

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

43:38:280138

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

Дата подготовки карты-плана территории 14 декабря 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 инженере**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Назирова Айслу Муртазовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 15573535685

Контактный телефон: раб.: +79625438183; сот.: +79625438183

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

Респ. 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 43:38:280138.

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 43:38:280138 осуществляется уточнение местоположения границ и значений площадей 15 земельных участков, исправление кадастровых и реестровых ошибок в отношении 21 земельных участков, уточнение местоположения на земельных участках 24 объектов капитального строительства.

В ходе кадастровых выявлено, что у земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280138:100, 43:38:280138:101, 43:38:280138:102, 43:38:280138:109, 43:38:280138:110, 43:38:280138:111, 43:38:280138:112, 43:38:280138:113, 43:38:280138:114, 43:38:280138:116, 43:38:280138:124, 43:38:280138:125, 43:38:280138:126, 43:38:280138:128, 43:38:280138:129 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 43:38:280138:104, 43:38:280138:12, 43:38:280138:132, 43:38:280138:136, 43:38:280138:137, 43:38:280138:138, 43:38:280138:140, 43:38:280138:3, 43:38:280138:31, 43:38:280138:32, 43:38:280138:33, 43:38:280138:40, 43:38:280138:5, 43:38:280138:58, 43:38:280138:6, 43:38:280138:69, 43:38:280138:73, 43:38:280138:76, 43:38:280138:79, 43:38:280138:97, 43:38:280138:98 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 43:38:280138:10, 43:38:280138:105, 43:38:280138:106, 43:38:280138:115, 43:38:280138:150, 43:38:280138:152, 43:38:280138:201, 43:38:280138:226, 43:38:280138:27, 43:38:280138:80 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 43:38:280138:119, 43:38:280138:120, 43:38:280138:121, 43:38:280138:122, 43:38:280138:123, 43:38:280138:127, 43:38:280138:130, 43:38:280138:131, 43:38:280138:77, 43:38:280138:78, 43:38:280138:85, 43:38:280138:86, 43:38:280138:87, 43:38:280138:88, 43:38:280138:89, 43:38:280138:90, 43:38:280138:91, 43:38:280138:93, 43:38:280138:94, 43:38:280138:95, 43:38:280138:99 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.

Земельный участок с кадастровым номером 43:38:280138:127 расположен в кадастровом квартале 43:38:280129. Земельные участки с кадастровыми номерами 43:38:280138:77 и 43:38:280138:78 полностью укладываются в границы земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:73.

Было выявлено, что у объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 43:38:260426:227, 43:38:280138:153, 43:38:280138:154, 43:38:280138:155, 43:38:280138:156, 43:38:280138:157, 43:38:280138:158, 43:38:280138:159, 43:38:280138:161, 43:38:280138:162, 43:38:280138:163, 43:38:280138:166, 43:38:280138:167, 43:38:280138:168, 43:38:280138:170, 43:38:280138:171, 43:38:280138:202, 43:38:280138:204, 43:38:280138:208, 43:38:280138:209, 43:38:280138:211, 43:38:280138:224,

43:38:280138:228, 43:38:280138:232 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 43:38:280138:169, 43:38:280138:210, 43:38:280138:229 и объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 43:38:280138:225 соответствуют сведениям ЕГРН и не требуют уточнения или исправления.

ОКС с кадастровым номером 43:38:280138:125 не удалось определить на местности, в границах земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:105 расположен ОКС с кадастровым номером 43:38:280138:229. ОКС с кадастровым номером 43:38:280138:125 снесен и подлежит снятию с кадастрового учета.

ОКС с кадастровым номером 43:38:280138:160 не удалось определить на местности. По адресу: Кировская область, р-н. Юрьянский, пгт. Юрья, ул. Большевиков, д. 27, расположен жилой дом с кадастровым номером 43:38:280138:159.

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** 43:38:280138:100

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
н1У	—	—	633 756,88	2 177 178,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7У	—	—	633 760,23	2 177 170,82			
н8У	—	—	633 774,35	2 177 176,91			
н9У	—	—	633 772,34	2 177 182,20			
н10У	—	—	633 783,06	2 177 185,31			
н11У	—	—	633 800,84	2 177 189,09			
н5У	—	—	633 801,50	2 177 196,25			
н4У	—	—	633 780,78	2 177 191,66			
н3У	—	—	633 768,96	2 177 188,24			
н2У	—	—	633 770,47	2 177 184,35			
н1У	—	—	633 756,88	2 177 178,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:100				
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	н7У	8,70	—	—
н7У	н8У	15,38		
н8У	н9У	5,66		
н9У	н10У	11,16		
н10У	н11У	18,18		
н11У	н5У	7,19		
н5У	н4У	21,22		
н4У	н3У	12,30		
н3У	н2У	4,17		
н2У	н1У	14,66		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280138:100				
№ 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 23	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		345 ± 7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(345,00) = 7	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		321	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		24	
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		43:38:280138:160	



1	2	3	4	5
н7У	н12У	10,91	—	—
н12У	н13У	34,05		
н13У	н14У	8,63		
н14У	н15У	5,23		
н15У	н11У	6,11		
н11У	н10У	18,18		
н10У	н9У	11,16		
н9У	н8У	5,66		
н8У	н7У	15,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280138:101

№ 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 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$518 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(518,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	456
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	62
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	43:38:280138:160
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:102

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
н1У	—	—	633 756,88	2 177 178,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2У	—	—	633 770,47	2 177 184,35			
н3У	—	—	633 768,96	2 177 188,24			
н4У	—	—	633 780,78	2 177 191,66			
н5У	—	—	633 801,50	2 177 196,25			
н6У	—	—	633 801,15	2 177 208,06			
1	—	—	633 785,33	2 177 203,97			
2	—	—	633 750,08	2 177 194,42			
н1У	—	—	633 756,88	2 177 178,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:102

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	14,66	—	—
н2У	н3У	4,17		
н3У	н4У	12,30		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	21,22	—	—
н5У	н6У	11,82		
н6У	1	16,34		
1	2	36,52		
2	н1У	16,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280138:102

№ 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 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$632 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(632,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	419
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	213
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\,200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280138:160
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:109

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	633 783,00	2 177 360,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19У	—	—	633 794,27	2 177 364,55			
н20У	—	—	633 799,61	2 177 366,93			
н21У	—	—	633 809,91	2 177 369,91			
н22У	—	—	633 807,25	2 177 382,42			
н23У	—	—	633 804,61	2 177 390,05			
н24У	—	—	633 796,72	2 177 387,43			
н25У	—	—	633 778,45	2 177 381,33			
н26У	—	—	633 781,38	2 177 372,94			
н27У	—	—	633 779,56	2 177 369,58			
н18У	—	—	633 783,00	2 177 360,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:109

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

1	2	3	4	5
н18У	н19У	12,02	—	—
н19У	н20У	5,85		
н20У	н21У	10,72		
н21У	н22У	12,79		
н22У	н23У	8,07		
н23У	н24У	8,31		
н24У	н25У	19,26		
н25У	н26У	8,89		
н26У	н27У	3,82		
н27У	н18У	9,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280138:109

№ 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, Советская ул, 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$593 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(593,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	563
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280138:171
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:110

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
н28У	—	—	633 794,01	2 177 420,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29У	—	—	633 788,26	2 177 438,51			
н30У	—	—	633 786,40	2 177 439,60			
н31У	—	—	633 784,84	2 177 444,19			
н32У	—	—	633 769,11	2 177 438,19			
н33У	—	—	633 763,91	2 177 435,87			
н34У	—	—	633 763,61	2 177 436,32			
н35У	—	—	633 749,23	2 177 429,48			
н36У	—	—	633 758,23	2 177 408,56			
н37У	—	—	633 767,06	2 177 411,34			
н38У	—	—	633 772,00	2 177 412,97			
н39У	—	—	633 783,89	2 177 416,94			
н28У	—	—	633 794,01	2 177 420,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:110

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
н28У	н29У	19,08	—	—
н29У	н30У	2,16		
н30У	н31У	4,85		
н31У	н32У	16,84		
н32У	н33У	5,69		
н33У	н34У	0,54		
н34У	н35У	15,92		
н35У	н36У	22,77		
н36У	н37У	9,26		
н37У	н38У	5,20		
н38У	н39У	12,54		
н39У	н28У	10,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280138:110

№ 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, Пушкина ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	946 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(946,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	888
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	58
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				43:38:280138:208		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280138:111		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	633 784,84	2 177 444,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40У	—	—	633 785,94	2 177 445,44			
н41У	—	—	633 784,56	2 177 449,21			
н42У	—	—	633 779,02	2 177 464,34			
н43У	—	—	633 728,31	2 177 445,05			
н44У	—	—	633 733,07	2 177 435,26			
40	—	—	633 734,26	2 177 435,74			
41	—	—	633 736,66	2 177 429,78			
н45У	—	—	633 735,90	2 177 429,47			
н46У	—	—	633 738,40	2 177 424,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	633 749,23	2 177 429,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34У	—	—	633 763,61	2 177 436,32			
н33У	—	—	633 763,91	2 177 435,87			
н32У	—	—	633 769,11	2 177 438,19			
н31У	—	—	633 784,84	2 177 444,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н40У	1,67	—	—
н40У	н41У	4,01		
н41У	н42У	16,11		
н42У	н43У	54,26		
н43У	н44У	10,89		
н44У	40	1,28		
40	41	6,43		
41	н45У	0,82		
н45У	н46У	5,69		
н46У	н35У	11,98		
н35У	н34У	15,92		
н34У	н33У	0,54		
н33У	н32У	5,69		
н32У	н31У	16,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280138:111

