

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*43:38:280143*

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

Дата подготовки карты-плана территории 6 октября 2022 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***МО Юрьянский МР Кировской области (ОГРН: 1024301273732, ИНН: 4338002291)*

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Назирова Айслу МуртазовнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 15573535685Контактный телефон: раб.: +79625438183; сот.: +79625438183Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: alsu.baymuratova@mail.ruРесп. Башкортостан, г. Белорецк, ул. 40 лет Октября, д. 9

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

СРО КИ "Содружество"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 14 396

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

ООО "ПРОФЕССИОНАЛ"**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**№ 24, от 11 июля 2022 г., выдан (составлен) Администрация МО Юрьянский МР Кировской области

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ б/н, от 11 июля 2022 г.

1	2	3
2	Выписка из каталога координат пунктов ГГС	№ 170-21291/2021, от 17 июня 2021 г., выдан (составлен) Федеральная служба Государственной регистрации, кадастра и картографии управление Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан

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

Система координат МСК-43

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 1 августа 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ежово, пир.	3	637 019,20	2 177 375,45	Не обнаружен (Не обнаружен)	Сохранился (Сохранился)	Сохранился (Сохранился)
2	Высоково, сигн.	2	626 886,05	2 179 315,69			
3	Медведево, сигн.	3	627 125,64	2 173 021,22			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	Номер: 68310-17. Срок действия: 20.03.2023	С-ГКФ/21-03-2022/141278232
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	Номер: 68310-17. Срок действия: 20.03.2023	С-ГКФ/21-03-2022/141276767

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделам карта-плана территории

Карта (план) территории выполнен на территорию, расположенную на территории н.п. пгт. Юрья муниципального образования Юрьянского муниципального района Кировской области в границах кадастрового квартала 43:38:280143.

Заказчиком кадастровых работ является Администрация МО Юрьянского МР Кировской области.

Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 от 11.07.2022г., сведений Единого государственного реестра недвижимости, результатов геодезических измерений на местности.

Данная территория расположена в землях населенных пунктов. Согласно карте градостроительного зонирования территории н.п. Юрья МО Юрьянского МР Кировской области земельные участки, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы, расположены в зонах Ж-1. Правилами землепользования и застройки территории Юрьянского городского поселения Юрьянского муниципального района Кировской области, утвержденными

постановлением администрации Юрьянского городского поселения от 13.09.2021г. № 59 для зоны Ж-1 установлены предельные минимальный и максимальный земельных участков. Предельный минимальный размер земельного участка в территориальной зоне Ж-1 составляет 600 кв.м., предельный максимальный размер – 1200 кв.м.. Ссылка на ПЗЗ <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/294274>.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 43:38:280143 осуществляется уточнение местоположения границ и значений площадей 20 земельных участков, исправление кадастровых и реестровых ошибок в отношении 21 земельных участков, уточнение местоположения на земельных участках 32 объектов капитального строительства.

В ходе кадастровых выявлено, что у земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280143:5, 43:38:280143:58, 43:38:280143:61, 43:38:280143:62, 43:38:280143:63, 43:38:280143:64, 43:38:280143:65, 43:38:280143:73, 43:38:280143:77, 43:38:280143:79, 43:38:280143:80, 43:38:280143:81, 43:38:280143:82, 43:38:280143:83, 43:38:280143:84, 43:38:280143:89, 43:38:280143:90, 43:38:280143:91, 43:38:280143:96, 43:38:280143:97 согласно сведениям ЕГРН отсутствуют сведения о местоположениях границ, а значения их площадей носят декларированный характер. Данные участки уточнены по существующим на местности ограждениям, значения площадей приведены по фактическому их значению.

В ходе кадастровых работ, выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков и значений их площадей с кадастровыми номерами 43:38:280143:105, 43:38:280143:137, 43:38:280143:14, 43:38:280143:15, 43:38:280143:24, 43:38:280143:3, 43:38:280143:4, 43:38:280143:40, 43:38:280143:41, 43:38:280143:50, 43:38:280143:53, 43:38:280143:55, 43:38:280143:66, 43:38:280143:67, 43:38:280143:68, 43:38:280143:69, 43:38:280143:70, 43:38:280143:71, 43:38:280143:72, 43:38:280143:74, 43:38:280143:93 сведениям о границах земельных участках имеющимся в ЕГРН. Имеет место реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельных участков с данными кадастровыми номерами. Фактические местоположения границ земельных участков отличается от местоположения границ по сведениям ЕГРН. Возможно, отличия связаны с тем, что допущены ошибки при первоначальной постановке на кадастровый учет перечисленных земельных участков – ошибка в геодезических измерениях, либо в связи с тем, что был неправильно произведен отвод земельного участка на местности после кадастрового учета. Достоверных сведений, в связи с чем неверно установлены границы земельных участков, нет. На местности данные земельные участки закреплены заборами. Для приведения в соответствие местоположений границ и значений площадей земельных участков с вышеуказанными номерами в соответствие с их фактически занимаемой территорией, учитывая, что фактические границы практически всех исправляемых земельных участков закреплены заборами, необходимо исправить реестровые ошибки. В связи с чем, необходимо внести в ЕГРН сведения о земельных участках согласно данному карта-плану территории.

Фактические местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280143:157, 43:38:280143:231, 43:38:280143:232, 43:38:280143:233, 43:38:280143:234, 43:38:280143:235, 43:38:280143:236, 43:38:280143:237, 43:38:280143:238, 43:38:280143:239, 43:38:280143:240, 43:38:280143:241, 43:38:280143:251, 43:38:280143:44, 43:38:280143:92 соответствуют сведениям ЕГРН и не требуют уточнения. Также соответствуют сведениям ЕГРН значения площадей указанных земельных участков. То есть, данные земельные участки состоят на кадастровом учете с надлежащей точностью, не содержат ошибок и соответственно не требуют уточнения. В связи с этим, данные земельные участки не включены в состав уточняемых или исправляемых в рамках данного карта-плана.

Местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280143:100, 43:38:280143:101, 43:38:280143:102, 43:38:280143:103, 43:38:280143:106, 43:38:280143:107, 43:38:280143:108, 43:38:280143:109, 43:38:280143:110, 43:38:280143:111, 43:38:280143:112, 43:38:280143:113, 43:38:280143:114, 43:38:280143:115, 43:38:280143:116, 43:38:280143:117, 43:38:280143:118, 43:38:280143:119, 43:38:280143:120, 43:38:280143:121, 43:38:280143:122, 43:38:280143:123, 43:38:280143:124, 43:38:280143:125, 43:38:280143:126, 43:38:280143:127, 43:38:280143:128, 43:38:280143:129, 43:38:280143:130, 43:38:280143:131, 43:38:280143:132, 43:38:280143:133, 43:38:280143:134, 43:38:280143:135, 43:38:280143:136, 43:38:280143:138, 43:38:280143:139, 43:38:280143:140, 43:38:280143:141, 43:38:280143:142, 43:38:280143:149 не удалось определить на местности, также не удалось установить правообладателей данных земельных участков. Было проведено детальное обследование на местности, в ходе которых не удалось однозначно определить местоположения границ данных земельных участков. Также отсутствуют схемы разбивочных чертежей в отношении данных земельных участков, которые смогли бы графически отобразить местоположения границ данных земельных участков. Все указанные земельные участки имеют статус ранее учтенный, площади данных земельных участков имеют декларированный характер. В связи с этим данные земельные участки не включены в состав уточняемых или исправляемых в рамках данного карта-плана, а также направлено обращение в Росреестр на снятие данных земельных участков с кадастрового учета.

Было выявлено, что у объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 43:38:280143:158, 43:38:280143:159, 43:38:280143:160, 43:38:280143:162,

43:38:280143:163, 43:38:280143:164, 43:38:280143:165, 43:38:280143:167, 43:38:280143:168, 43:38:280143:169, 43:38:280143:171, 43:38:280143:172, 43:38:280143:183, 43:38:280143:184, 43:38:280143:185, 43:38:280143:186, 43:38:280143:187, 43:38:280143:188, 43:38:280143:189, 43:38:280143:190, 43:38:280143:191, 43:38:280143:192, 43:38:280143:193, 43:38:280143:194, 43:38:280143:195, 43:38:280143:243, 43:38:280143:245, 43:38:280143:246, 43:38:280143:247, 43:38:280143:248, 43:38:280143:249, 43:38:280143:250 отсутствуют графическая часть, т.е. в сведениях ЕГРН отсутствуют местоположения о границах данных ОКС. Считаю необходимым уточнить местоположения указанных ОКС согласно данным, предоставленным в данном карта-плане.

Сведения о местоположении границ ОКС с кадастровыми номерами 43:38:280143:255, , 43:38:280143:256, 43:38:280143:257 соответствуют сведениям ЕГРН и не требуют уточнения или исправления.

Не удалось определить на местности местоположения границ ОКС с кадастровым номером 43:38:280143:170.

При уточнении границ земельных участков, в том числе с выявленной реестровой ошибкой, площади земельных участков соответствуют п.3 ст. 42.8 221-ФЗ.

Согласование границ земельных участков проводилось в соответствии со ст. 42.10 221-ФЗ. По результатам заседаний согласительной комиссии составлен протокол заседания согласительной комиссии, акт согласования местоположения границ при выполнении комплексных кадастровых работ и заключения согласительной комиссии.

