	h852Y	4.90	—	—
h852Y	h853Y	6.84	—	—
h853Y	h850Y	4.91	—	—
—	—	—	—	—
h854Y	h855Y	4.03	—	—
h855Y	h856Y	6.48	—	—
h856Y	h857Y	4.08	—	—
h857Y	h854Y	6.54	—	—
—	—	—	—	—
h858Y	h859Y	7.72	—	—

н859У	н860У	4.52	—	—
н860У	н861У	7.71	—	—
н861У	н858У	4.52	—	—
—	—	—	—	—
н862У	н863У	5.09	—	—
н863У	н864У	7.24	—	—
н864У	н865У	5.08	—	—
н865У	н862У	7.22	—	—
—	—	—	—	—
н866У	н867У	8.64	—	—
н867У	н868У	7.67	—	—
н868У	н869У	3.03	—	—
н869У	н870У	4.10	—	—
н870У	н866У	10.66	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:270108:187**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский р-н,

		Мурыгино пгт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40719 кв.м ± 4.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{40719} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 4.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38935
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1784 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	площадь участка составляет 40719 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 38935 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:38:270108:187

1.	–
----	---