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1131 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 131,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 078
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	53
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** 43:38:280138:112

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
н42У	—	—	633 779,02	2 177 464,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н47У	—	—	633 775,08	2 177 475,27			
н48У	—	—	633 769,17	2 177 473,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	633 768,42	2 177 475,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
42	—	—	633 724,67	2 177 453,72			
43	—	—	633 727,74	2 177 446,52			
н43У	—	—	633 728,31	2 177 445,05			
н42У	—	—	633 779,02	2 177 464,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280138:112

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
н42У	н47У	11,62	—	—
н47У	н48У	6,32		
н48У	н49У	2,11		
н49У	42	48,65		
42	43	7,83		
43	н43У	1,58		
н43У	н42У	54,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280138:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	631 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(631,00) = 9

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	616
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	15
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** 43:38:280138:113

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
н47У	—	—	633 775,08	2 177 475,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н50У	—	—	633 773,92	2 177 478,56			
н51У	—	—	633 772,84	2 177 478,65			
н52У	—	—	633 769,90	2 177 486,04			
44	—	—	633 719,82	2 177 465,12			
42	—	—	633 724,67	2 177 453,72			
н49У	—	—	633 768,42	2 177 475,00			
н48У	—	—	633 769,17	2 177 473,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	633 775,08	2 177 475,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:113							
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		
н47У	н50У	3,49	—		—		
н50У	н51У	1,08					
н51У	н52У	7,95					
н52У	44	54,27					
44	42	12,39					
42	н49У	48,65					
н49У	н48У	2,11					
н48У	н47У	6,32					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280138:113							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 42			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			604 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(604,00)} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			537			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			67			
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			—			



1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:114

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	633 769,90	2 177 486,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н53У	—	—	633 762,62	2 177 507,11			
45	—	—	633 758,65	2 177 517,18			
46	—	—	633 727,37	2 177 503,46			
47	—	—	633 735,42	2 177 482,32			
48	—	—	633 728,63	2 177 479,70			
н54У	—	—	633 732,13	2 177 470,26			
н52У	—	—	633 769,90	2 177 486,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	22,29	—	—
н53У	45	10,82		
45	46	34,16		

1	2	3	4	5
46	47	22,62	—	—
47	48	7,28		
48	н54У	10,07		
н54У	н52У	40,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:38:280138:114

№ 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, Пушкина ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1187 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 187,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	942
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	245
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	43:38:280138:228
8	Иные сведения	—

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

43:38:280138:116

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
н55У	—	—	633 688,77	2 177 520,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н56У	—	—	633 699,13	2 177 493,11			
н57У	—	—	633 700,08	2 177 490,23			
53	—	—	633 708,32	2 177 472,60			
54	—	—	633 719,47	2 177 478,29			
н58У	—	—	633 708,61	2 177 510,90			
н59У	—	—	633 711,36	2 177 512,07			
н60У	—	—	633 709,45	2 177 516,58			
н61У	—	—	633 708,07	2 177 515,99			
н62У	—	—	633 703,81	2 177 526,03			
н55У	—	—	633 688,77	2 177 520,26			

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

43:38:280138:116

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
н55У	н56У	29,06	—	—
н56У	н57У	3,03		
н57У	53	19,46		
53	54	12,52		
54	н58У	34,37		
н58У	н59У	2,99		
н59У	н60У	4,90		
н60У	н61У	1,50		

1	2	3	4	5			
н61У	н62У	10,91	—	—			
н62У	н55У	16,11					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280138:116							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 25				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		763 ± 10				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(763,00) = 10				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		789				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		26				
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		43:38:280138:156				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:124							
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
н63У	—	—	633 765,34	2 177 364,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64У	—	—	633 761,58	2 177 376,00			
н65У	—	—	633 758,00	2 177 386,62			
н66У	—	—	633 751,37	2 177 405,04			
н67У	—	—	633 736,29	2 177 398,18			
н68У	—	—	633 735,16	2 177 394,45			
н69У	—	—	633 744,45	2 177 370,18			
н70У	—	—	633 748,46	2 177 371,79			
н71У	—	—	633 753,51	2 177 359,62			
н63У	—	—	633 765,34	2 177 364,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280138:124

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	12,33	—	—
н64У	н65У	11,21		
н65У	н66У	19,58		
н66У	н67У	16,57		
н67У	н68У	3,90		
н68У	н69У	25,99		
н69У	н70У	4,32		
н70У	н71У	13,18		
н71У	н63У	12,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280138:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Советская ул, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	717 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(717,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	690
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	27
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 43:38:280138:125

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
н72У	—	—	633 768,78	2 177 355,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н63У	—	—	633 765,34	2 177 364,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	633 753,51	2 177 359,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н73У	—	—	633 757,04	2 177 351,10			
н72У	—	—	633 768,78	2 177 355,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280138:125

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
н72У	н63У	9,61	—	—
н63У	н71У	12,71		
н71У	н73У	9,22		
н73У	н72У	12,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280138:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Советская ул, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	118 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(118,00) = 4
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	53
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	65
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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:126							
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
н72У	—	—	633 768,78	2 177 355,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18У	—	—	633 783,00	2 177 360,36			
н27У	—	—	633 779,56	2 177 369,58			
н26У	—	—	633 781,38	2 177 372,94			
н25У	—	—	633 778,45	2 177 381,33			
н74У	—	—	633 771,78	2 177 398,92			
н75У	—	—	633 770,80	2 177 401,48			
н76У	—	—	633 769,21	2 177 405,64			
н37У	—	—	633 767,06	2 177 411,34			
н36У	—	—	633 758,23	2 177 408,56			
н66У	—	—	633 751,37	2 177 405,04			
н65У	—	—	633 758,00	2 177 386,62			



1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	633 761,58	2 177 376,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н63У	—	—	633 765,34	2 177 364,26			
н72У	—	—	633 768,78	2 177 355,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:126

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
н72У	н18У	15,10	—	—
н18У	н27У	9,84		
н27У	н26У	3,82		
н26У	н25У	8,89		
н25У	н74У	18,81		
н74У	н75У	2,74		
н75У	н76У	4,45		
н76У	н37У	6,09		
н37У	н36У	9,26		
н36У	н66У	7,71		
н66У	н65У	19,58		
н65У	н64У	11,21		
н64У	н63У	12,33		
н63У	н72У	9,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280138:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Советская ул, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	903 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(903,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 001
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	98
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	43:38:280138:163
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:128

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
н73У	—	—	633 757,04	2 177 351,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н71У	—	—	633 753,51	2 177 359,62			
н70У	—	—	633 748,46	2 177 371,79			
н69У	—	—	633 744,45	2 177 370,18			
н68У	—	—	633 735,16	2 177 394,45			
н77У	—	—	633 726,96	2 177 390,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	633 734,34	2 177 371,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н79У	—	—	633 744,24	2 177 345,82			
н73У	—	—	633 757,04	2 177 351,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:128

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
н73У	н71У	9,22	—	—
н71У	н70У	13,18		
н70У	н69У	4,32		
н69У	н68У	25,99		
н68У	н77У	9,00		
н77У	н78У	20,61		
н78У	н79У	27,52		
н79У	н73У	13,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280138:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Советская ул, д 26
	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	$536 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(536,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	494
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	42

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	43:38:280138:166
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:129

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
н79У	—	—	633 744,24	2 177 345,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н78У	—	—	633 734,34	2 177 371,50			
н77У	—	—	633 726,96	2 177 390,74			
н80У	—	—	633 719,75	2 177 386,30			
н81У	—	—	633 719,75	2 177 383,46			
н82У	—	—	633 718,24	2 177 383,46			
н83У	—	—	633 733,52	2 177 341,40			
н79У	—	—	633 744,24	2 177 345,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:129				
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
н79У	н78У	27,52	—	—
н78У	н77У	20,61		
н77У	н80У	8,47		
н80У	н81У	2,84		
н81У	н82У	1,51		
н82У	н83У	44,75		
н83У	н79У	11,60		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280138:129				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Советская ул, д 26	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		522 ± 8	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(522,00) = 8	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		558	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		36	
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		43:38:280138:166	
8	Иные сведения		—	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:38:280138:104	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	633 756,16	2 177 223,61	633 756,16	2 177 223,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16У	—	—	633 746,41	2 177 249,50			
н17У	—	—	633 731,05	2 177 243,20			
11	633 745,87	2 177 248,03	—	—	—	—	—
12	633 733,29	2 177 243,10	—	—			
13	633 729,27	2 177 241,41	—	—			
14	633 740,93	2 177 217,22	633 740,93	2 177 217,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
10	633 756,16	2 177 223,61	633 756,16	2 177 223,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:38:280138:104	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
10	н16У	27,67	—		—		
н16У	н17У	16,60					
н17У	14	27,80					
14	10	16,52					