По результатам заседания согласительной комиссии согласованы все границы уточняемых земельных участков, в том числе в связи с выявленной реестровой ошибкой.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	633 557,43	2 177 761,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н81У	—	—	633 561,02	2 177 784,90			
н82У	—	—	633 562,31	2 177 785,09			
н83У	—	—	633 565,35	2 177 803,22			
н84У	—	—	633 563,37	2 177 803,84			
н12У	—	—	633 528,34	2 177 812,50			
н11У	—	—	633 524,48	2 177 807,38			
н10У	—	—	633 523,71	2 177 804,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	633 523,14	2 177 775,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н8У	—	—	633 524,23	2 177 771,80			
н7У	—	—	633 526,02	2 177 767,33			
н85У	—	—	633 528,52	2 177 767,48			
н86У	—	—	633 534,30	2 177 766,54			
н80У	—	—	633 557,43	2 177 761,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	23,29	—	—
н81У	н82У	1,30		
н82У	н83У	18,38		
н83У	н84У	2,07		
н84У	н12У	36,08		
н12У	н11У	6,41		
н11У	н10У	2,57		
н10У	н9У	29,40		
н9У	н8У	3,90		
н8У	н7У	4,82		
н7У	н85У	2,50		
н85У	н86У	5,86		
н86У	н80У	23,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280143:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1646 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,646,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 153
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	493
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\,200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280143:245
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:58

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n123У	—	—	633 553,41	2 177 741,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	633 554,58	2 177 741,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н80У	—	—	633 557,43	2 177 761,89			
н86У	—	—	633 534,30	2 177 766,54			
н85У	—	—	633 528,52	2 177 767,48			
н7У	—	—	633 526,02	2 177 767,33			
н60У	—	—	633 528,19	2 177 743,76			
н59У	—	—	633 536,96	2 177 743,36			
н58У	—	—	633 536,02	2 177 736,59			
н57У	—	—	633 552,48	2 177 733,37			
н123У	—	—	633 553,41	2 177 741,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:58				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	1,42	—	—

1	2	3	4	5
н124У	н80У	20,26	—	—
н80У	н86У	23,59		
н86У	н85У	5,86		
н85У	н7У	2,50		
н7У	н60У	23,67		
н60У	н59У	8,78		
н59У	н58У	6,83		
н58У	н57У	16,77		
н57У	н123У	7,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280143:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	887
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\,200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280143:246
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:38:280143:61</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	633 563,37	2 177 803,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н125У	—	—	633 567,87	2 177 825,45			
н126У	—	—	633 571,13	2 177 825,08			
н127У	—	—	633 573,41	2 177 844,87			
н128У	—	—	633 540,66	2 177 850,67			
н129У	—	—	633 534,79	2 177 851,37			
н130У	—	—	633 532,17	2 177 836,65			
н13У	—	—	633 528,93	2 177 816,23			
н12У	—	—	633 528,34	2 177 812,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	633 563,37	2 177 803,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:61							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н84У	н125У	22,07	—	—			
н125У	н126У	3,28					
н126У	н127У	19,92					
н127У	н128У	33,26					
н128У	н129У	5,91					
н129У	н130У	14,95					
н130У	н13У	20,68					
н13У	н12У	3,78					
н12У	н84У	36,08					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280143:61							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 6			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1559 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 559,00) = 14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 526			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			33			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 600 Рмакс = 1 200			

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:280143:249		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280143:62		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	633 573,41	2 177 844,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н131У	—	—	633 579,28	2 177 881,79			
н132У	—	—	633 562,75	2 177 884,10			
н133У	—	—	633 547,32	2 177 886,22			
н134У	—	—	633 546,93	2 177 883,98			
н135У	—	—	633 544,76	2 177 884,17			
н136У	—	—	633 543,35	2 177 868,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	633 540,66	2 177 850,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н127У	—	—	633 573,41	2 177 844,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н131У	37,38	—	—
н131У	н132У	16,69		
н132У	н133У	15,57		
н133У	н134У	2,27		
н134У	н135У	2,18		
н135У	н136У	16,20		
н136У	н128У	17,57		
н128У	н127У	33,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280143:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1231 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,231,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 170
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	61

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280143:243
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:63

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	633 552,54	2 177 907,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н138У	—	—	633 567,17	2 177 905,13			
н139У	—	—	633 583,52	2 177 902,61			
н140У	—	—	633 586,86	2 177 920,90			
н141У	—	—	633 588,41	2 177 937,25			
н142У	—	—	633 586,33	2 177 937,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	633 586,89	2 177 941,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н144У	—	—	633 572,29	2 177 943,76			
н145У	—	—	633 557,14	2 177 945,66			
н146У	—	—	633 554,83	2 177 924,94			
н137У	—	—	633 552,54	2 177 907,43			

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

43:38:280143:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	14,81	—	—
н138У	н139У	16,54		
н139У	н140У	18,59		
н140У	н141У	16,42		
н141У	н142У	2,10		
н142У	н143У	4,32		
н143У	н144У	14,73		
н144У	н145У	15,27		
н145У	н146У	20,85		
н146У	н137У	17,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:38:280143:63

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1237 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 237,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 213
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280143:248
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	633 575,76	2 177 957,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н148У	—	—	633 590,52	2 177 955,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	633 591,34	2 177 967,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н150У	—	—	633 589,77	2 177 967,56			
125	—	—	633 589,67	2 177 970,70			
н151У	—	—	633 577,54	2 177 970,67			
н152У	—	—	633 557,73	2 177 971,21			
н27У	—	—	633 552,59	2 177 971,28			
н92У	—	—	633 552,61	2 177 959,07			
н147У	—	—	633 575,76	2 177 957,73			

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

43:38:280143:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	14,87	—	—
н148У	н149У	11,60		
н149У	н150У	1,57		
н150У	125	3,14		
125	н151У	12,13		
н151У	н152У	19,82		
н152У	н27У	5,14		

1	2	3	4	5
н27У	н92У	12,21	—	—
н92У	н147У	23,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280143:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 10а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	499 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	340
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	159
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\,200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280143:185
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:65

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	633 552,18	2 177 947,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н145У	—	—	633 557,14	2 177 945,66			
н144У	—	—	633 572,29	2 177 943,76			
н143У	—	—	633 586,89	2 177 941,81			
н153У	—	—	633 587,52	2 177 946,83			
н154У	—	—	633 589,40	2 177 946,66			
н148У	—	—	633 590,52	2 177 955,96			
н147У	—	—	633 575,76	2 177 957,73			
н92У	—	—	633 552,61	2 177 959,07			
н91У	—	—	633 552,18	2 177 947,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280143:65		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н91У	н145У	5,21	—		—		

1	2	3	4	5
н145У	н144У	15,27	—	—
н144У	н143У	14,73		
н143У	н153У	5,06		
н153У	н154У	1,89		
н154У	н148У	9,37		
н148У	н147У	14,87		
н147У	н92У	23,19		
н92У	н91У	11,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280143:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 10а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	508 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(508,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	424
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:38:280143:73</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	633 565,84	2 178 067,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н185У	—	—	633 560,93	2 178 077,68			
н186У	—	—	633 560,74	2 178 079,88			
н187У	—	—	633 562,36	2 178 080,91			
н188У	—	—	633 556,75	2 178 092,44			
н189У	—	—	633 555,23	2 178 094,94			
н190У	—	—	633 551,61	2 178 092,88			
н191У	—	—	633 544,81	2 178 088,15			
н192У	—	—	633 531,91	2 178 081,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	633 502,45	2 178 071,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н117У	—	—	633 508,32	2 178 050,96			
н116У	—	—	633 520,53	2 178 053,58			
н193У	—	—	633 534,43	2 178 057,26			
н194У	—	—	633 550,42	2 178 061,21			
н195У	—	—	633 555,34	2 178 062,23			
н196У	—	—	633 558,84	2 178 063,67			
н197У	—	—	633 558,87	2 178 064,39			
н184У	—	—	633 565,84	2 178 067,67			

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

43:38:280143:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	11,15	—	—
н185У	н186У	2,21		
н186У	н187У	1,92		
н187У	н188У	12,82		

1	2	3	4	5
н188У	н189У	2,93	—	—
н189У	н190У	4,17		
н190У	н191У	8,28		
н191У	н192У	14,40		
н192У	н118У	31,19		
н118У	н117У	21,39		
н117У	н116У	12,49		
н116У	н193У	14,38		
н193У	н194У	16,47		
н194У	н195У	5,02		
н195У	н196У	3,78		
н196У	н197У	0,72		
н197У	н184У	7,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280143:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1478 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 478,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 359
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	119
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280143:186
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:38:280143:77</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	633 505,62	2 178 156,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н207У	—	—	633 500,41	2 178 164,48			
н208У	—	—	633 493,59	2 178 171,91			
н209У	—	—	633 490,69	2 178 175,54			
н210У	—	—	633 487,47	2 178 173,67			
н211У	—	—	633 481,61	2 178 171,05			
н212У	—	—	633 468,12	2 178 166,32			
н213У	—	—	633 459,08	2 178 162,88			
н43У	—	—	633 471,76	2 178 136,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	633 490,51	2 178 146,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н41У	—	—	633 497,70	2 178 149,59			
н40У	—	—	633 505,62	2 178 156,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н207У	9,21	—	—
н207У	н208У	10,09		
н208У	н209У	4,65		
н209У	н210У	3,72		
н210У	н211У	6,42		
н211У	н212У	14,30		
н212У	н213У	9,67		
н213У	н43У	28,97		
н43У	н42У	21,01		
н42У	н41У	7,91		
н41У	н40У	10,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280143:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	992 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(992,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	930
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280143:162
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:79

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	—	—	633 458,45	2 178 214,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н215У	—	—	633 443,42	2 178 250,63			
н216У	—	—	633 412,54	2 178 240,25			
н217У	—	—	633 417,43	2 178 217,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	633 420,07	2 178 210,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н219У	—	—	633 421,70	2 178 203,75			
75	—	—	633 427,30	2 178 205,51			
74	—	—	633 448,56	2 178 211,04			
73	—	—	633 458,45	2 178 214,19			

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

43:38:280143:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	н215У	39,42	—	—
н215У	н216У	32,58		
н216У	н217У	23,03		
н217У	н218У	8,00		
н218У	н219У	6,65		
н219У	75	5,87		
75	74	21,97		
74	73	10,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:38:280143:79

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1374 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 374,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 326
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280143:256
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:80

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	633 443,42	2 178 250,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н220У	—	—	633 441,69	2 178 256,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	633 439,86	2 178 260,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н222У	—	—	633 424,48	2 178 289,33			
н223У	—	—	633 398,84	2 178 278,80			
н224У	—	—	633 401,05	2 178 273,81			
н225У	—	—	633 407,56	2 178 258,66			
н216У	—	—	633 412,54	2 178 240,25			
н215У	—	—	633 443,42	2 178 250,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280143:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н220У	5,86	—	—
н220У	н221У	5,02		
н221У	н222У	32,32		
н222У	н223У	27,72		
н223У	н224У	5,46		
н224У	н225У	16,49		
н225У	н216У	19,07		
н216У	н215У	32,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280143:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1261 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,261,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 149
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\,200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280143:184
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:81

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	633 404,03	2 178 235,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	633 397,72	2 178 257,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н228У	—	—	633 389,91	2 178 274,83			
н229У	—	—	633 370,59	2 178 266,26			
н230У	—	—	633 388,28	2 178 215,79			
н231У	—	—	633 386,15	2 178 214,38			
н232У	—	—	633 389,21	2 178 209,74			
н233У	—	—	633 408,31	2 178 216,99			
н226У	—	—	633 404,03	2 178 235,17			

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

43:38:280143:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	22,94	—	—
н227У	н228У	19,26		
н228У	н229У	21,14		
н229У	н230У	53,48		
н230У	н231У	2,55		
н231У	н232У	5,56		
н232У	н233У	20,43		