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	459 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(459,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:12

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
55	633 788,77	2 177 282,80	633 788,77	2 177 282,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
56	633 783,16	2 177 298,80	633 783,16	2 177 298,80			
57	633 769,63	2 177 331,47	633 769,63	2 177 331,47			
58	633 751,26	2 177 324,64	633 751,26	2 177 324,64			
31	633 752,99	2 177 319,83	633 752,99	2 177 319,83		0,01	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,01$
17	633 759,25	2 177 303,28	633 759,25	2 177 303,28			
16	633 770,32	2 177 275,20	633 770,32	2 177 275,20			
55	633 788,77	2 177 282,80	633 788,77	2 177 282,80		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:12

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
55	56	16,96	—	—
56	57	35,36		
57	58	19,60		
58	31	5,11		
31	17	17,69		
17	16	30,18		
16	55	19,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1064 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,064,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:132

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
59	633 716,13	2 177 321,53	—	—	—	—	—
60	633 706,28	2 177 357,94	633 706,28	2 177 357,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
61	633 704,34	2 177 357,36	633 704,34	2 177 357,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
62	—	—	633 685,50	2 177 351,72			
н84У	—	—	633 695,12	2 177 326,03			
н85У	—	—	633 721,26	2 177 336,20			
н86У	—	—	633 714,60	2 177 356,65			
н87У	—	—	633 713,45	2 177 360,17			
63	—	—	633 711,20	2 177 359,42			
64	633 705,34	2 177 338,68	—	—	—	—	—
65	633 687,81	2 177 331,83	—	—			
66	633 698,18	2 177 313,73	—	—			
60	633 706,28	2 177 357,94	633 706,28	2 177 357,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

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

43:38:280138:132

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
60	61	2,02	—	—
61	62	19,67		
62	н84У	27,43		
н84У	н85У	28,05		
н85У	н86У	21,51		
н86У	н87У	3,70		
н87У	63	2,37		
63	60	5,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280138:132

№ 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	752 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(752,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280138:136

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
67	633 673,93	2 177 443,46	633 673,93	2 177 443,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
68	633 662,92	2 177 471,02	—	—	—	—	—
н88У	—	—	633 664,46	2 177 469,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
69	633 654,02	2 177 472,54	—	—	—	—	—
70	633 648,01	2 177 475,10	—	—			
н89У	—	—	633 649,50	2 177 474,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
71	633 640,46	2 177 470,77	—	—	—	—	—
н90У	—	—	633 641,00	2 177 472,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
72	633 654,60	2 177 436,07	633 654,60	2 177 436,07			
73	633 655,72	2 177 436,38	633 655,72	2 177 436,38			
74	633 667,82	2 177 440,84	633 667,82	2 177 440,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
75	633 669,29	2 177 441,45	633 669,29	2 177 441,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
76	633 671,18	2 177 442,32	633 671,18	2 177 442,32			
67	633 673,93	2 177 443,46	633 673,93	2 177 443,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280138:136

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
67	н88У	27,88	—	—
н88У	н89У	15,71		
н89У	н90У	8,84		
н90У	72	38,45		
72	73	1,16		
73	74	12,90		
74	75	1,59		
75	76	2,08		
76	67	2,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280138:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	736 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(736,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:137							
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
77	633 684,19	2 177 485,09	—	—	—	—	—
78	633 699,66	2 177 489,96	—	—			
79	633 687,51	2 177 518,54	—	—			
80	633 678,17	2 177 514,16	—	—			
81	633 677,19	2 177 516,19	—	—			
82	633 671,42	2 177 513,34	—	—			
83	633 680,22	2 177 490,85	—	—			
84	633 682,16	2 177 487,39	—	—			
н91У	—	—	633 669,96	2 177 516,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н92У	—	—	633 674,78	2 177 504,62			
н93У	—	—	633 680,37	2 177 492,80			
н94У	—	—	633 683,33	2 177 485,33			
н57У	—	—	633 700,08	2 177 490,23			
н56У	—	—	633 699,13	2 177 493,11			
н55У	—	—	633 688,77	2 177 520,26			
н95У	—	—	633 680,01	2 177 516,58			
н96У	—	—	633 678,74	2 177 519,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	633 669,96	2 177 516,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:137							
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		
н91У	н92У	12,41	—		—		
н92У	н93У	13,08					
н93У	н94У	8,04					
н94У	н57У	17,45					
н57У	н56У	3,03					
н56У	н55У	29,06					
н55У	н95У	9,50					
н95У	н96У	3,28					
н96У	н91У	9,47					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:137							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			597 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(597,00)} = 9$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:138							
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
82	633 671,42	2 177 513,34	—	—	—	—	—
85	633 665,19	2 177 511,23	—	—			
86	633 666,03	2 177 508,63	—	—			
87	633 655,26	2 177 504,26	—	—			
88	633 668,69	2 177 479,26	—	—			
89	633 681,52	2 177 483,38	—	—			
77	633 684,19	2 177 485,09	—	—			
84	633 682,16	2 177 487,39	—	—			
83	633 680,22	2 177 490,85	—	—			
н97У	—	—	633 683,57	2 177 484,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н94У	—	—	633 683,33	2 177 485,33			
н93У	—	—	633 680,37	2 177 492,80			
н92У	—	—	633 674,78	2 177 504,62			
н91У	—	—	633 669,96	2 177 516,06			
н98У	—	—	633 661,86	2 177 512,88			
н99У	—	—	633 660,32	2 177 511,18			
н100У	—	—	633 654,76	2 177 509,47			
н101У	—	—	633 660,28	2 177 496,79			
н102У	—	—	633 667,19	2 177 481,42			
н103У	—	—	633 667,61	2 177 479,79			
н97У	—	—	633 683,57	2 177 484,71			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:138

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	н94У	0,66	—	—
н94У	н93У	8,04		
н93У	н92У	13,08		
н92У	н91У	12,41		
н91У	н98У	8,70		
н98У	н99У	2,29		
н99У	н100У	5,82		
н100У	н101У	13,83		
н101У	н102У	16,85		
н102У	н103У	1,68		
н103У	н97У	16,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	549 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(549,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:140

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
71	633 640,46	2 177 470,77	—	—	—	—	—
70	633 648,01	2 177 475,10	—	—			
69	633 654,02	2 177 472,54	—	—			
68	633 662,92	2 177 471,02	—	—			
90	633 670,52	2 177 474,68	—	—			
88	633 668,69	2 177 479,26	—	—			
87	633 655,26	2 177 504,26	—	—			
91	633 653,89	2 177 508,27	—	—			
92	633 629,01	2 177 498,18	—	—			
93	633 633,87	2 177 486,54	—	—			
н90У	—	—	633 641,00	2 177 472,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н89У	—	—	633 649,50	2 177 474,47			
н88У	—	—	633 664,46	2 177 469,68			
н104У	—	—	633 669,64	2 177 471,95			
н103У	—	—	633 667,61	2 177 479,79			
н102У	—	—	633 667,19	2 177 481,42			
н101У	—	—	633 660,28	2 177 496,79			
н100У	—	—	633 654,76	2 177 509,47			
н105У	—	—	633 630,17	2 177 499,39			
н90У	—	—	633 641,00	2 177 472,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280138:140		
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
н90У	н89У	8,84	—	—
н89У	н88У	15,71		
н88У	н104У	5,66		
н104У	н103У	8,10		
н103У	н102У	1,68		
н102У	н101У	16,85		
н101У	н100У	13,83		
н100У	н105У	26,58		
н105У	н90У	29,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280138:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	945 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(945,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280138:3

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
127	633 835,64	2 177 175,64	—	—	—	—	—
128	633 842,17	2 177 161,00	—	—			
129	633 846,40	2 177 149,34	—	—			
130	633 860,37	2 177 155,40	—	—			
131	633 861,27	2 177 152,83	—	—			
132	633 873,80	2 177 158,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
133	633 868,36	2 177 172,09	—	—	—	—	—
134	633 862,90	2 177 189,41	—	—			
н106У	—	—	633 850,25	2 177 161,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н107У	—	—	633 866,32	2 177 165,90			
н108У	—	—	633 867,31	2 177 163,49			
н109У	—	—	633 882,09	2 177 170,03			
н110У	—	—	633 869,60	2 177 202,53			
н111У	—	—	633 841,67	2 177 188,43			
н112У	—	—	633 843,43	2 177 183,76			
н113У	—	—	633 841,73	2 177 182,90			
н114У	—	—	633 843,29	2 177 179,22			
н106У	—	—	633 850,25	2 177 161,32			

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

43:38:280138:3

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
н106У	н107У	16,71	—	—
н107У	н108У	2,61		
н108У	н109У	16,16		
н109У	н110У	34,82		
н110У	н111У	31,29		
н111У	н112У	4,99		
н112У	н113У	1,91		
н113У	н114У	4,00		

1	2	3	4	5			
н114У	н106У	19,21	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:3							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1046 ± 11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 046,00) = 11				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:31							
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
135	633 800,73	2 177 374,70	—	—	—	—	—
136	633 793,80	2 177 392,60	—	—			
137	633 783,67	2 177 388,57	—	—			
138	633 778,87	2 177 386,92	—	—			
139	633 779,43	2 177 385,53	—	—			
140	633 774,05	2 177 383,44	—	—			
141	633 773,55	2 177 385,17	—	—			
142	633 766,42	2 177 382,38	—	—			
143	633 772,22	2 177 365,30	—	—			
н23У	—	—	633 804,61	2 177 390,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н115У	—	—	633 798,66	2 177 407,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	633 788,54	2 177 404,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н117У	—	—	633 783,14	2 177 402,36			
н118У	—	—	633 783,87	2 177 400,20			
н119У	—	—	633 778,30	2 177 398,01			
н120У	—	—	633 777,14	2 177 400,92			
н74У	—	—	633 771,78	2 177 398,92			
н25У	—	—	633 778,45	2 177 381,33			
н24У	—	—	633 796,72	2 177 387,43			
н23У	—	—	633 804,61	2 177 390,05			

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

43:38:280138:31

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
н23У	н115У	18,43	—	—
н115У	н116У	10,65		
н116У	н117У	5,69		
н117У	н118У	2,28		
н118У	н119У	5,99		
н119У	н120У	3,13		
н120У	н74У	5,72		
н74У	н25У	18,81		
н25У	н24У	19,26		
н24У	н23У	8,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280138:31

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	502 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(502,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:32

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	633 793,80	2 177 392,60	—	—	—	—	—
144	633 788,78	2 177 405,54	—	—			
145	633 778,65	2 177 401,23	—	—			
137	633 783,67	2 177 388,57	—	—			
н116У	—	—	633 788,54	2 177 404,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н115У	—	—	633 798,66	2 177 407,49			
н28У	—	—	633 794,01	2 177 420,32			
н39У	—	—	633 783,89	2 177 416,94			
н116У	—	—	633 788,54	2 177 404,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:32

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

1	2	3	4	5
н116У	н115У	10,65	—	—
н115У	н28У	13,65		
н28У	н39У	10,67		
н39У	н116У	13,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280138:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	145 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(145,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280138:33

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
137	633 783,67	2 177 388,57	—	—	—	—	—
145	633 778,65	2 177 401,23	—	—			
146	633 766,97	2 177 396,80	—	—			
147	633 768,88	2 177 391,53	—	—			
148	633 763,78	2 177 389,79	—	—			
149	633 764,58	2 177 386,35	—	—			
150	633 772,57	2 177 388,12	—	—			
151	633 771,78	2 177 390,10	—	—			
152	633 776,97	2 177 391,78	—	—			
138	633 778,87	2 177 386,92	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	633 770,80	2 177 401,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н121У	—	—	633 776,26	2 177 403,43			
н122У	—	—	633 775,30	2 177 406,11			
н123У	—	—	633 781,02	2 177 408,28			
н117У	—	—	633 783,14	2 177 402,36			
н116У	—	—	633 788,54	2 177 404,16			
н39У	—	—	633 783,89	2 177 416,94			
н38У	—	—	633 772,00	2 177 412,97			
н124У	—	—	633 774,20	2 177 407,31			
н76У	—	—	633 769,21	2 177 405,64			
н75У	—	—	633 770,80	2 177 401,48			

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

43:38:280138:33

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
н75У	н121У	5,80	—	—
н121У	н122У	2,85		
н122У	н123У	6,12		
н123У	н117У	6,29		
н117У	н116У	5,69		
н116У	н39У	13,60		
н39У	н38У	12,54		
н38У	н124У	6,07		

1	2	3	4	5			
н124У	н76У	5,26	—	—			
н76У	н75У	4,45					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280138:33				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		152 ± 4				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(152,00) = 4				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280138:40				
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
97	633 722,58	2 177 466,30	633 722,58	2 177 466,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
153	633 732,40	2 177 469,55	—	—	—	—	—
н54У	—	—	633 732,13	2 177 470,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
48	633 728,63	2 177 479,70	633 728,63	2 177 479,70			
47	633 735,42	2 177 482,32	633 735,42	2 177 482,32			
46	633 727,37	2 177 503,46	633 727,37	2 177 503,46			
52	633 722,50	2 177 515,32	633 722,50	2 177 515,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
51	633 726,70	2 177 516,93	633 726,70	2 177 516,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
50	633 720,30	2 177 532,97	633 720,30	2 177 532,97			
154	633 708,38	2 177 527,76	—	—	—	—	—
155	633 708,61	2 177 527,16	—	—			
156	633 704,22	2 177 525,40	—	—			
н62У	—	—	633 703,81	2 177 526,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н61У	—	—	633 708,07	2 177 515,99			
н60У	—	—	633 709,45	2 177 516,58			
н59У	—	—	633 711,36	2 177 512,07			
н58У	—	—	633 708,61	2 177 510,90			
157	633 711,48	2 177 511,52	—	—	—	—	—
158	633 709,85	2 177 510,61	—	—			
54	633 719,47	2 177 478,29	633 719,47	2 177 478,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
97	633 722,58	2 177 466,30	633 722,58	2 177 466,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280138:40

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
97	н54У	10,34	—	—
н54У	48	10,07		
48	47	7,28		
47	46	22,62		
46	52	12,82		
52	51	4,50		
51	50	17,27		

1	2	3	4	5
50	н62У	17,89	—	—
н62У	н61У	10,91		
н61У	н60У	1,50		
н60У	н59У	4,90		
н59У	н58У	2,99		
н58У	54	34,37		
54	97	12,39		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280138:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	948 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(948,00) = 11
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280138:5

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
159	633 854,98	2 177 215,27	—	—	—	—	—
160	633 850,31	2 177 228,21	—	—			
161	633 839,27	2 177 224,33	—	—			
162	633 827,33	2 177 220,05	—	—			
163	633 821,48	2 177 217,85	—	—			
164	633 820,01	2 177 222,34	—	—			
165	633 822,09	2 177 223,71	—	—			
166	633 819,14	2 177 226,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
167	633 805,93	2 177 221,18	—	—	—	—	—
168	633 809,82	2 177 200,92	—	—			
169	633 811,54	2 177 196,60	—	—			
170	633 814,80	2 177 196,81	—	—			
171	633 824,93	2 177 200,72	—	—			
172	633 823,97	2 177 203,28	—	—			
н125У	—	—	633 859,85	2 177 228,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н126У	—	—	633 854,67	2 177 241,37			
н127У	—	—	633 829,79	2 177 232,17			
н128У	—	—	633 829,09	2 177 234,05			
н129У	—	—	633 824,80	2 177 232,63			
н130У	—	—	633 822,53	2 177 239,27			
н131У	—	—	633 809,37	2 177 235,23			
н132У	—	—	633 813,17	2 177 214,90			
н133У	—	—	633 814,46	2 177 212,41			
н134У	—	—	633 822,25	2 177 213,92			
н135У	—	—	633 826,94	2 177 215,83			
н136У	—	—	633 843,02	2 177 221,96			
н125У	—	—	633 859,85	2 177 228,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	43:38:280138:5
--	----------------

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
н125У	н126У	13,83	—	—
н126У	н127У	26,53		
н127У	н128У	2,01		
н128У	н129У	4,52		
н129У	н130У	7,02		
н130У	н131У	13,77		
н131У	н132У	20,68		
н132У	н133У	2,80		
н133У	н134У	7,93		
н134У	н135У	5,06		
н135У	н136У	17,21		
н136У	н125У	18,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280138:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	820 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(820,00) = 10
3	Иные сведения	—

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

43:38:280138:58

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
68	633 662,92	2 177 471,02	—	—	—	—	—
н88У	—	—	633 664,46	2 177 469,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
67	633 673,93	2 177 443,46	633 673,93	2 177 443,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
102	633 676,98	2 177 447,21	633 676,98	2 177 447,21			
101	633 681,53	2 177 452,17	633 681,53	2 177 452,17			
100	633 686,93	2 177 457,00	633 686,93	2 177 457,00			
99	633 693,07	2 177 460,63	633 693,07	2 177 460,63			
98	633 694,96	2 177 461,83	633 694,96	2 177 461,83			
53	633 708,32	2 177 472,60	633 708,32	2 177 472,60			
78	633 699,66	2 177 489,96	—	—	—	—	—
н57У	—	—	633 700,08	2 177 490,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
77	633 684,19	2 177 485,09	—	—	—	—	—
н94У	—	—	633 683,33	2 177 485,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н97У	—	—	633 683,57	2 177 484,71			
89	633 681,52	2 177 483,38	—	—	—	—	—
88	633 668,69	2 177 479,26	—	—			
н103У	—	—	633 667,61	2 177 479,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
90	633 670,52	2 177 474,68	—	—	—	—	—
н104У	—	—	633 669,64	2 177 471,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н88У	—	—	633 664,46	2 177 469,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280138:58