1	2	3	4		5		
н233У	н226У	18,68	—		—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280143:81							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 34			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1296 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 296,00) = 13			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			952			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			344			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 600 Рмакс = 1 200			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:280143:159			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:82							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	633 412,54	2 178 240,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н225У	—	—	633 407,56	2 178 258,66			
н224У	—	—	633 401,05	2 178 273,81			
н223У	—	—	633 398,84	2 178 278,80			
н228У	—	—	633 389,91	2 178 274,83			
н227У	—	—	633 397,72	2 178 257,22			
н226У	—	—	633 404,03	2 178 235,17			
н233У	—	—	633 408,31	2 178 216,99			
н234У	—	—	633 409,90	2 178 217,90			
н235У	—	—	633 410,98	2 178 215,22			
н217У	—	—	633 417,43	2 178 217,75			
н216У	—	—	633 412,54	2 178 240,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:82				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н225У	19,07	—	—
н225У	н224У	16,49		
н224У	н223У	5,46		
н223У	н228У	9,77		
н228У	н227У	19,26		
н227У	н226У	22,94		
н226У	н233У	18,68		
н233У	н234У	1,83		
н234У	н235У	2,89		
н235У	н217У	6,93		
н217У	н216У	23,03		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280143:82				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Сусловская ул, д 34	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		603 ± 9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(603,00) = 9	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		575	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		28	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 1 200	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:280143:159	

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:83							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	633 425,22	2 178 293,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н237У	—	—	633 419,62	2 178 305,77			
н238У	—	—	633 417,16	2 178 312,11			
н239У	—	—	633 416,35	2 178 311,78			
н240У	—	—	633 408,39	2 178 329,99			
н241У	—	—	633 398,15	2 178 325,56			
н242У	—	—	633 391,61	2 178 325,29			
н243У	—	—	633 384,55	2 178 322,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	633 375,52	2 178 318,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н245У	—	—	633 377,32	2 178 314,11			
н246У	—	—	633 370,63	2 178 311,38			
н247У	—	—	633 372,35	2 178 306,86			
н248У	—	—	633 379,53	2 178 309,69			
н249У	—	—	633 381,11	2 178 305,78			
н250У	—	—	633 402,39	2 178 314,30			
н251У	—	—	633 404,92	2 178 306,54			
н252У	—	—	633 408,30	2 178 297,10			
н253У	—	—	633 412,25	2 178 287,57			
н236У	—	—	633 425,22	2 178 293,33			

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

43:38:280143:83

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

1	2	3	4	5
н236У	н237У	13,64	—	—
н237У	н238У	6,80		
н238У	н239У	0,87		
н239У	н240У	19,87		
н240У	н241У	11,16		
н241У	н242У	6,55		
н242У	н243У	7,52		
н243У	н244У	10,17		
н244У	н245У	4,30		
н245У	н246У	7,23		
н246У	н247У	4,84		
н247У	н248У	7,72		
н248У	н249У	4,22		
н249У	н250У	22,92		
н250У	н251У	8,16		
н251У	н252У	10,03		
н252У	н253У	10,32		
н253У	н236У	14,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280143:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 34а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	876 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(876,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	920
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	44

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280143:189
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:84

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	633 375,73	2 178 302,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н255У	—	—	633 383,65	2 178 281,95			
н256У	—	—	633 389,60	2 178 284,52			
н257У	—	—	633 389,99	2 178 284,34			
н258У	—	—	633 391,25	2 178 280,70			
н259У	—	—	633 398,86	2 178 283,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	633 399,51	2 178 282,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н253У	—	—	633 412,25	2 178 287,57			
н252У	—	—	633 408,30	2 178 297,10			
н251У	—	—	633 404,92	2 178 306,54			
н250У	—	—	633 402,39	2 178 314,30			
н249У	—	—	633 381,11	2 178 305,78			
н248У	—	—	633 379,53	2 178 309,69			
н247У	—	—	633 372,35	2 178 306,86			
н261У	—	—	633 374,45	2 178 302,13			
н254У	—	—	633 375,73	2 178 302,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:84				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	22,16	—	—

1	2	3	4	5
н255У	н256У	6,48	—	—
н256У	н257У	0,43		
н257У	н258У	3,85		
н258У	н259У	8,17		
н259У	н260У	1,79		
н260У	н253У	13,90		
н253У	н252У	10,32		
н252У	н251У	10,03		
н251У	н250У	8,16		
н250У	н249У	22,92		
н249У	н248У	4,22		
н248У	н247У	7,72		
н247У	н261У	5,18		
н261У	н254У	1,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280143:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 34а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	804 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(804,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	819
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280143:189

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:89							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	633 490,79	2 177 830,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н263У	—	—	633 480,44	2 177 827,42			
н264У	—	—	633 485,68	2 177 810,99			
н16У	—	—	633 489,16	2 177 812,66			
н15У	—	—	633 506,58	2 177 817,17			
н14У	—	—	633 510,83	2 177 816,98			
н265У	—	—	633 512,37	2 177 837,12			
н266У	—	—	633 503,05	2 177 837,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	633 492,47	2 177 835,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н268У	—	—	633 492,91	2 177 834,32			
н269У	—	—	633 489,85	2 177 833,28			
н262У	—	—	633 490,79	2 177 830,30			

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

43:38:280143:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	10,74	—	—
н263У	н264У	17,25		
н264У	н16У	3,86		
н16У	н15У	17,99		
н15У	н14У	4,25		
н14У	н265У	20,20		
н265У	н266У	9,33		
н266У	н267У	10,74		
н267У	н268У	1,36		
н268У	н269У	3,23		
н269У	н262У	3,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:38:280143:89

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(575,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	532
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\,200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280143:167
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:90

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	633 480,44	2 177 827,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н262У	—	—	633 490,79	2 177 830,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	633 489,85	2 177 833,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н268У	—	—	633 492,91	2 177 834,32			
н267У	—	—	633 492,47	2 177 835,61			
н266У	—	—	633 503,05	2 177 837,44			
н63У	—	—	633 501,63	2 177 849,42			
н74У	—	—	633 495,16	2 177 848,59			
н73У	—	—	633 494,87	2 177 849,25			
н72У	—	—	633 489,35	2 177 847,83			
н71У	—	—	633 483,27	2 177 846,27			
н70У	—	—	633 482,82	2 177 845,42			
н69У	—	—	633 476,06	2 177 843,18			
н263У	—	—	633 480,44	2 177 827,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н262У	10,74	—	—
н262У	н269У	3,12		
н269У	н268У	3,23		
н268У	н267У	1,36		
н267У	н266У	10,74		
н266У	н63У	12,06		
н63У	н74У	6,52		
н74У	н73У	0,72		
н73У	н72У	5,70		
н72У	н71У	6,28		
н71У	н70У	0,96		
н70У	н69У	7,12		
н69У	н263У	16,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280143:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	369 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(369,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	369
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\,200$

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:280143:167		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280143:91		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	633 459,13	2 177 893,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н271У	—	—	633 501,31	2 177 908,55			
н272У	—	—	633 495,80	2 177 927,98			
н273У	—	—	633 479,06	2 177 923,15			
н274У	—	—	633 475,64	2 177 922,29			
н275У	—	—	633 475,24	2 177 923,87			
н276У	—	—	633 450,46	2 177 916,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	633 456,77	2 177 899,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н270У	—	—	633 459,13	2 177 893,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280143:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н271У	44,75	—	—
н271У	н272У	20,20		
н272У	н273У	17,42		
н273У	н274У	3,53		
н274У	н275У	1,63		
н275У	н276У	25,90		
н276У	н277У	17,77		
н277У	н270У	6,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280143:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1026 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 026,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	755
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	271

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:96

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	633 557,14	2 177 945,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н91У	—	—	633 552,18	2 177 947,25			
н90У	—	—	633 541,48	2 177 948,24			
н89У	—	—	633 535,70	2 177 948,19			
н88У	—	—	633 535,70	2 177 929,46			
н87У	—	—	633 534,98	2 177 921,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	633 533,92	2 177 913,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н290У	—	—	633 534,40	2 177 913,71			
н291У	—	—	633 533,94	2 177 910,43			
н137У	—	—	633 552,54	2 177 907,43			
н146У	—	—	633 554,83	2 177 924,94			
н145У	—	—	633 557,14	2 177 945,66			

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

43:38:280143:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н91У	5,21	—	—
н91У	н90У	10,75		
н90У	н89У	5,78		
н89У	н88У	18,73		
н88У	н87У	8,21		
н87У	н289У	7,57		
н289У	н290У	0,49		
н290У	н291У	3,31		
н291У	н137У	18,84		
н137У	н146У	17,66		
н146У	н145У	20,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280143:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Карла Маркса ул, д 62а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	771 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(771,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	722
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\,200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280143:192
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:97

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	633 537,90	2 177 867,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	633 507,80	2 177 856,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н294У	—	—	633 499,22	2 177 881,28			
н295У	—	—	633 530,39	2 177 891,17			
н292У	—	—	633 537,90	2 177 867,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280143:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	31,92	—	—
н293У	н294У	25,87		
н294У	н295У	32,70		
н295У	н292У	24,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280143:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Карла Маркса ул, д 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	819 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(819,00) = 10

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	823
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280143:257
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:105							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 504,73	2 177 986,78	—	—	—	—	—
2	633 516,19	2 177 988,08	—	—			
3	633 516,19	2 178 014,50	—	—			
4	633 504,47	2 178 016,13	—	—			
н1У	—	—	633 513,28	2 177 988,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н2У	—	—	633 513,03	2 178 028,65			
н3У	—	—	633 500,88	2 178 026,57			
н4У	—	—	633 504,21	2 178 003,83			
н5У	—	—	633 501,85	2 178 003,48			
н6У	—	—	633 504,20	2 177 987,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	633 513,28	2 177 988,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:105							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	н2У	39,90	—		—		
н2У	н3У	12,33					
н3У	н4У	22,98					
н4У	н5У	2,39					
н5У	н6У	16,14					
н6У	н1У	9,16					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:105							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			414 ± 7			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(414,00) = 7			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:137							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	633 534,09	2 177 747,71	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6	633 525,41	2 177 772,97	—	—	—	—	—
7	633 522,24	2 177 782,01	—	—			
8	633 519,31	2 177 780,38	—	—			
9	633 517,26	2 177 782,38	—	—			
10	633 506,15	2 177 779,44	—	—			
11	633 505,89	2 177 777,37	—	—			
12	633 492,85	2 177 773,84	—	—			
13	633 514,42	2 177 742,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н7У	—	—	633 526,02	2 177 767,33			
н8У	—	—	633 524,23	2 177 771,80			
н9У	—	—	633 523,14	2 177 775,54			
н10У	—	—	633 523,71	2 177 804,93			
н11У	—	—	633 524,48	2 177 807,38			
н12У	—	—	633 528,34	2 177 812,50			
н13У	—	—	633 528,93	2 177 816,23			
н14У	—	—	633 510,83	2 177 816,98			
н15У	—	—	633 506,58	2 177 817,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	633 489,16	2 177 812,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н17У	—	—	633 498,59	2 177 782,31			
н18У	—	—	633 499,52	2 177 782,47			
н19У	—	—	633 501,95	2 177 771,75			
н7У	—	—	633 526,02	2 177 767,33			