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

1	2	3	4	5
н88У	67	27,88	—	—
67	102	4,83		
102	101	6,73		
101	100	7,24		
100	99	7,13		
99	98	2,24		
98	53	17,16		
53	н57У	19,46		
н57У	н94У	17,45		
н94У	н97У	0,66		
н97У	н103У	16,70		
н103У	н104У	8,10		
н104У	н88У	5,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280138:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1077 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 077,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280138:6

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
160	633 850,31	2 177 228,21	—	—	—	—	—
173	633 843,75	2 177 246,43	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
174	633 804,70	2 177 230,69	—	—	—	—	—
167	633 805,93	2 177 221,18	—	—			
166	633 819,14	2 177 226,19	—	—			
165	633 822,09	2 177 223,71	—	—			
164	633 820,01	2 177 222,34	—	—			
163	633 821,48	2 177 217,85	—	—			
162	633 827,33	2 177 220,05	—	—			
161	633 839,27	2 177 224,33	—	—			
н126У	—	—	633 854,67	2 177 241,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н137У	—	—	633 846,73	2 177 260,98			
н138У	—	—	633 819,36	2 177 249,56			
н139У	—	—	633 806,22	2 177 245,10			
н140У	—	—	633 808,15	2 177 238,87			
н131У	—	—	633 809,37	2 177 235,23			
н130У	—	—	633 822,53	2 177 239,27			
н129У	—	—	633 824,80	2 177 232,63			
н128У	—	—	633 829,09	2 177 234,05			
н127У	—	—	633 829,79	2 177 232,17			
н126У	—	—	633 854,67	2 177 241,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:6				
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
н126У	н137У	21,16	—	—
н137У	н138У	29,66		
н138У	н139У	13,88		
н139У	н140У	6,52		
н140У	н131У	3,84		
н131У	н130У	13,77		
н130У	н129У	7,02		
н129У	н128У	4,52		
н128У	н127У	2,01		
н127У	н126У	26,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280138:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	762 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(762,00) = 10
3	Иные сведения	—

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

43:38:280138:69

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	633 764,58	2 177 386,35	—	—	—	—	—
142	633 766,42	2 177 382,38	—	—			
141	633 773,55	2 177 385,17	—	—			
140	633 774,05	2 177 383,44	—	—			
139	633 779,43	2 177 385,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
138	633 778,87	2 177 386,92	—	—	—	—	—
152	633 776,97	2 177 391,78	—	—			
151	633 771,78	2 177 390,10	—	—			
150	633 772,57	2 177 388,12	—	—			
н74У	—	—	633 771,78	2 177 398,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н120У	—	—	633 777,14	2 177 400,92			
н119У	—	—	633 778,30	2 177 398,01			
н118У	—	—	633 783,87	2 177 400,20			
н117У	—	—	633 783,14	2 177 402,36			
н123У	—	—	633 781,02	2 177 408,28			
н122У	—	—	633 775,30	2 177 406,11			
н121У	—	—	633 776,26	2 177 403,43			
н75У	—	—	633 770,80	2 177 401,48			
н74У	—	—	633 771,78	2 177 398,92			

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

43:38:280138:69

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
н74У	н120У	5,72	—	—
н120У	н119У	3,13		
н119У	н118У	5,99		
н118У	н117У	2,28		
н117У	н123У	6,29		
н123У	н122У	6,12		

1	2	3	4	5			
н122У	н121У	2,85	—	—			
н121У	н75У	5,80					
н75У	н74У	2,74					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				43:38:280138:69			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		68 ± 3				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(68,00) = 3				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				43:38:280138:73			
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
175	633 801,77	2 177 230,50	—	—	—	—	—
174	633 804,70	2 177 230,69	—	—			
173	633 843,75	2 177 246,43	—	—			
176	633 839,21	2 177 259,04	—	—			
177	633 832,35	2 177 278,02	—	—			
178	633 809,70	2 177 260,99	—	—			
179	633 795,26	2 177 254,45	—	—			
180	633 798,06	2 177 243,50	—	—			
н137У	—	—	633 846,73	2 177 260,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н141У	—	—	633 842,75	2 177 272,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	633 841,52	2 177 272,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н143У	—	—	633 839,38	2 177 278,32			
н144У	—	—	633 840,57	2 177 278,73			
н145У	—	—	633 835,32	2 177 292,49			
н146У	—	—	633 827,93	2 177 288,76			
н147У	—	—	633 814,83	2 177 276,38			
н148У	—	—	633 812,53	2 177 274,85			
н149У	—	—	633 798,35	2 177 270,73			
н139У	—	—	633 806,22	2 177 245,10			
н138У	—	—	633 819,36	2 177 249,56			
н137У	—	—	633 846,73	2 177 260,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280138:73

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
н137У	н141У	12,23	—	—
н141У	н142У	1,30		
н142У	н143У	6,56		
н143У	н144У	1,26		
н144У	н145У	14,73		
н145У	н146У	8,28		
н146У	н147У	18,02		
н147У	н148У	2,76		

1	2	3	4	5
н148У	н149У	14,77	—	—
н149У	н139У	26,81		
н139У	н138У	13,88		
н138У	н137У	29,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280138:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1239 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 239,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280138:76

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
127	633 835,64	2 177 175,64	—	—	—	—	—
134	633 862,90	2 177 189,41	—	—			
159	633 854,98	2 177 215,27	—	—			
172	633 823,97	2 177 203,28	—	—			
171	633 824,93	2 177 200,72	—	—			
н110У	—	—	633 869,60	2 177 202,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н125У	—	—	633 859,85	2 177 228,55			
н136У	—	—	633 843,02	2 177 221,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	633 826,94	2 177 215,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н150У	—	—	633 838,00	2 177 192,29			
н151У	—	—	633 839,85	2 177 192,83			
н111У	—	—	633 841,67	2 177 188,43			
н110У	—	—	633 869,60	2 177 202,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280138:76		
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		
н110У	н125У	27,79	—		—		
н125У	н136У	18,07					
н136У	н135У	17,21					
н135У	н150У	26,01					
н150У	н151У	1,93					
н151У	н111У	4,76					
н111У	н110У	31,29					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280138:76		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		993 ± 11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(993,00)} = 11$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:79							
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
15	633 774,22	2 177 264,67	633 774,22	2 177 264,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,01$
н149У	—	—	633 798,35	2 177 270,73		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н148У	—	—	633 812,53	2 177 274,85			
н147У	—	—	633 814,83	2 177 276,38			
н146У	—	—	633 827,93	2 177 288,76			
н145У	—	—	633 835,32	2 177 292,49			
179	633 795,26	2 177 254,45	—	—	—	—	—
178	633 809,70	2 177 260,99	—	—			
177	633 832,35	2 177 278,02	—	—			
9	633 829,27	2 177 308,73	633 829,27	2 177 308,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
8	633 805,29	2 177 299,01	633 805,29	2 177 299,01			
181	633 808,03	2 177 290,53	633 808,03	2 177 290,53			
55	633 788,77	2 177 282,80	633 788,77	2 177 282,80			
16	633 770,32	2 177 275,20	633 770,32	2 177 275,20		0,01	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,01$



1	2	3	4	5	6	7	8
15	633 774,22	2 177 264,67	633 774,22	2 177 264,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,01$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280138:79		
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			
15	н149У	24,88	—	—			
н149У	н148У	14,77					
н148У	н147У	2,76					
н147У	н146У	18,02					
н146У	н145У	8,28					
н145У	9	17,33					
9	8	25,88					
8	181	8,91					
181	55	20,75					
55	16	19,95					
16	15	11,23					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280138:79		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1103 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 103,00)} = 12$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:97

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
182	633 846,89	2 177 146,89	—	—	—	—	—
129	633 846,40	2 177 149,34	—	—			
128	633 842,17	2 177 161,00	—	—			
183	633 817,31	2 177 151,76	—	—			
184	633 823,30	2 177 137,15	—	—			
н106У	—	—	633 850,25	2 177 161,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н114У	—	—	633 843,29	2 177 179,22			
н152У	—	—	633 815,17	2 177 167,32			
н153У	—	—	633 822,81	2 177 149,34			
н106У	—	—	633 850,25	2 177 161,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:97

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
н106У	н114У	19,21	—	—
н114У	н152У	30,53		
н152У	н153У	19,54		
н153У	н106У	29,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	586 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(586,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280138:98

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
185	633 808,42	2 177 131,00	—	—	—	—	—
186	633 798,98	2 177 154,97	—	—			
187	633 794,43	2 177 154,10	—	—			
188	633 792,74	2 177 154,17	—	—			
189	633 779,55	2 177 150,53	—	—			
190	633 765,91	2 177 146,56	—	—			
191	633 760,90	2 177 144,90	—	—			
192	633 772,62	2 177 116,21	—	—			
н154У	—	—	633 811,79	2 177 148,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н155У	—	—	633 807,12	2 177 159,62			
н156У	—	—	633 802,48	2 177 171,56			
н157У	—	—	633 797,17	2 177 169,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	633 795,85	2 177 173,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12У	—	—	633 764,27	2 177 160,69			
н158У	—	—	633 775,42	2 177 133,20			
н154У	—	—	633 811,79	2 177 148,21			