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

43:38:280143:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	4,82	—	—
н8У	н9У	3,90		
н9У	н10У	29,40		
н10У	н11У	2,57		
н11У	н12У	6,41		
н12У	н13У	3,78		
н13У	н14У	18,12		
н14У	н15У	4,25		
н15У	н16У	17,99		
н16У	н17У	31,78		
н17У	н18У	0,94		
н18У	н19У	10,99		
н19У	н7У	24,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280143:137

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1333 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 333,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:14

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	633 518,96	2 177 969,17	—	—	—	—	—
15	633 552,61	2 177 970,67	—	—			
16	633 552,11	2 177 983,50	—	—			
17	633 519,46	2 177 981,83	—	—			
18	633 519,00	2 177 974,09	—	—			
н20У	—	—	633 506,01	2 177 975,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н21У	—	—	633 506,39	2 177 971,55			
н22У	—	—	633 507,80	2 177 971,73			
н23У	—	—	633 512,93	2 177 972,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	633 513,09	2 177 970,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н25У	—	—	633 522,15	2 177 971,39			
н26У	—	—	633 535,04	2 177 972,40			
н27У	—	—	633 552,59	2 177 971,28			
н28У	—	—	633 551,91	2 177 984,47			
н29У	—	—	633 519,62	2 177 983,35			
н30У	—	—	633 519,86	2 177 977,24			
н20У	—	—	633 506,01	2 177 975,98			

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

43:38:280143:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	4,45	—	—
н21У	н22У	1,42		
н22У	н23У	5,26		
н23У	н24У	2,59		
н24У	н25У	9,12		
н25У	н26У	12,93		
н26У	н27У	17,59		

1	2	3	4	5
н27У	н28У	13,21	—	—
н28У	н29У	32,31		
н29У	н30У	6,11		
н30У	н20У	13,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280143:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	463 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(463,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280143:15

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	633 519,46	2 177 981,83	—	—	—	—	—
16	633 552,11	2 177 983,50	—	—			
19	633 551,17	2 177 997,62	633 551,17	2 177 997,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
20	633 519,45	2 177 997,75	—	—	—	—	—
н31У	—	—	633 548,94	2 177 997,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	633 548,90	2 178 010,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н33У	—	—	633 545,32	2 178 010,67			
н34У	—	—	633 545,23	2 178 013,71			
н35У	—	—	633 526,84	2 178 014,04			
н36У	—	—	633 526,84	2 178 005,62			
н37У	—	—	633 519,04	2 178 005,62			
н29У	—	—	633 519,62	2 177 983,35			
н28У	—	—	633 551,91	2 177 984,47			
19	633 551,17	2 177 997,62	633 551,17	2 177 997,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280143:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н31У	2,23	—	—
н31У	н32У	13,14		
н32У	н33У	3,58		
н33У	н34У	3,04		

1	2	3	4	5
н34У	н35У	18,39	—	—
н35У	н36У	8,42		
н36У	н37У	7,80		
н37У	н29У	22,28		
н29У	н28У	32,31		
н28У	19	13,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	849 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(849,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:24

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	633 494,52	2 178 134,53	—	—	—	—	—
54	633 482,45	2 178 156,21	—	—			
55	633 462,14	2 178 148,71	—	—			
56	633 452,47	2 178 145,23	—	—			
57	633 460,37	2 178 119,66	—	—			
н38У	—	—	633 519,55	2 178 137,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	633 521,60	2 178 139,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н40У	—	—	633 505,62	2 178 156,88			
н41У	—	—	633 497,70	2 178 149,59			
н42У	—	—	633 490,51	2 178 146,30			
н43У	—	—	633 471,76	2 178 136,83			
н44У	—	—	633 476,02	2 178 126,15			
н45У	—	—	633 481,00	2 178 115,20			
н46У	—	—	633 491,42	2 178 121,00			
н47У	—	—	633 503,95	2 178 128,46			
н48У	—	—	633 506,04	2 178 129,11			
н49У	—	—	633 512,16	2 178 131,02			
н38У	—	—	633 519,55	2 178 137,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	2,70	—	—
н39У	н40У	23,92		
н40У	н41У	10,76		
н41У	н42У	7,91		
н42У	н43У	21,01		
н43У	н44У	11,50		
н44У	н45У	12,03		
н45У	н46У	11,93		
н46У	н47У	14,58		
н47У	н48У	2,19		
н48У	н49У	6,41		
н49У	н38У	9,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1002 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:3

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
81	633 526,70	2 177 696,71	—	—	—	—	—
82	633 539,75	2 177 695,33	—	—			
83	633 542,85	2 177 698,55	—	—			
84	633 544,13	2 177 703,54	—	—			
85	633 533,18	2 177 705,01	—	—			
86	633 531,95	2 177 701,66	—	—			
87	633 527,38	2 177 701,99	—	—			
н50У	—	—	633 547,39	2 177 703,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н51У	—	—	633 549,82	2 177 718,19			
н52У	—	—	633 546,95	2 177 718,65			
н53У	—	—	633 536,03	2 177 720,43			
н54У	—	—	633 532,87	2 177 720,58			
н55У	—	—	633 523,09	2 177 718,54			
н56У	—	—	633 530,60	2 177 698,04			
н50У	—	—	633 547,39	2 177 703,24			

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

43:38:280143:3

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

1	2	3	4	5
н50У	н51У	15,15	—	—
н51У	н52У	2,91		
н52У	н53У	11,06		
н53У	н54У	3,16		
н54У	н55У	9,99		
н55У	н56У	21,83		
н56У	н50У	17,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	423 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(423,00) = 7
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:4

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	633 527,38	2 177 701,99	—	—	—	—	—
86	633 531,95	2 177 701,66	—	—			
85	633 533,18	2 177 705,01	—	—			
84	633 544,13	2 177 703,54	—	—			
88	633 545,46	2 177 713,03	—	—			
89	633 529,84	2 177 715,01	—	—			
90	633 529,64	2 177 717,66	—	—			
91	633 526,17	2 177 717,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
92	633 525,90	2 177 713,66	—	—	—	—	—
93	633 528,01	2 177 707,56	—	—			
н51У	—	—	633 549,82	2 177 718,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н57У	—	—	633 552,48	2 177 733,37			
н58У	—	—	633 536,02	2 177 736,59			
н59У	—	—	633 536,96	2 177 743,36			
н60У	—	—	633 528,19	2 177 743,76			
н61У	—	—	633 522,73	2 177 742,94			
н62У	—	—	633 515,38	2 177 740,79			
н55У	—	—	633 523,09	2 177 718,54			
н54У	—	—	633 532,87	2 177 720,58			
н53У	—	—	633 536,03	2 177 720,43			
н52У	—	—	633 546,95	2 177 718,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	633 549,82	2 177 718,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н51У	н57У	15,41	—		—		
н57У	н58У	16,77					
н58У	н59У	6,83					
н59У	н60У	8,78					
н60У	н61У	5,52					
н61У	н62У	7,66					
н62У	н55У	23,55					
н55У	н54У	9,99					
н54У	н53У	3,16					
н53У	н52У	11,06					
н52У	н51У	2,91					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			645 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(645,00) = 9			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:40							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	633 480,34	2 177 794,12	—	—	—	—	—
95	633 500,59	2 177 799,69	—	—			
96	633 502,47	2 177 800,57	—	—			
97	633 501,99	2 177 803,68	—	—			
98	633 505,22	2 177 805,06	—	—			
99	633 503,58	2 177 813,50	—	—			
100	633 476,54	2 177 805,10	—	—			
н63У	—	—	633 501,63	2 177 849,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н64У	—	—	633 500,70	2 177 854,53			
н65У	—	—	633 504,37	2 177 855,53			
н66У	—	—	633 502,69	2 177 861,12			
н67У	—	—	633 500,72	2 177 865,43			
н68У	—	—	633 471,24	2 177 857,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	633 476,06	2 177 843,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н70У	—	—	633 482,82	2 177 845,42			
н71У	—	—	633 483,27	2 177 846,27			
н72У	—	—	633 489,35	2 177 847,83			
н73У	—	—	633 494,87	2 177 849,25			
н74У	—	—	633 495,16	2 177 848,59			
н63У	—	—	633 501,63	2 177 849,42			

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

43:38:280143:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	5,19	—	—
н64У	н65У	3,80		
н65У	н66У	5,84		
н66У	н67У	4,74		
н67У	н68У	30,49		
н68У	н69У	15,24		
н69У	н70У	7,12		
н70У	н71У	0,96		
н71У	н72У	6,28		
н72У	н73У	5,70		

1		2		3		4		5	
н73У		н74У		0,72		—		—	
н74У		н63У		6,52					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:38:280143:40			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				435 ± 7				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(435,00) = 7				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:38:280143:41			
Зона №						2			
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
100	633 476,54	2 177 805,10	—	—	—	—	—		
99	633 503,58	2 177 813,50	—	—					
101	633 501,76	2 177 821,30	—	—					
102	633 497,06	2 177 821,72	—	—					
103	633 495,51	2 177 824,06	—	—					
104	633 472,87	2 177 817,25	—	—					
н67У	—	—	633 500,72	2 177 865,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10		
н75У	—	—	633 498,77	2 177 871,51					

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	633 497,96	2 177 874,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н77У	—	—	633 493,28	2 177 873,31			
н78У	—	—	633 491,98	2 177 877,54			
н79У	—	—	633 466,98	2 177 869,80			
н68У	—	—	633 471,24	2 177 857,64			
н67У	—	—	633 500,72	2 177 865,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280143:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н75У	6,39	—	—
н75У	н76У	3,18		
н76У	н77У	4,85		
н77У	н78У	4,43		
н78У	н79У	26,17		
н79У	н68У	12,88		
н68У	н67У	30,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280143:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	393 ± 7

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(393,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:50

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	633 532,48	2 177 920,43	—	—	—	—	—
112	633 531,61	2 177 944,47	—	—			
113	633 554,10	2 177 944,47	—	—			
15	633 552,61	2 177 970,67	—	—			
14	633 518,96	2 177 969,17	—	—			
18	633 519,00	2 177 974,09	—	—			
114	633 490,93	2 177 970,97	—	—			
115	633 506,41	2 177 911,25	—	—			
н87У	—	—	633 534,98	2 177 921,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н88У	—	—	633 535,70	2 177 929,46			
н89У	—	—	633 535,70	2 177 948,19			
н90У	—	—	633 541,48	2 177 948,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	633 552,18	2 177 947,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н92У	—	—	633 552,61	2 177 959,07			
н27У	—	—	633 552,59	2 177 971,28			
н26У	—	—	633 535,04	2 177 972,40			
н25У	—	—	633 522,15	2 177 971,39			
н24У	—	—	633 513,09	2 177 970,32			
н23У	—	—	633 512,93	2 177 972,91			
н22У	—	—	633 507,80	2 177 971,73			
н21У	—	—	633 506,39	2 177 971,55			
н93У	—	—	633 489,23	2 177 970,72			
н94У	—	—	633 496,20	2 177 943,85			
н95У	—	—	633 505,48	2 177 910,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	633 527,37	2 177 919,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н87У	—	—	633 534,98	2 177 921,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	8,21	—	—
н88У	н89У	18,73		
н89У	н90У	5,78		
н90У	н91У	10,75		
н91У	н92У	11,83		
н92У	н27У	12,21		
н27У	н26У	17,59		
н26У	н25У	12,93		
н25У	н24У	9,12		
н24У	н23У	2,59		
н23У	н22У	5,26		
н22У	н21У	1,42		
н21У	н93У	17,18		
н93У	н94У	27,76		
н94У	н95У	34,31		
н95У	н96У	23,53		
н96У	н87У	7,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2565 ± 18

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 565,00) = 18		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280143:53		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	633 456,30	2 178 114,42	—	—	—	—	—
57	633 460,37	2 178 119,66	—	—			
56	633 452,47	2 178 145,23	—	—			
117	633 408,30	2 178 120,86	—	—			
118	633 423,38	2 178 094,40	—	—			
н97У	—	—	633 463,69	2 178 089,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н98У	—	—	633 458,24	2 178 101,23			
н99У	—	—	633 451,28	2 178 116,00			
н100У	—	—	633 448,73	2 178 121,41			
н101У	—	—	633 442,72	2 178 119,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	633 437,64	2 178 130,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н103У	—	—	633 432,67	2 178 128,15			
н104У	—	—	633 427,12	2 178 125,73			
н105У	—	—	633 425,92	2 178 123,01			
н106У	—	—	633 433,82	2 178 099,22			
н107У	—	—	633 429,62	2 178 097,56			
н108У	—	—	633 430,44	2 178 095,62			
н109У	—	—	633 419,28	2 178 091,40			
н110У	—	—	633 425,99	2 178 070,64			
н111У	—	—	633 449,27	2 178 079,75			
н112У	—	—	633 448,39	2 178 082,41			
н97У	—	—	633 463,69	2 178 089,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	13,14	—	—
н98У	н99У	16,33		
н99У	н100У	5,98		
н100У	н101У	6,44		
н101У	н102У	12,32		
н102У	н103У	5,42		
н103У	н104У	6,05		
н104У	н105У	2,97		
н105У	н106У	25,07		
н106У	н107У	4,52		
н107У	н108У	2,11		
н108У	н109У	11,93		
н109У	н110У	21,82		
н110У	н111У	25,00		
н111У	н112У	2,80		
н112У	н97У	16,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1394 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,394,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:55							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	633 454,89	2 178 064,10	—	—	—	—	—
120	633 479,58	2 178 069,52	—	—			
121	633 471,61	2 178 095,68	—	—			
122	633 465,81	2 178 094,96	—	—			
123	633 459,71	2 178 106,01	—	—			
124	633 441,47	2 178 091,34	—	—			
н113У	—	—	633 488,01	2 178 030,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н114У	—	—	633 499,79	2 178 033,96			
н3У	—	—	633 500,88	2 178 026,57			
н2У	—	—	633 513,03	2 178 028,65			
н115У	—	—	633 522,83	2 178 030,32			
н116У	—	—	633 520,53	2 178 053,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	633 508,32	2 178 050,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н118У	—	—	633 502,45	2 178 071,53			
н119У	—	—	633 482,46	2 178 065,54			
н120У	—	—	633 474,88	2 178 063,97			
н121У	—	—	633 479,67	2 178 050,10			
н122У	—	—	633 484,52	2 178 045,40			
н113У	—	—	633 488,01	2 178 030,77			

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

43:38:280143:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	12,20	—	—
н114У	н3У	7,47		
н3У	н2У	12,33		
н2У	н115У	9,94		
н115У	н116У	23,37		
н116У	н117У	12,49		
н117У	н118У	21,39		
н118У	н119У	20,87		
н119У	н120У	7,74		
н120У	н121У	14,67		

1	2	3	4	5			
н121У	н122У	6,75	—	—			
н122У	н113У	15,04					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280143:55				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1279 ± 13				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 279,00) = 13				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280143:66				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	633 558,88	2 177 970,60	—	—	—	—	—
125	633 589,67	2 177 970,70	633 589,67	2 177 970,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
127	633 588,79	2 177 982,85	—	—	—	—	—
128	633 558,77	2 177 982,18	—	—			
н155У	—	—	633 588,86	2 177 985,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н156У	—	—	633 576,77	2 177 984,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	633 566,36	2 177 984,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н28У	—	—	633 551,91	2 177 984,47			
н27У	—	—	633 552,59	2 177 971,28			
н152У	—	—	633 557,73	2 177 971,21			
н151У	—	—	633 577,54	2 177 970,67			
125	633 589,67	2 177 970,70	633 589,67	2 177 970,70			

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

43:38:280143:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	н155У	14,55	—	—
н155У	н156У	12,11		
н156У	н157У	10,41		
н157У	н28У	14,45		
н28У	н27У	13,21		
н27У	н152У	5,14		
н152У	н151У	19,82		
н151У	125	12,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280143:66

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	507 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(507,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:67

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	633 558,77	2 177 982,18	—	—	—	—	—
127	633 588,79	2 177 982,85	—	—			
129	633 587,39	2 177 995,69	—	—			
130	633 558,23	2 177 994,23	—	—			
н155У	—	—	633 588,86	2 177 985,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н158У	—	—	633 587,98	2 177 999,87			
н159У	—	—	633 562,18	2 177 998,80			
н160У	—	—	633 555,59	2 177 998,62			
н161У	—	—	633 555,62	2 177 997,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	633 551,17	2 177 997,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н28У	—	—	633 551,91	2 177 984,47			
н157У	—	—	633 566,36	2 177 984,47			
н156У	—	—	633 576,77	2 177 984,47			
н155У	—	—	633 588,86	2 177 985,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280143:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н158У	14,67	—	—
н158У	н159У	25,82		
н159У	н160У	6,59		
н160У	н161У	0,91		
н161У	19	4,45		
19	н28У	13,17		
н28У	н157У	14,45		
н157У	н156У	10,41		
н156У	н155У	12,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280143:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	533 ± 8

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(533,00) = 8		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:68							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	633 498,49	2 177 986,79	—	—	—	—	—
1	633 504,73	2 177 986,78	—	—			
4	633 504,47	2 178 016,13	—	—			
132	633 498,33	2 178 015,44	—	—			
н6У	—	—	633 504,20	2 177 987,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н5У	—	—	633 501,85	2 178 003,48			
н4У	—	—	633 504,21	2 178 003,83			
н114У	—	—	633 499,79	2 178 033,96			
н113У	—	—	633 488,01	2 178 030,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	633 488,72	2 178 028,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н163У	—	—	633 493,67	2 178 002,13			
н164У	—	—	633 496,10	2 177 986,41			
н6У	—	—	633 504,20	2 177 987,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280143:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	16,14	—	—
н5У	н4У	2,39		
н4У	н114У	30,45		
н114У	н113У	12,20		
н113У	н162У	2,57		
н162У	н163У	26,63		
н163У	н164У	15,91		
н164У	н6У	8,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280143:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	469 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(469,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:38:280143:69</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	633 491,33	2 177 986,62	—	—	—	—	—
131	633 498,49	2 177 986,79	—	—			
134	633 498,33	2 178 007,28	—	—			
н164У	—	—	633 496,10	2 177 986,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н163У	—	—	633 493,67	2 178 002,13			
н162У	—	—	633 488,72	2 178 028,30			
н165У	—	—	633 476,89	2 178 025,39			
н166У	—	—	633 474,48	2 178 024,76			
н167У	—	—	633 477,31	2 178 011,67			
н168У	—	—	633 480,55	2 178 001,55			
н169У	—	—	633 483,88	2 178 002,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	633 487,97	2 177 985,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
135	633 492,00	2 178 007,44	—	—	—	—	—
н164У	—	—	633 496,10	2 177 986,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280143:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н163У	15,91	—	—
н163У	н162У	26,63		
н162У	н165У	12,18		
н165У	н166У	2,49		
н166У	н167У	13,39		
н167У	н168У	10,63		
н168У	н169У	3,45		
н169У	н170У	17,57		
н170У	н164У	8,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280143:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	499 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(499,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280143:70							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	633 585,51	2 178 024,23	—	—	—	—	—
137	633 577,20	2 178 045,66	—	—			
138	633 549,21	2 178 044,97	—	—			
139	633 527,09	2 178 044,64	—	—			
140	633 527,82	2 178 036,64	—	—			
141	633 527,17	2 178 026,88	—	—			
142	633 526,19	2 178 019,07	—	—			
143	633 545,43	2 178 021,39	—	—			
н171У	—	—	633 581,53	2 178 029,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н172У	—	—	633 577,53	2 178 046,70			
н173У	—	—	633 575,13	2 178 054,59			
н174У	—	—	633 553,16	2 178 048,90			
н175У	—	—	633 528,84	2 178 040,64			
н35У	—	—	633 526,84	2 178 014,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	633 545,23	2 178 013,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н176У	—	—	633 545,03	2 178 020,47			
н177У	—	—	633 564,12	2 178 021,02			
н178У	—	—	633 563,97	2 178 023,00			
н179У	—	—	633 565,58	2 178 023,04			
н180У	—	—	633 565,54	2 178 026,25			
н171У	—	—	633 581,53	2 178 029,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280143:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	17,87	—	—
н172У	н173У	8,25		
н173У	н174У	22,69		
н174У	н175У	25,68		
н175У	н35У	26,68		
н35У	н34У	18,39		
н34У	н176У	6,76		
н176У	н177У	19,10		
н177У	н178У	1,99		
н178У	н179У	1,61		

1		2		3		4		5	
н179У		н180У		3,21		—		—	
н180У		н171У		16,27					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:38:280143:70			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1429 ± 13				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 429,00) = 13				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:38:280143:71			
Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
130	633 558,23	2 177 994,23	—	—	—	—	—		
129	633 587,39	2 177 995,69	—	—					
144	633 586,35	2 178 011,31	—	—					
145	633 551,56	2 178 009,86	—	—					
146	633 551,77	2 178 003,19	—	—					
147	633 552,39	2 177 994,03	—	—					
н31У	—	—	633 548,94	2 177 997,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10		
19	—	—	633 551,17	2 177 997,62					

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	633 555,62	2 177 997,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н160У	—	—	633 555,59	2 177 998,62			
н159У	—	—	633 562,18	2 177 998,80			
н158У	—	—	633 587,98	2 177 999,87			
н181У	—	—	633 586,68	2 178 015,59			
н182У	—	—	633 561,94	2 178 011,36			
н32У	—	—	633 548,90	2 178 010,77			
н31У	—	—	633 548,94	2 177 997,63			

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

43:38:280143:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	19	2,23	—	—
19	н161У	4,45		
н161У	н160У	0,91		
н160У	н159У	6,59		
н159У	н158У	25,82		
н158У	н181У	15,77		
н181У	н182У	25,10		