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

43:38:280138:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	12,33	—	—
н155У	н156У	12,81		
н156У	н157У	5,69		
н157У	н13У	4,13		
н13У	н12У	34,05		
н12У	н158У	29,67		
н158У	н154У	39,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280138:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1139 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 139,00)} = 12$
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) 43:38:260426:227										
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
—	н159О	—	—	—	633 695,71	2 177 365,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н160О	—	—	—	633 690,16	2 177 378,63	—			
	н161О	—	—	—	633 681,56	2 177 374,72	—			
	н162О	—	—	—	633 682,09	2 177 373,40	—			
	н163О	—	—	—	633 681,18	2 177 372,98	—			
	н164О	—	—	—	633 681,88	2 177 371,23	—			
	н165О	—	—	—	633 682,85	2 177 371,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166О	—	—	—	633 686,79	2 177 362,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н167О	—	—	—	633 689,21	2 177 363,06	—			
	н168О	—	—	—	633 689,74	2 177 361,87	—			
	н169О	—	—	—	633 692,12	2 177 362,94	—			
	н170О	—	—	—	633 691,60	2 177 364,07	—			
	н159О	—	—	—	633 695,71	2 177 365,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:260426:227

№ 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	43:38:280138:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138
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. 35
	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) 43:38:280138:153										
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
—	н171О	—	—	—	633 862,18	2 177 178,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н172О	—	—	—	633 865,83	2 177 170,30	—			
	н173О	—	—	—	633 876,66	2 177 174,81	—			
	н174О	—	—	—	633 873,04	2 177 183,50	—			
	н171О	—	—	—	633 862,18	2 177 178,86	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280138:153										
№ 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	43:38:280138:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пионерская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280138:154

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
—	н175О	—	—	—	633 846,97	2 177 162,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н176О	—	—	—	633 824,12	2 177 153,53	—			
	н177О	—	—	—	633 821,94	2 177 158,67	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1780	—	—	—	633 823,54	2 177 159,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1790	—	—	—	633 822,50	2 177 161,34	—			
	н1800	—	—	—	633 820,97	2 177 160,76	—			
	н1810	—	—	—	633 819,97	2 177 162,97	—			
	н1820	—	—	—	633 821,58	2 177 163,69	—			
	н1830	—	—	—	633 821,34	2 177 164,24	—			
	н1840	—	—	—	633 837,55	2 177 171,12	—			
	н1850	—	—	—	633 836,51	2 177 174,10	—			
	н1860	—	—	—	633 841,15	2 177 176,05	—			
	н1870	—	—	—	633 844,53	2 177 167,84	—			
	н1880	—	—	—	633 840,76	2 177 166,19	—			
	н1890	—	—	—	633 841,29	2 177 164,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1900	—	—	—	633 845,44	2 177 166,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1750	—	—	—	633 846,97	2 177 162,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280138:154

№ 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	43:38:280138:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пионерская ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280138:155										
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
—	н191О	—	—	—	633 719,53	2 177 532,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н192О	—	—	—	633 710,14	2 177 528,60	—			
	н193О	—	—	—	633 711,87	2 177 524,06	—			
	н194О	—	—	—	633 710,08	2 177 523,38	—			
	н195О	—	—	—	633 711,80	2 177 518,83	—			
	н196О	—	—	—	633 713,73	2 177 519,55	—			
	н197О	—	—	—	633 716,51	2 177 513,07	—			
	н198О	—	—	—	633 725,84	2 177 516,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н191О	—	—	—	633 719,53	2 177 532,45	—	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) 43:38:280138:155										
№ 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					43:38:280138:40				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280138				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д. 27				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280138:156										
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
—	н1990	—	—	—	633 703,29	2 177 519,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2000	—	—	—	633 701,36	2 177 524,70	—			
	н2010	—	—	—	633 693,36	2 177 521,70	—			
	н2020	—	—	—	633 695,29	2 177 516,55	—			
	н1990	—	—	—	633 703,29	2 177 519,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280138:156

№ 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	43:38:280138:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д. 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280138:157										
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
—	н203О	—	—	—	633 712,61	2 177 336,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н204О	—	—	—	633 709,58	2 177 343,75	—			
	н205О	—	—	—	633 710,95	2 177 344,40	—			
	н206О	—	—	—	633 709,96	2 177 346,60	—			
	н207О	—	—	—	633 708,55	2 177 346,09	—			
	н208О	—	—	—	633 705,58	2 177 353,37	—			
	н209О	—	—	—	633 692,87	2 177 348,03	—			
	н210О	—	—	—	633 700,06	2 177 331,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н203О	—	—	—	633 712,61	2 177 336,45	—	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) 43:38:280138:157										
№ 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					43:38:280138:132				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280138				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков 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) 43:38:280138:158										
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2110	—	—	—	633 636,16	2 177 490,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2120	—	—	—	633 645,73	2 177 494,26	—			
	н2130	—	—	—	633 642,30	2 177 502,43	—			
	н2140	—	—	—	633 632,75	2 177 498,56	—			
	н2110	—	—	—	633 636,16	2 177 490,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280138:158

№ 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	43:38:280138:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138
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. 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280138:159										
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
—	н2150	—	—	—	633 752,73	2 177 229,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2160	—	—	—	633 746,14	2 177 246,02	—			
	н2170	—	—	—	633 735,06	2 177 241,51	—			
	н2180	—	—	—	633 741,89	2 177 225,31	—			
	н2150	—	—	—	633 752,73	2 177 229,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280138:159										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280138:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138
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. 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280138:161

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
—	н219О	—	—	—	633 663,64	2 177 503,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н220О	—	—	—	633 664,94	2 177 503,68	—			
	н221О	—	—	—	633 666,13	2 177 501,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н222О	—	—	—	633 680,98	2 177 507,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н223О	—	—	—	633 677,43	2 177 516,02	—			
	н224О	—	—	—	633 660,90	2 177 509,52	—			
	н219О	—	—	—	633 663,64	2 177 503,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280138:161**

№ 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	43:38:280138:138, 43:38:280138:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280138:162										
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
—	н225О	—	—	—	633 793,73	2 177 321,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н226О	—	—	—	633 789,43	2 177 334,06	—			
	н227О	—	—	—	633 780,04	2 177 330,59	—			
	н228О	—	—	—	633 784,44	2 177 318,61	—			
	н225О	—	—	—	633 793,73	2 177 321,93	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280138:162										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280138:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Советская ул, д. 27 (25)
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280138:163

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
—	н229О	—	—	—	633 779,94	2 177 362,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н230О	—	—	—	633 774,74	2 177 376,79	—			
	н231О	—	—	—	633 766,47	2 177 373,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н232О	—	—	—	633 768,33	2 177 368,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н233О	—	—	—	633 766,46	2 177 368,07	—			
	н234О	—	—	—	633 767,95	2 177 364,27	—			
	н235О	—	—	—	633 769,60	2 177 364,92	—			
	н236О	—	—	—	633 771,77	2 177 359,35	—			
	н229О	—	—	—	633 779,94	2 177 362,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280138:163

№ 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	43:38:280138:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Советская ул, д 28 (26)
	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) 43:38:280138:166										
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
—	н237О	—	—	—	633 751,11	2 177 351,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н238О	—	—	—	633 737,12	2 177 345,92	—			
	н239О	—	—	—	633 731,31	2 177 359,16	—			
	н240О	—	—	—	633 735,35	2 177 360,93	—			
	н241О	—	—	—	633 736,44	2 177 358,45	—			
	н242О	—	—	—	633 742,74	2 177 360,89	—			
	н243О	—	—	—	633 741,75	2 177 363,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н244О	—	—	—	633 745,69	2 177 365,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н245О	—	—	—	633 747,92	2 177 360,02	—			
	н246О	—	—	—	633 749,21	2 177 360,59	—			
	н247О	—	—	—	633 752,01	2 177 353,76	—			
	н248О	—	—	—	633 750,52	2 177 353,11	—			
	н237О	—	—	—	633 751,11	2 177 351,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280138:166

№ 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	43:38:280138:128, 43:38:280138:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Советская ул, д 26
	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) 43:38:280138:167										
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
—	н249О	—	—	—	633 768,13	2 177 325,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н250О	—	—	—	633 760,39	2 177 323,10	—			
	н251О	—	—	—	633 759,99	2 177 324,23	—			
	н252О	—	—	—	633 757,71	2 177 323,56	—			
	н253О	—	—	—	633 758,12	2 177 322,19	—			
	н254О	—	—	—	633 753,93	2 177 320,67	—			
	н255О	—	—	—	633 757,86	2 177 310,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н256О	—	—	—	633 771,75	2 177 315,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н249О	—	—	—	633 768,13	2 177 325,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280138:167