1	2	3	4	5			
н182У	н32У	13,05	—	—			
н32У	н31У	13,14					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280143:71				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		529 ± 8				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(529,00) = 8				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280143:72				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	633 551,56	2 178 009,86	—	—	—	—	—
144	633 586,35	2 178 011,31	—	—			
136	633 585,51	2 178 024,23	—	—			
143	633 545,43	2 178 021,39	—	—			
148	633 545,97	2 178 009,94	—	—			
н33У	—	—	633 545,32	2 178 010,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н32У	—	—	633 548,90	2 178 010,77			

1	2	3	4	5
н33У	н32У	3,58	—	—
н32У	н182У	13,05		
н182У	н181У	25,10		
н181У	н183У	14,48		
н183У	н171У	4,04		
н171У	н180У	16,27		
н180У	н179У	3,21		
н179У	н178У	1,61		
н178У	н177У	1,99		
н177У	н176У	19,10		
н176У	н34У	6,76		
н34У	н33У	3,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280143:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	497 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(497,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280143:74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	633 504,89	2 178 112,80	—	—	—	—	—
53	633 494,52	2 178 134,53	—	—			
57	633 460,37	2 178 119,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
116	633 456,30	2 178 114,42	—	—	—	—	—
123	633 459,71	2 178 106,01	—	—			
122	633 465,81	2 178 094,96	—	—			
121	633 471,61	2 178 095,68	—	—			
н198У	—	—	633 542,27	2 178 108,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н199У	—	—	633 530,55	2 178 123,63			
н200У	—	—	633 533,25	2 178 125,51			
н201У	—	—	633 526,28	2 178 134,54			
н202У	—	—	633 523,67	2 178 132,56			
н38У	—	—	633 519,55	2 178 137,33			
н49У	—	—	633 512,16	2 178 131,02			
н48У	—	—	633 506,04	2 178 129,11			
н47У	—	—	633 503,95	2 178 128,46			
н46У	—	—	633 491,42	2 178 121,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	633 481,00	2 178 115,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н203У	—	—	633 483,66	2 178 109,39			
н204У	—	—	633 495,60	2 178 087,93			
н205У	—	—	633 522,53	2 178 097,62			
н206У	—	—	633 536,85	2 178 104,89			
н198У	—	—	633 542,27	2 178 108,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280143:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	18,88	—	—
н199У	н200У	3,29		
н200У	н201У	11,41		
н201У	н202У	3,28		
н202У	н38У	6,30		
н38У	н49У	9,72		
н49У	н48У	6,41		
н48У	н47У	2,19		
н47У	н46У	14,58		
н46У	н45У	11,93		
н45У	н203У	6,39		
н203У	н204У	24,56		
н204У	н205У	28,62		

1	2	3	4	5			
н205У	н206У	16,06	—	—			
н206У	н198У	6,70					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280143:74				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1683 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 683,00) = 14				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280143:93				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	633 462,39	2 178 027,37	—	—	—	—	—
28	633 423,27	2 178 012,99	—	—			
152	633 426,41	2 178 002,58	—	—			
153	633 466,19	2 178 017,17	—	—			
281	—	—	633 429,81	2 177 981,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
280	—	—	633 458,95	2 177 991,55			
279	—	—	633 464,83	2 177 992,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
278	—	—	633 469,22	2 177 991,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н282У	—	—	633 473,81	2 177 993,60			
н283У	—	—	633 472,44	2 177 998,95			
н168У	—	—	633 480,55	2 178 001,55			
н167У	—	—	633 477,31	2 178 011,67			
н284У	—	—	633 474,22	2 178 010,68			
н285У	—	—	633 464,30	2 178 007,02			
н286У	—	—	633 447,70	2 178 001,14			
н287У	—	—	633 448,74	2 177 997,77			
н288У	—	—	633 426,52	2 177 990,65			
281	—	—	633 429,81	2 177 981,30			

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

43:38:280143:93

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

1	2	3	4	5
281	280	30,89	—	—
280	279	5,91		
279	278	4,40		
278	н282У	4,87		
н282У	н283У	5,52		
н283У	н168У	8,52		
н168У	н167У	10,63		
н167У	н284У	3,24		
н284У	н285У	10,57		
н285У	н286У	17,61		
н286У	н287У	3,53		
н287У	н288У	23,33		
н288У	281	9,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280143:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	634 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(634,00) = 9
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:158										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н296О	—	—	—	633 516,18	2 178 141,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н297О	—	—	—	633 506,59	2 178 151,72	—			
	н298О	—	—	—	633 506,37	2 178 151,56	—			
	н299О	—	—	—	633 504,58	2 178 153,34	—			
	н300О	—	—	—	633 497,19	2 178 146,58	—			
	н301О	—	—	—	633 510,13	2 178 131,25	—			
	н302О	—	—	—	633 520,42	2 178 140,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н303О	—	—	—	633 518,17	2 178 142,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н296О	—	—	—	633 516,18	2 178 141,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 22а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:159										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н304О	—	—	—	633 390,34	2 178 255,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н305О	—	—	—	633 395,71	2 178 257,76	—			
	н306О	—	—	—	633 393,91	2 178 261,98	—			
	н307О	—	—	—	633 397,32	2 178 263,62	—			
	н308О	—	—	—	633 399,29	2 178 259,54	—			
	н309О	—	—	—	633 402,82	2 178 261,26	—			
	н310О	—	—	—	633 402,21	2 178 262,53	—			
	н311О	—	—	—	633 403,91	2 178 263,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н312О	—	—	—	633 399,31	2 178 273,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н313О	—	—	—	633 384,74	2 178 267,69	—			
	н304О	—	—	—	633 390,34	2 178 255,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:81, 43:38:280143:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:160										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н314О	—	—	—	633 548,05	2 177 726,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н315О	—	—	—	633 546,09	2 177 711,30	—			
	н316О	—	—	—	633 544,25	2 177 711,49	—			
	н317О	—	—	—	633 543,83	2 177 708,76	—			
	н318О	—	—	—	633 542,43	2 177 708,94	—			
	н319О	—	—	—	633 542,21	2 177 707,26	—			
	н320О	—	—	—	633 535,56	2 177 708,37	—			
	н321О	—	—	—	633 535,83	2 177 710,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н322О	—	—	—	633 534,55	2 177 710,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н323О	—	—	—	633 537,21	2 177 730,39	—			
	н324О	—	—	—	633 538,32	2 177 730,39	—			
	н325О	—	—	—	633 538,73	2 177 732,74	—			
	н326О	—	—	—	633 545,08	2 177 731,89	—			
	н327О	—	—	—	633 544,78	2 177 729,70	—			
	н328О	—	—	—	633 546,47	2 177 729,45	—			
	н329О	—	—	—	633 546,08	2 177 726,84	—			
	н314О	—	—	—	633 548,05	2 177 726,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			43:38:280143:3, 43:38:280143:4						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			43:38:280143						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 2а						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:162										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330О	—	—	—	633 501,27	2 178 159,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н331О	—	—	—	633 493,43	2 178 152,01	—			
	н332О	—	—	—	633 488,46	2 178 157,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н333О	—	—	—	633 487,30	2 178 156,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н334О	—	—	—	633 482,55	2 178 162,03	—			
	н335О	—	—	—	633 492,32	2 178 171,35	—			
	н336О	—	—	—	633 499,24	2 178 164,17	—			
	н337О	—	—	—	633 498,20	2 178 163,17	—			
	н330О	—	—	—	633 501,27	2 178 159,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:163										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н338О	—	—	—	633 458,00	2 177 944,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н339О	—	—	—	633 446,61	2 177 941,12	—			
	н340О	—	—	—	633 449,85	2 177 931,51	—			
	н341О	—	—	—	633 455,77	2 177 933,50	—			
	н342О	—	—	—	633 456,39	2 177 931,66	—			
	н343О	—	—	—	633 461,92	2 177 933,58	—			
	н338О	—	—	—	633 458,00	2 177 944,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 75
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:164

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н344О	—	—	—	633 503,89	2 178 059,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3450	—	—	—	633 501,41	2 178 067,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3460	—	—	—	633 486,23	2 178 063,56	—			
	н3470	—	—	—	633 488,45	2 178 055,61	—			
	н3480	—	—	—	633 485,96	2 178 054,79	—			
	н3490	—	—	—	633 487,16	2 178 050,43	—			
	н3500	—	—	—	633 489,85	2 178 051,59	—			
	н3510	—	—	—	633 490,36	2 178 049,36	—			
	н3520	—	—	—	633 496,07	2 178 051,06	—			
	н3530	—	—	—	633 494,40	2 178 056,67	—			
	н3440	—	—	—	633 503,89	2 178 059,42	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									43:38:280143:164	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кирова ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:165										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н354О	—	—	—	633 511,00	2 177 786,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н355О	—	—	—	633 505,69	2 177 803,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3560	—	—	—	633 493,83	2 177 799,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3570	—	—	—	633 499,14	2 177 782,86	—			
	н3540	—	—	—	633 511,00	2 177 786,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:167										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н358О	—	—	—	633 488,50	2 177 837,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н359О	—	—	—	633 492,11	2 177 825,88	—			
	н360О	—	—	—	633 485,08	2 177 823,77	—			
	н361О	—	—	—	633 481,30	2 177 835,32	—			
	н358О	—	—	—	633 488,50	2 177 837,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:167										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:89, 43:38:280143:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:168

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н362О	—	—	—	633 451,68	2 178 096,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н363О	—	—	—	633 448,74	2 178 095,04	—			
	н364О	—	—	—	633 452,14	2 178 087,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3650	—	—	—	633 455,00	2 178 088,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3660	—	—	—	633 455,11	2 178 088,67	—			
	н3670	—	—	—	633 472,42	2 178 096,14	—			
	н3680	—	—	—	633 468,87	2 178 104,23	—			
	н3690	—	—	—	633 466,34	2 178 103,12	—			
	н3700	—	—	—	633 465,99	2 178 103,31	—			
	н3710	—	—	—	633 451,55	2 178 096,78	—			
	н3620	—	—	—	633 451,68	2 178 096,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:53

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кирова ул, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:169										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н372О	—	—	—	633 458,06	2 178 055,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н373О	—	—	—	633 461,12	2 178 044,13	—			
	н374О	—	—	—	633 466,75	2 178 045,85	—			
	н375О	—	—	—	633 465,90	2 178 048,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н376О	—	—	—	633 470,31	2 178 050,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н377О	—	—	—	633 470,86	2 178 047,30	—			
	н378О	—	—	—	633 478,80	2 178 049,51	—			
	н379О	—	—	—	633 477,70	2 178 053,46	—			
	н380О	—	—	—	633 475,44	2 178 052,84	—			
	н381О	—	—	—	633 473,43	2 178 059,90	—			
	н372О	—	—	—	633 458,06	2 178 055,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кирова ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:171		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н382О	—	—	—	633 508,10	2 177 989,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н383О	—	—	—	633 507,77	2 177 991,80	—			
	н384О	—	—	—	633 510,14	2 177 992,14	—			
	н385О	—	—	—	633 509,01	2 178 000,57	—			
	н386О	—	—	—	633 488,89	2 177 997,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н387О	—	—	—	633 490,30	2 177 987,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н382О	—	—	—	633 508,10	2 177 989,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:105, 43:38:280143:68, 43:38:280143:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 14а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:172										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н388О	—	—	—	633 461,43	2 178 148,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н389О	—	—	—	633 458,11	2 178 156,16	—			
	н390О	—	—	—	633 437,23	2 178 146,68	—			
	н391О	—	—	—	633 440,67	2 178 139,15	—			
	н388О	—	—	—	633 461,43	2 178 148,85	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:172										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:183

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н392О	—	—	—	633 530,98	2 178 122,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н393О	—	—	—	633 528,49	2 178 120,71	—			
	н394О	—	—	—	633 529,80	2 178 119,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3950	—	—	—	633 520,73	2 178 112,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3960	—	—	—	633 518,59	2 178 115,00	—			
	н3970	—	—	—	633 516,68	2 178 113,52	—			
	н3980	—	—	—	633 511,69	2 178 119,59	—			
	н3990	—	—	—	633 514,07	2 178 121,21	—			
	н4000	—	—	—	633 513,84	2 178 121,72	—			
	н4010	—	—	—	633 514,39	2 178 122,22	—			
	н4020	—	—	—	633 513,41	2 178 123,67	—			
	н4030	—	—	—	633 515,98	2 178 125,37	—			
	н4040	—	—	—	633 517,03	2 178 124,08	—			
	н4050	—	—	—	633 519,78	2 178 126,17	—			
	н4060	—	—	—	633 517,65	2 178 128,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н407О	—	—	—	633 523,17	2 178 132,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н392О	—	—	—	633 530,98	2 178 122,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:184										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н408О	—	—	—	633 432,37	2 178 269,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н409О	—	—	—	633 433,92	2 178 270,15	—			
	н410О	—	—	—	633 432,49	2 178 272,96	—			
	н411О	—	—	—	633 431,18	2 178 272,30	—			
	н412О	—	—	—	633 426,97	2 178 280,72	—			
	н413О	—	—	—	633 419,86	2 178 277,49	—			
	н414О	—	—	—	633 428,53	2 178 259,50	—			
	н415О	—	—	—	633 435,51	2 178 262,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н408О	—	—	—	633 432,37	2 178 269,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:184										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:38:280143:80				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280143				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 32				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:185										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н416О	—	—	—	633 586,87	2 177 949,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н417О	—	—	—	633 588,12	2 177 964,31	—			
	н418О	—	—	—	633 586,10	2 177 964,58	—			
	н419О	—	—	—	633 586,23	2 177 967,10	—			
	н420О	—	—	—	633 577,73	2 177 968,11	—			
	н421О	—	—	—	633 575,91	2 177 947,80	—			
	н422О	—	—	—	633 584,48	2 177 947,08	—			
	н423О	—	—	—	633 584,69	2 177 949,63	—			
	н416О	—	—	—	633 586,87	2 177 949,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:185		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:65, 43:38:280143:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 10а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:186

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н424О	—	—	—	633 560,10	2 178 079,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н425О	—	—	—	633 555,72	2 178 087,37	—			
	н426О	—	—	—	633 547,47	2 178 083,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н427О	—	—	—	633 546,83	2 178 084,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н428О	—	—	—	633 542,14	2 178 081,96	—			
	н429О	—	—	—	633 542,85	2 178 080,59	—			
	н430О	—	—	—	633 539,81	2 178 078,83	—			
	н431О	—	—	—	633 544,00	2 178 071,02	—			
	н432О	—	—	—	633 547,24	2 178 072,71	—			
	н433О	—	—	—	633 547,39	2 178 072,43	—			
	н424О	—	—	—	633 560,10	2 178 079,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:73

1	2			3						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			43:38:280143						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Сусловская ул, д 18						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:187										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4340	—	—	—	633 588,11	2 177 971,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4350	—	—	—	633 586,12	2 177 998,43	—			
	н4360	—	—	—	633 575,98	2 177 997,74	—			
	н4370	—	—	—	633 577,58	2 177 970,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н434О	—	—	—	633 588,11	2 177 971,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:187										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:38:280143:67, 43:38:280143:66				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280143				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 12				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:188										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н438О	—	—	—	633 584,29	2 178 004,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н439О	—	—	—	633 583,99	2 178 007,09	—			
	н440О	—	—	—	633 585,90	2 178 007,29	—			
	н441О	—	—	—	633 584,33	2 178 022,36	—			
	н442О	—	—	—	633 582,11	2 178 022,13	—			
	н443О	—	—	—	633 581,87	2 178 024,46	—			
	н444О	—	—	—	633 578,73	2 178 024,23	—			
	н445О	—	—	—	633 578,73	2 178 025,54	—			
	н446О	—	—	—	633 576,22	2 178 025,54	—			
	н447О	—	—	—	633 576,22	2 178 024,02	—			
	н448О	—	—	—	633 573,53	2 178 023,81	—			
	н449О	—	—	—	633 575,47	2 178 003,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н438О	—	—	—	633 584,29	2 178 004,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:188										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:38:280143:71, 43:38:280143:72				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280143				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 14				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:189										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4500	—	—	—	633 422,09	2 178 291,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4510	—	—	—	633 417,84	2 178 301,35	—			
	н4520	—	—	—	633 399,60	2 178 293,44	—			
	н4530	—	—	—	633 399,20	2 178 294,38	—			
	н4540	—	—	—	633 396,06	2 178 292,99	—			
	н4550	—	—	—	633 398,78	2 178 286,75	—			
	н4560	—	—	—	633 397,77	2 178 285,97	—			
	н4570	—	—	—	633 399,71	2 178 282,08	—			
	н4500	—	—	—	633 422,09	2 178 291,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
43:38:280143:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:83, 43:38:280143:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 34а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:190

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н458О	—	—	—	633 445,65	2 177 988,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н459О	—	—	—	633 432,70	2 177 983,87	—			
	н460О	—	—	—	633 426,85	2 178 001,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н461О	—	—	—	633 436,62	2 178 004,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н462О	—	—	—	633 438,48	2 177 999,15	—			
	н463О	—	—	—	633 440,00	2 177 999,66	—			
	н464О	—	—	—	633 440,72	2 177 997,51	—			
	н465О	—	—	—	633 439,18	2 177 997,00	—			
	н466О	—	—	—	633 439,87	2 177 994,92	—			
	н467О	—	—	—	633 443,15	2 177 995,98	—			
	н458О	—	—	—	633 445,65	2 177 988,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:93

1	2				3					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				43:38:280143					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 79					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:191										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н468О	—	—	—	633 450,42	2 177 962,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н469О	—	—	—	633 446,88	2 177 973,87	—			
	н470О	—	—	—	633 437,07	2 177 970,61	—			
	н471О	—	—	—	633 440,61	2 177 959,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н468О	—	—	—	633 450,42	2 177 962,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:191										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:38:280143:92				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280143				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 77				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:192										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4720	—	—	—	633 542,41	2 177 919,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4730	—	—	—	633 535,06	2 177 920,37	—			
	н4740	—	—	—	633 534,02	2 177 913,90	—			
	н4750	—	—	—	633 541,31	2 177 912,78	—			
	н4720	—	—	—	633 542,41	2 177 919,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Карла Маркса ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:193										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н476О	—	—	—	633 464,04	2 177 916,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н477О	—	—	—	633 455,77	2 177 913,27	—			
	н478О	—	—	—	633 460,69	2 177 898,16	—			
	н479О	—	—	—	633 474,76	2 177 903,37	—			
	н480О	—	—	—	633 471,82	2 177 911,29	—			
	н481О	—	—	—	633 466,35	2 177 909,47	—			
	н476О	—	—	—	633 464,04	2 177 916,25	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:193										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 73
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:194										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н482О	—	—	—	633 483,85	2 177 850,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н483О	—	—	—	633 477,30	2 177 871,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4840	—	—	—	633 470,54	2 177 869,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4850	—	—	—	633 475,69	2 177 853,29	—			
	н4860	—	—	—	633 474,21	2 177 852,81	—			
	н4870	—	—	—	633 475,10	2 177 850,01	—			
	н4880	—	—	—	633 476,66	2 177 850,50	—			
	н4890	—	—	—	633 477,19	2 177 848,85	—			
	н4820	—	—	—	633 483,85	2 177 850,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:40, 43:38:280143:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143

1	2				3					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 71					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:195										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490О	—	—	—	633 521,62	2 177 976,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н491О	—	—	—	633 523,47	2 177 976,28	—			
	н492О	—	—	—	633 523,56	2 177 973,74	—			
	н493О	—	—	—	633 525,35	2 177 973,80	—			
	н494О	—	—	—	633 525,38	2 177 972,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4950	—	—	—	633 530,62	2 177 972,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4960	—	—	—	633 530,60	2 177 974,10	—			
	н4970	—	—	—	633 532,30	2 177 974,14	—			
	н4980	—	—	—	633 531,32	2 177 994,16	—			
	н4990	—	—	—	633 530,23	2 177 994,11	—			
	н5000	—	—	—	633 530,21	2 177 995,29	—			
	н5010	—	—	—	633 523,66	2 177 995,14	—			
	н5020	—	—	—	633 523,69	2 177 993,94	—			
	н5030	—	—	—	633 522,66	2 177 993,92	—			
	н5040	—	—	—	633 522,72	2 177 991,37	—			
	н5050	—	—	—	633 520,74	2 177 991,32	—			
	н4900	—	—	—	633 521,62	2 177 976,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:14, 43:38:280143:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 12а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:243

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчѐта средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н506О	—	—	—	633 575,29	2 177 870,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н507О	—	—	—	633 573,78	2 177 859,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н508О	—	—	—	633 559,22	2 177 861,57	—			
	н509О	—	—	—	633 559,22	2 177 862,05	—			
	н510О	—	—	—	633 556,30	2 177 862,59	—			
	н511О	—	—	—	633 557,75	2 177 872,19	—			
	н512О	—	—	—	633 560,67	2 177 871,80	—			
	н513О	—	—	—	633 560,76	2 177 872,50	—			
	н506О	—	—	—	633 575,29	2 177 870,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:62