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280138:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Советская ул, д. 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280138:168										
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
—	н2570	—	—	—	633 768,16	2 177 189,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2580	—	—	—	633 758,41	2 177 186,06	—			
	н2590	—	—	—	633 766,89	2 177 164,85	—			
	н2600	—	—	—	633 776,05	2 177 168,70	—			
	н2610	—	—	—	633 774,59	2 177 172,63	—			
	н2620	—	—	—	633 775,42	2 177 172,94	—			
	н2630	—	—	—	633 774,87	2 177 174,42	—			
	н2640	—	—	—	633 774,15	2 177 174,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2650	—	—	—	633 771,58	2 177 181,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2660	—	—	—	633 772,50	2 177 181,53	—			
	н2670	—	—	—	633 771,42	2 177 184,10	—			
	н2680	—	—	—	633 770,47	2 177 183,71	—			
	н2570	—	—	—	633 768,16	2 177 189,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280138:168

№ 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	43:38:280138:100, 43:38:280138:101, 43:38:280138:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280138:170										
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
—	н269О	—	—	—	633 791,48	2 177 141,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н270О	—	—	—	633 778,26	2 177 136,17	—			
	н271О	—	—	—	633 771,84	2 177 152,55	—			
	н272О	—	—	—	633 783,99	2 177 157,25	—			
	н273О	—	—	—	633 785,37	2 177 153,65	—			
	н274О	—	—	—	633 788,72	2 177 154,75	—			
	н275О	—	—	—	633 789,92	2 177 151,19	—			
	н276О	—	—	—	633 790,63	2 177 151,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н277О	—	—	—	633 791,15	2 177 150,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н278О	—	—	—	633 791,66	2 177 150,42	—			
	н279О	—	—	—	633 793,06	2 177 146,66	—			
	н280О	—	—	—	633 793,33	2 177 146,80	—			
	н281О	—	—	—	633 795,46	2 177 141,91	—			
	н282О	—	—	—	633 791,78	2 177 140,47	—			
	н269О	—	—	—	633 791,48	2 177 141,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280138:170

№ 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	43:38:280138:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138

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. 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280138:171		
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
—	н283О	—	—	—	633 801,50	2 177 380,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н284О	—	—	—	633 791,50	2 177 376,43	—			
	н285О	—	—	—	633 794,75	2 177 368,28	—			
	н286О	—	—	—	633 804,76	2 177 372,27	—			
	н283О	—	—	—	633 801,50	2 177 380,43	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280138:171</b>		
№ 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	43:38:280138:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Советская ул, д. 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280138:202										
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
—	н287О	—	—	—	633 749,19	2 177 532,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н288О	—	—	—	633 745,34	2 177 542,29	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н289О	—	—	—	633 736,51	2 177 538,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н290О	—	—	—	633 740,35	2 177 529,06	—			
	н287О	—	—	—	633 749,19	2 177 532,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280138:202**

№ 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	43:38:280138:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280138:204										
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
—	н291О	—	—	—	633 854,77	2 177 233,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н292О	—	—	—	633 848,13	2 177 251,47	—			
	н293О	—	—	—	633 838,24	2 177 247,80	—			
	н294О	—	—	—	633 844,87	2 177 229,91	—			
	н291О	—	—	—	633 854,77	2 177 233,58	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280138:204										
№ 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			43:38:280138:5, 43:38:280138:6						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			43:38:280138						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 28						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280138:208										
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
—	н295О	—	—	—	633 787,13	2 177 425,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н296О	—	—	—	633 770,05	2 177 419,92	—			
	н297О	—	—	—	633 767,34	2 177 428,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н298О	—	—	—	633 776,67	2 177 431,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н299О	—	—	—	633 775,47	2 177 435,01	—			
	н300О	—	—	—	633 783,21	2 177 437,65	—			
	н295О	—	—	—	633 787,13	2 177 425,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280138:208**

№ 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	43:38:280138:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280138:209										
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
—	н301О	—	—	—	633 821,07	2 177 328,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н302О	—	—	—	633 814,38	2 177 345,64	—			
	н303О	—	—	—	633 807,34	2 177 342,62	—			
	н304О	—	—	—	633 809,19	2 177 337,18	—			
	н305О	—	—	—	633 807,54	2 177 336,52	—			
	н306О	—	—	—	633 810,49	2 177 328,60	—			
	н307О	—	—	—	633 812,27	2 177 329,18	—			
	н308О	—	—	—	633 813,58	2 177 325,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н301О	—	—	—	633 821,07	2 177 328,40	—	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) 43:38:280138:209										
№ 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					43:38:280138:10				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280138				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 34				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280138:211										
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
—	н309О	—	—	—	633 718,42	2 177 451,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н310О	—	—	—	633 721,51	2 177 443,79	—			
	н311О	—	—	—	633 727,74	2 177 446,52	—			
	н312О	—	—	—	633 724,67	2 177 453,72	—			
	н309О	—	—	—	633 718,42	2 177 451,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280138:211

№ 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	43:38:280138:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138
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 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280138:224										
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
—	н313О	—	—	—	633 830,44	2 177 294,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н314О	—	—	—	633 826,15	2 177 304,07	—			
	н315О	—	—	—	633 817,34	2 177 300,00	—			
	н316О	—	—	—	633 821,72	2 177 290,04	—			
	н313О	—	—	—	633 830,44	2 177 294,15	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280138:224										
№ 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	43:38:280138:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина 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) 43:38:280138:228

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
—	н317О	—	—	—	633 761,95	2 177 497,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н318О	—	—	—	633 758,34	2 177 508,58	—			
	н319О	—	—	—	633 750,18	2 177 506,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3200	—	—	—	633 754,08	2 177 494,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3170	—	—	—	633 761,95	2 177 497,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280138:228

№ 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	43:38:280138:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280138:232										
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
—	н321О	—	—	—	633 838,57	2 177 277,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н322О	—	—	—	633 838,43	2 177 277,64	—			
	н323О	—	—	—	633 837,35	2 177 280,84	—			
	н324О	—	—	—	633 834,92	2 177 279,93	—			
	н325О	—	—	—	633 834,48	2 177 281,21	—			
	н326О	—	—	—	633 829,19	2 177 279,24	—			
	н327О	—	—	—	633 830,58	2 177 274,91	—			
	н328О	—	—	—	633 830,18	2 177 274,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н329О	—	—	—	633 834,81	2 177 261,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н330О	—	—	—	633 835,23	2 177 262,08	—			
	н331О	—	—	—	633 836,47	2 177 258,42	—			
	н332О	—	—	—	633 841,65	2 177 260,18	—			
	н333О	—	—	—	633 841,31	2 177 261,23	—			
	н334О	—	—	—	633 844,05	2 177 262,28	—			
	н321О	—	—	—	633 838,57	2 177 277,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280138:232

№ 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	43:38:280138:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280138

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, Пушкина ул, д 30
	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 1:500

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющаяся 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, имеющаяся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Существующая точка, имеющаяся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства

1249



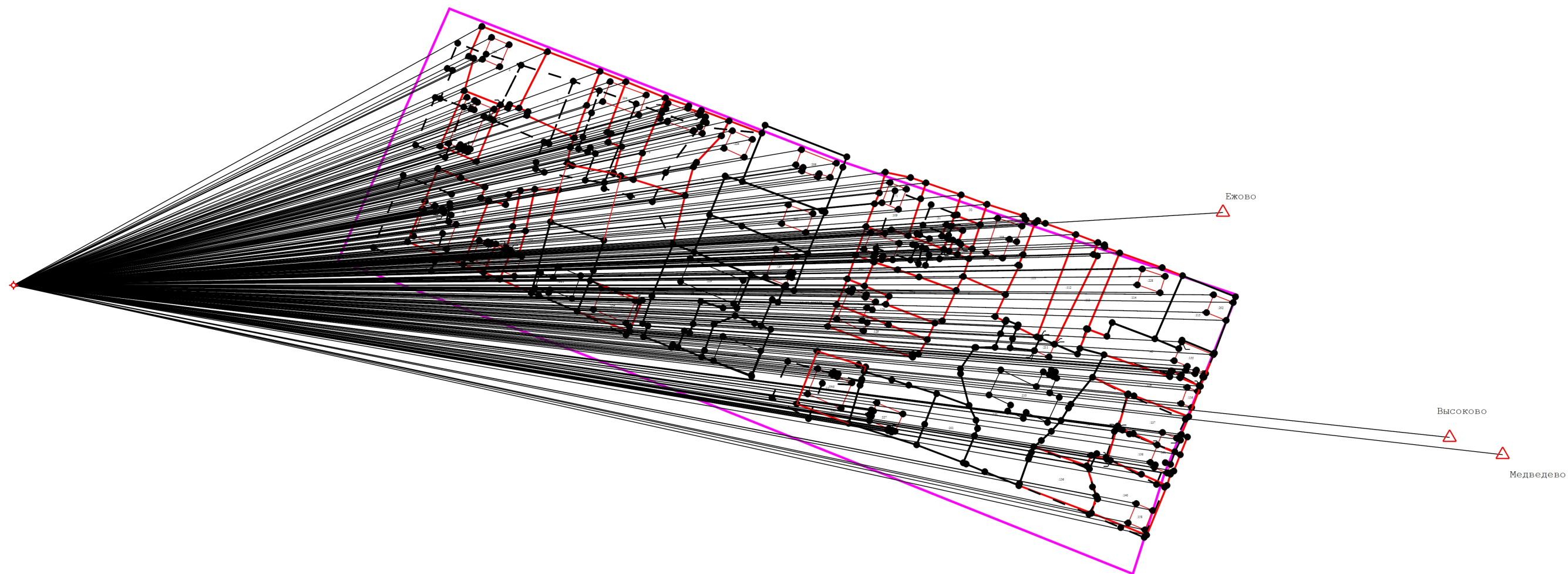


Масштаб 1:500

- Условные обозначения:
- Существующая часть границы, имеющаяся 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, имеющаяся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
  - Граница кадастрового квартала
  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Существующая точка, имеющаяся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Кадастровый номер земельного участка и объекта капитального 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

43:38:280151

**АКТ**  
**СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**  
**ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

43:38:280138

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

				Всего листов <u>3</u>		Лист № <u>1</u>
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н1У	н7У	Согласовано	43:38:280138:100		
2	н7У	н11У	Согласовано	43:38:280138:100		
	н7У	н11У		43:38:280138:101		
3	н11У	н5У	Согласовано	43:38:280138:100		
4	н5У	н1У	Согласовано	43:38:280138:100		
	н5У	н1У		43:38:280138:102		
5	н7У	н12У	Согласовано	43:38:280138:101		
6	н12У	н13У	Согласовано	43:38:280138:101		
	н12У	н13У		43:38:280138:98		
7	н13У	н11У	Согласовано	43:38:280138:101		
8	н5У	н1У	Согласовано	43:38:280138:102		
9	н18У	н23У	Согласовано	43:38:280138:109		
10	н23У	н25У	Согласовано	43:38:280138:109		
	н23У	н25У		43:38:280138:31		
11	н25У	н18У	Согласовано	43:38:280138:109		
	н25У	н18У		43:38:280138:126		
12	н28У	н31У	Согласовано	43:38:280138:110		
13	н31У	н35У	Согласовано	43:38:280138:110		
	н31У	н35У		43:38:280138:111		
14	н35У	н36У	Согласовано	43:38:280138:110		
15	н36У	н37У	Согласовано	43:38:280138:110		
	н36У	н37У		43:38:280138:126		
16	н37У	н38У	Согласовано	43:38:280138:110		
17	н38У	н39У	Согласовано	43:38:280138:110		
	н38У	н39У		43:38:280138:33		
18	н39У	н28У	Согласовано	43:38:280138:110		
	н39У	н28У		43:38:280138:32		
19	н31У	н42У	Согласовано	43:38:280138:111		
20	н42У	н43У	Согласовано	43:38:280138:111		
	н42У	н43У		43:38:280138:112		
21	н43У	н35У	Согласовано	43:38:280138:111		
22	н42У	н47У	Согласовано	43:38:280138:112		
23	н47У	42	Согласовано	43:38:280138:112		
	н47У	42		43:38:280138:113		
24	42	н43У	Согласовано	43:38:280138:112		
25	н47У	н52У	Согласовано	43:38:280138:113		
26	н52У		Согласовано	43:38:280138:113		
	н52У			43:38:280138:114		
27	н52У	42	Согласовано	43:38:280138:113		
28	46	н54У	Согласовано	43:38:280138:114		
	46	н54У		43:38:280138:40		
29	н54У	46	Согласовано	43:38:280138:114		
30	н57У	53	Согласовано	43:38:280138:116		
	н57У	53		43:38:280138:58		
31	53	54	Согласовано	43:38:280138:116		

1	2	3	4	5	6	7
32	54	н62У	Согласовано	43:38:280138:116		
	54	н62У		43:38:280138:40		
33	н62У	н55У	Согласовано	43:38:280138:116		
34	н55У	н57У	Согласовано	43:38:280138:116		
	н55У	н57У		43:38:280138:137		
35	н66У	н68У	Согласовано	43:38:280138:124		
36	н68У	н71У	Согласовано	43:38:280138:124		
	н68У	н71У		43:38:280138:128		
37	н71У	н63У	Согласовано	43:38:280138:124		
	н71У	н63У		43:38:280138:125		
38	н63У	н66У	Согласовано	43:38:280138:124		
	н63У	н66У		43:38:280138:126		
39	н71У	н73У	Согласовано	43:38:280138:125		
	н71У	н73У		43:38:280138:128		
40	н73У	н72У	Согласовано	43:38:280138:125		
41	н72У	н63У	Согласовано	43:38:280138:125		
	н72У	н63У		43:38:280138:126		
42	н72У	н18У	Согласовано	43:38:280138:126		
43	н25У	н74У	Согласовано	43:38:280138:126		
	н25У	н74У		43:38:280138:31		
44	н74У	н75У	Согласовано	43:38:280138:126		
	н74У	н75У		43:38:280138:69		
45	н75У	н76У	Согласовано	43:38:280138:126		
	н75У	н76У		43:38:280138:33		
46	н76У	н37У	Согласовано	43:38:280138:126		
47	н36У	н66У	Согласовано	43:38:280138:126		
48	н68У	н77У	Согласовано	43:38:280138:128		
49	н77У	н79У	Согласовано	43:38:280138:128		
	н77У	н79У		43:38:280138:129		
50	н79У	н73У	Согласовано	43:38:280138:128		
51	н77У	н79У	Согласовано	43:38:280138:129		
52	10	14	Согласовано	43:38:280138:104		
53	61	60	Согласовано	43:38:280138:132		
54	н88У	н90У	Согласовано	43:38:280138:136		
	н88У	н90У		43:38:280138:140		
55	н90У	72	Согласовано	43:38:280138:136		
56	67	н88У	Согласовано	43:38:280138:136		
	67	н88У		43:38:280138:58		
57	н94У	н57У	Согласовано	43:38:280138:137		
	н94У	н57У		43:38:280138:58		
58	н55У	н91У	Согласовано	43:38:280138:137		
59	н91У	н94У	Согласовано	43:38:280138:137		
	н91У	н94У		43:38:280138:138		
60	н91У	н100У	Согласовано	43:38:280138:138		
61	н100У	н103У	Согласовано	43:38:280138:138		
	н100У	н103У		43:38:280138:140		
62	н103У	н94У	Согласовано	43:38:280138:138		
	н103У	н94У		43:38:280138:58		
63	н88У	н103У	Согласовано	43:38:280138:140		
	н88У	н103У		43:38:280138:58		
64	н100У	н90У	Согласовано	43:38:280138:140		
65	н106У	н110У	Согласовано	43:38:280138:3		
66	н110У	н111У	Согласовано	43:38:280138:3		
	н110У	н111У		43:38:280138:76		
67	н111У	н114У	Согласовано	43:38:280138:3		
68	н114У	н106У	Согласовано	43:38:280138:3		

					Всего листов	3	Лист №	3
1	2	3	4	5	6		7	
68	н114У	н106У	Согласовано	43:38:280138:97				
69	н23У	н115У	Согласовано	43:38:280138:31				
70	н115У	н116У	Согласовано	43:38:280138:31				
	н115У	н116У		43:38:280138:32				
71	н116У	н117У	Согласовано	43:38:280138:31				
	н116У	н117У		43:38:280138:33				
72	н117У	н74У	Согласовано	43:38:280138:31				
	н117У	н74У		43:38:280138:69				
73	н115У	н28У	Согласовано	43:38:280138:32				
74	н39У	н116У	Согласовано	43:38:280138:32				
	н39У	н116У		43:38:280138:33				
75	н38У	н76У	Согласовано	43:38:280138:33				
76	н75У	н117У	Согласовано	43:38:280138:33				
	н75У	н117У		43:38:280138:69				
77	н54У	48	Согласовано	43:38:280138:40				
	н54У	48		43:38:280138:114				
78	50	н62У	Согласовано	43:38:280138:40				
79	97	н54У	Согласовано	43:38:280138:40				
80	н125У	н126У	Согласовано	43:38:280138:5				
81	н126У	н131У	Согласовано	43:38:280138:5				
	н126У	н131У		43:38:280138:6				
82	н131У	н135У	Согласовано	43:38:280138:5				
83	н135У	н125У	Согласовано	43:38:280138:5				
	н135У	н125У		43:38:280138:76				
84	н126У	н137У	Согласовано	43:38:280138:6				
85	н137У	н139У	Согласовано	43:38:280138:6				
	н137У	н139У		43:38:280138:73				
86	н139У	н131У	Согласовано	43:38:280138:6				
87	н137У	н145У	Согласовано	43:38:280138:73				
88	н145У	н149У	Согласовано	43:38:280138:73				
	н145У	н149У		43:38:280138:79				
89	н149У	н139У	Согласовано	43:38:280138:73				
90	н110У	н125У	Согласовано	43:38:280138:76				
91	н135У	н111У	Согласовано	43:38:280138:76				
92	н145У	9	Согласовано	43:38:280138:79				
93	15	н149У	Согласовано	43:38:280138:79				
94	н114У	н106У	Согласовано	43:38:280138:97				
95	н12У	н13У	Согласовано	43:38:280138:98				

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)