1	2		3							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		43:38:280143							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Сусловская ул, д 8							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:245										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X				Y	R, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н514О	—	—	—	633 559,77	2 177 785,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н515О	—	—	—	633 561,95	2 177 797,51	—			
	н516О	—	—	—	633 552,78	2 177 799,26	—			
	н517О	—	—	—	633 550,57	2 177 787,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н514О	—	—	—	633 559,77	2 177 785,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:245										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:38:280143:5				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280143				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 4				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:246										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5180	—	—	—	633 550,89	2 177 741,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5190	—	—	—	633 543,59	2 177 742,91	—			
	н5200	—	—	—	633 546,03	2 177 753,65	—			
	н5210	—	—	—	633 553,26	2 177 752,00	—			
	н5180	—	—	—	633 550,89	2 177 741,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:247										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н522О	—	—	—	633 566,70	2 178 032,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н523О	—	—	—	633 579,87	2 178 035,89	—			
	н524О	—	—	—	633 577,00	2 178 046,74	—			
	н525О	—	—	—	633 571,93	2 178 045,47	—			
	н526О	—	—	—	633 571,55	2 178 046,99	—			
	н527О	—	—	—	633 563,90	2 178 045,39	—			
	н522О	—	—	—	633 566,70	2 178 032,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:247										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:248										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н528О	—	—	—	633 586,18	2 177 920,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н529О	—	—	—	633 582,03	2 177 921,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5300	—	—	—	633 583,50	2 177 928,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5310	—	—	—	633 575,38	2 177 929,77	—			
	н5320	—	—	—	633 573,90	2 177 922,73	—			
	н5330	—	—	—	633 572,29	2 177 923,20	—			
	н5340	—	—	—	633 568,86	2 177 904,97	—			
	н5350	—	—	—	633 583,52	2 177 902,61	—			
	н5280	—	—	—	633 586,18	2 177 920,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143

1	2				3					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 10					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:249										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5360	—	—	—	633 568,27	2 177 828,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5370	—	—	—	633 569,74	2 177 839,80	—			
	н5380	—	—	—	633 556,40	2 177 841,91	—			
	н5390	—	—	—	633 553,97	2 177 826,47	—			
	н5400	—	—	—	633 558,72	2 177 825,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н541О	—	—	—	633 558,58	2 177 824,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н542О	—	—	—	633 561,52	2 177 824,35	—			
	н543О	—	—	—	633 562,29	2 177 829,49	—			
	н536О	—	—	—	633 568,27	2 177 828,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

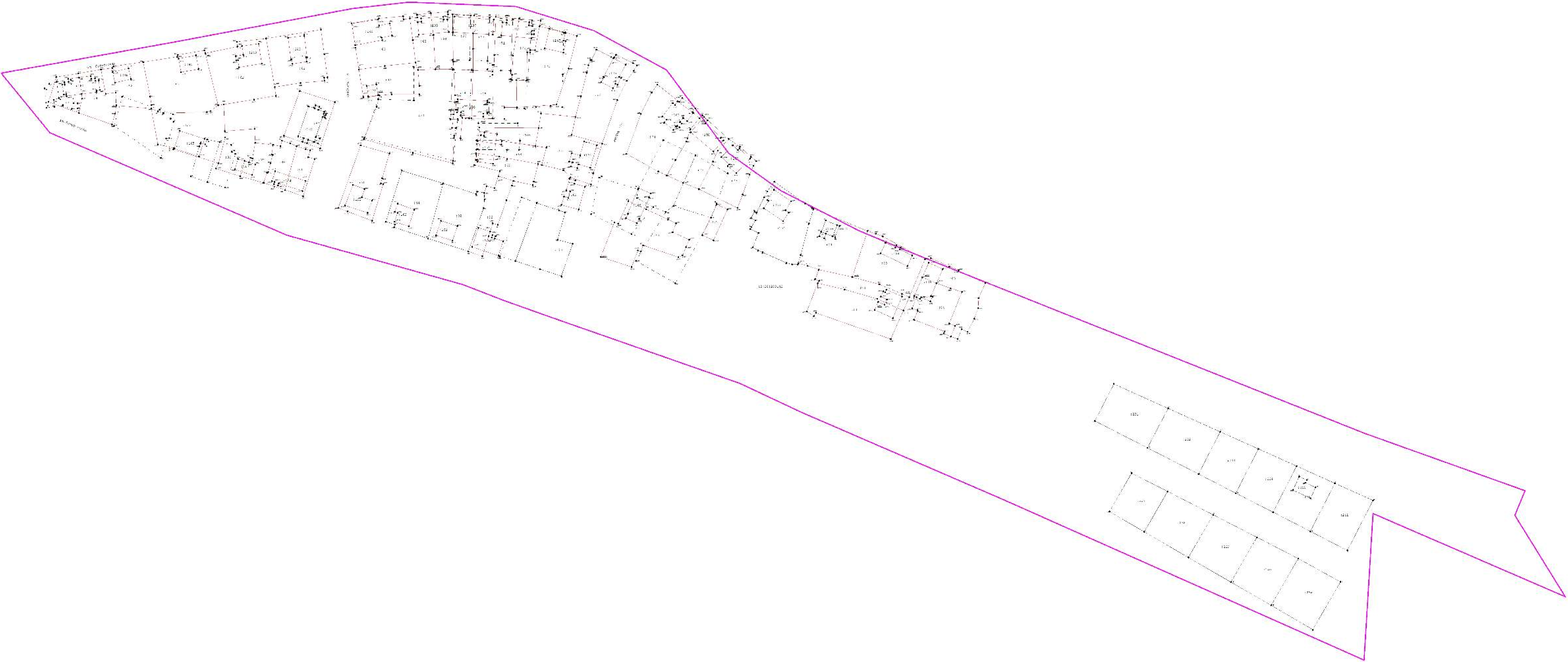
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280143:250										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н544О	—	—	—	633 471,35	2 178 187,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н545О	—	—	—	633 463,58	2 178 199,07	—			
	н546О	—	—	—	633 457,49	2 178 195,42	—			
	н547О	—	—	—	633 455,91	2 178 197,40	—			
	н548О	—	—	—	633 450,18	2 178 193,54	—			
	н549О	—	—	—	633 458,88	2 178 180,65	—			
	н550О	—	—	—	633 463,84	2 178 183,78	—			
	н551О	—	—	—	633 464,40	2 178 182,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н544О	—	—	—	633 471,35	2 178 187,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280143:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280143:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280143
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										



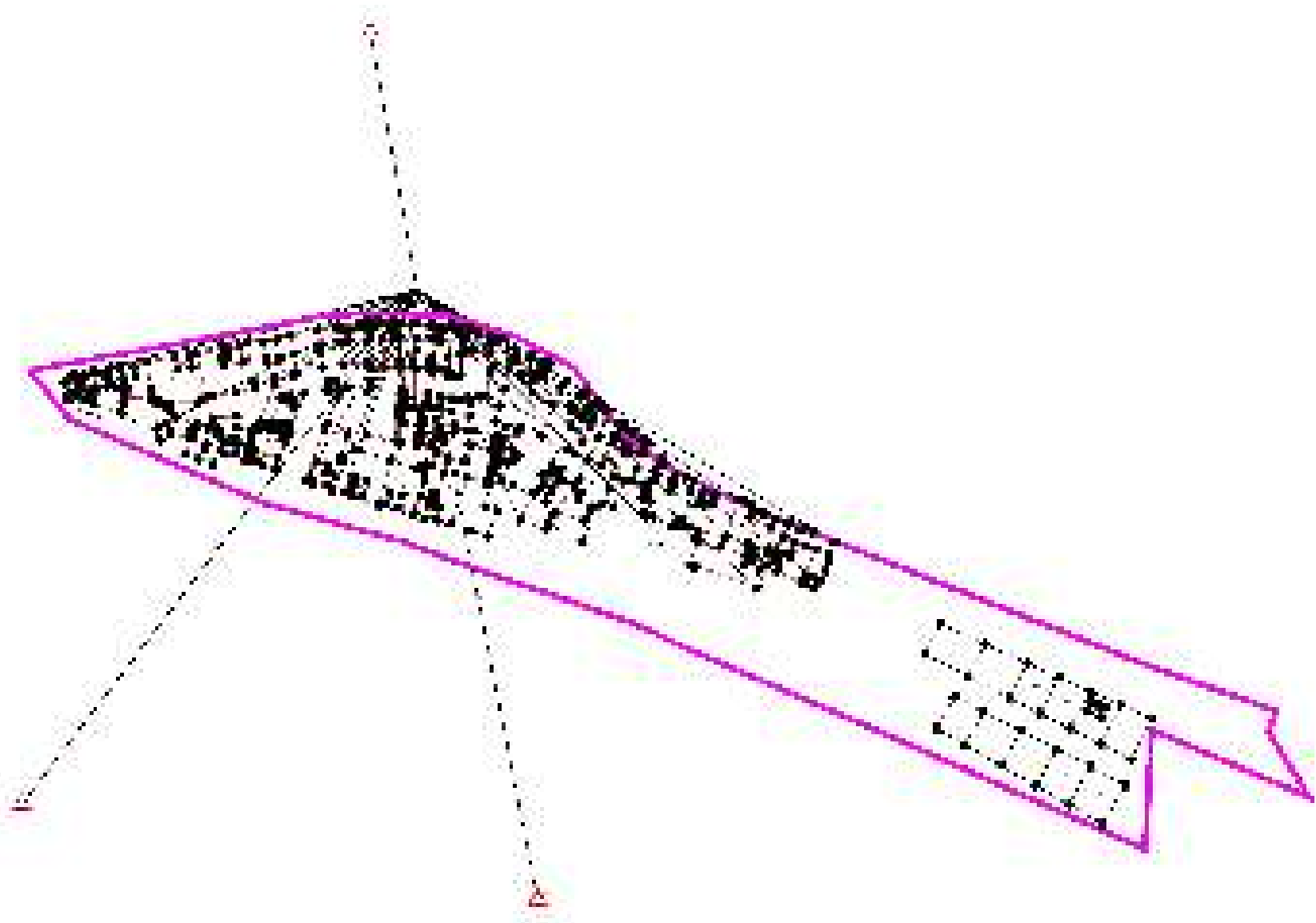
Масштаб 1:700

- Условные обозначения:**
- - - - - Существующая часть границы, внесенная в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - - - - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - - - - Существующая часть границы, внесенная в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
 - - - - - Граница кадастрового квартала
 - - - - - - Планируемая существующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - - - - - - Обремененная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - - - - - - Существующая точка, внесенная в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - - - - - - Кадастровый номер земельного участка в области кадастрового строительства



- Условные обозначения:**
- - - - - Существующая часть границы, выходящая в ЕТРН (схема о которой доступна для определения ее местоположения)
 - - - - - Вновь образованная часть границы, схема о которой доступна для определения ее местоположения
 - - - - - Существующая часть границы, выходящая в ГКУ (схема о которой не доступна для определения ее местоположения)
 - - - - - Граница кадастрового квартала
 - - - - - Планируемая существующая точка, схема о которой невозможно однозначно определить ее местоположение
 - - - - - Обремененная точка, схема о которой невозможно однозначно определить ее местоположение
 - - - - - Существующая точка, выходящая в ГКУ (схема о которой невозможно однозначно определить ее местоположение)
 - - - - - Кадастровый номер земельного участка в области кадастрового строительства

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала