

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:38:280132

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

Дата подготовки карты-плана территории 12 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 "МФИЦ"

#### 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 43:38:280132.

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 43:38:280132 осуществляется уточнение местоположения границ и значений площадей 54 земельных участков, исправление кадастровых и реестровых ошибок в отношении 48 земельных участков, уточнение местоположения на земельных участках 33 объектов капитального строительства.

В ходе кадастровых выявлено, что у земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280132:100, 43:38:280132:101, 43:38:280132:102, 43:38:280132:103, 43:38:280132:104, 43:38:280132:106, 43:38:280132:107, 43:38:280132:108, 43:38:280132:113, 43:38:280132:114, 43:38:280132:115, 43:38:280132:117, 43:38:280132:118, 43:38:280132:119, 43:38:280132:120, 43:38:280132:121, 43:38:280132:123, 43:38:280132:125, 43:38:280132:126, 43:38:280132:127, 43:38:280132:129, 43:38:280132:130, 43:38:280132:134, 43:38:280132:136, 43:38:280132:137, 43:38:280132:139, 43:38:280132:140, 43:38:280132:141, 43:38:280132:142, 43:38:280132:143, 43:38:280132:144, 43:38:280132:145, 43:38:280132:148, 43:38:280132:149, 43:38:280132:150, 43:38:280132:151, 43:38:280132:152, 43:38:280132:153, 43:38:280132:154, 43:38:280132:155, 43:38:280132:156, 43:38:280132:159, 43:38:280132:161, 43:38:280132:164, 43:38:280132:169, 43:38:280132:170, 43:38:280132:171, 43:38:280132:172, 43:38:280132:173, 43:38:280132:174, 43:38:280132:190, 43:38:280132:192, 43:38:280132:199, 43:38:280132:99 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 43:38:280132:105, 43:38:280132:109, 43:38:280132:110, 43:38:280132:111, 43:38:280132:112, 43:38:280132:116, 43:38:280132:122, 43:38:280132:124, 43:38:280132:128, 43:38:280132:135, 43:38:280132:138, 43:38:280132:157, 43:38:280132:158, 43:38:280132:160, 43:38:280132:162, 43:38:280132:163, 43:38:280132:165, 43:38:280132:166, 43:38:280132:200, 43:38:280132:212, 43:38:280132:213, 43:38:280132:22, 43:38:280132:30, 43:38:280132:307, 43:38:280132:31, 43:38:280132:39, 43:38:280132:40, 43:38:280132:43, 43:38:280132:44, 43:38:280132:54, 43:38:280132:55, 43:38:280132:60, 43:38:280132:61, 43:38:280132:67, 43:38:280132:68, 43:38:280132:69, 43:38:280132:70, 43:38:280132:71, 43:38:280132:72, 43:38:280132:83, 43:38:280132:84, 43:38:280132:91, 43:38:280132:92, 43:38:280132:94, 43:38:280132:95, 43:38:280132:96, 43:38:280132:97, 43:38:280132:98 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 43:38:280132:131, 43:38:280132:470 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 43:38:280132:177, 43:38:280132:178, 43:38:280132:179, 43:38:280132:180, 43:38:280132:181, 43:38:280132:182, 43:38:280132:183, 43:38:280132:184, 43:38:280132:185, 43:38:280132:186, 43:38:280132:187, 43:38:280132:188, 43:38:280132:189, 43:38:280132:191, 43:38:280132:193, 43:38:280132:194, 43:38:280132:195, 43:38:280132:196, 43:38:280132:197, 43:38:280132:198, 43:38:280132:201, 43:38:280132:211 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. Следует отметить, что земельный участок с кадастровым номером 43:38:280132:177 дублирует сведения о земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:200.

Было выявлено, что у объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 43:38:280130:265, 43:38:280132:214, 43:38:280132:216, 43:38:280132:217, 43:38:280132:218, 43:38:280132:219, 43:38:280132:220, 43:38:280132:221, 43:38:280132:222, 43:38:280132:223, 43:38:280132:224, 43:38:280132:225, 43:38:280132:226, 43:38:280132:229, 43:38:280132:230, 43:38:280132:231, 43:38:280132:232, 43:38:280132:233, 43:38:280132:234, 43:38:280132:235, 43:38:280132:236, 43:38:280132:237, 43:38:280132:239, 43:38:280132:262, 43:38:280132:263, 43:38:280132:264, 43:38:280132:265, 43:38:280132:266, 43:38:280132:267, 43:38:280132:268, 43:38:280132:308, 43:38:280132:322, 43:38:280132:357 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 43:38:280132:349, 43:38:280132:354, 43:38:280132:471 соответствуют сведениям ЕГРН и не требуют уточнения или исправления.

Не удалось определить на местности местоположения границ ОКС с кадастровыми номерами 43:38:280132:215, 43:38:280132:227, 43:38:280132:228, 43:38:280132:238, 43:38:280132:311, 43:38:280132:312, 43:38:280132:469.

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						43:38:280132:100	
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	—	—	634 142,17	2 178 286,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2У	—	—	634 159,74	2 178 274,01			
н3У	—	—	634 173,48	2 178 262,60			
н4У	—	—	634 179,13	2 178 270,06			
н5У	—	—	634 162,55	2 178 282,60			
н6У	—	—	634 160,66	2 178 281,92			
н7У	—	—	634 146,37	2 178 292,25			
н1У	—	—	634 142,17	2 178 286,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:38:280132:100	
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	н2У	21,55	—		—		
н2У	н3У	17,86					
н3У	н4У	9,36					
н4У	н5У	20,79					

1	2	3	4	5
н5У	н6У	2,01	—	—
н6У	н7У	17,63		
н7У	н1У	7,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:100

№ 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, Коммуны ул, 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	318 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(318,00) = 6
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	147
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	171
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	43:38:280132:229
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:101

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	634 146,37	2 178 292,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6У	—	—	634 160,66	2 178 281,92			
н5У	—	—	634 162,55	2 178 282,60			
н4У	—	—	634 179,13	2 178 270,06			
н8У	—	—	634 182,73	2 178 274,83			
н9У	—	—	634 164,26	2 178 288,39			
н10У	—	—	634 151,34	2 178 298,82			
н7У	—	—	634 146,37	2 178 292,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н6У	17,63	—	—
н6У	н5У	2,01		
н5У	н4У	20,79		
н4У	н8У	5,98		
н8У	н9У	22,91		
н9У	н10У	16,60		
н10У	н7У	8,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280132:101

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$265 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(265,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	175
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	90
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	43:38:280132:229
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280132:102

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
n11У	—	—	634 158,16	2 178 308,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n12У	—	—	634 170,15	2 178 299,78			
n13У	—	—	634 167,14	2 178 295,89			



1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	634 179,04	2 178 286,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15У	—	—	634 188,64	2 178 280,14			
н16У	—	—	634 194,25	2 178 277,01			
н17У	—	—	634 199,61	2 178 283,79			
н18У	—	—	634 182,41	2 178 296,39			
н19У	—	—	634 161,60	2 178 313,19			
н11У	—	—	634 158,16	2 178 308,41			

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

43:38:280132:102

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
н11У	н12У	14,77	—	—
н12У	н13У	4,92		
н13У	н14У	15,04		
н14У	н15У	11,62		
н15У	н16У	6,42		
н16У	н17У	8,64		
н17У	н18У	21,32		
н18У	н19У	26,75		
н19У	н11У	5,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:38:280132:102

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$399 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(399,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	112
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	287
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280132:103

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
н20У	—	—	634 195,27	2 178 316,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н21У	—	—	634 184,46	2 178 325,65			
н22У	—	—	634 172,59	2 178 326,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	634 168,00	2 178 321,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24У	—	—	634 187,09	2 178 306,85			
н20У	—	—	634 195,27	2 178 316,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	14,33	—	—
н21У	н22У	11,94		
н22У	н23У	7,27		
н23У	н24У	23,93		
н24У	н20У	12,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280132:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	286 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(286,00) = 6
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	135
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	151
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 200

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:104

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
н25У	—	—	634 209,52	2 178 351,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н26У	—	—	634 206,74	2 178 349,39			
н27У	—	—	634 210,33	2 178 345,44			
н28У	—	—	634 197,74	2 178 331,42			
н21У	—	—	634 184,46	2 178 325,65			
н20У	—	—	634 195,27	2 178 316,24			
н29У	—	—	634 229,33	2 178 330,18			
н25У	—	—	634 209,52	2 178 351,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:104

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

1	2	3	4	5
н25У	н26У	3,76	—	—
н26У	н27У	5,34		
н27У	н28У	18,84		
н28У	н21У	14,48		
н21У	н20У	14,33		
н20У	н29У	36,80		
н29У	н25У	29,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280132:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$630 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	155
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	475
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 43:38:280132:106

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	634 224,11	2 178 366,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30У	—	—	634 216,56	2 178 358,97			
н32У	—	—	634 242,60	2 178 332,96			
н34У	—	—	634 250,40	2 178 340,27			
н33У	—	—	634 224,11	2 178 366,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н30У	10,68	—	—
н30У	н32У	36,80		
н32У	н34У	10,69		
н34У	н33У	37,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:106

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$395 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(395,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	174
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	221
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** 43:38:280132:107

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	634 230,20	2 178 372,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33У	—	—	634 224,11	2 178 366,53			
н34У	—	—	634 250,40	2 178 340,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	634 253,37	2 178 337,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37У	—	—	634 260,42	2 178 334,64			
н38У	—	—	634 264,66	2 178 339,55			
н35У	—	—	634 230,20	2 178 372,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н33У	8,62	—	—
н33У	н34У	37,16		
н34У	н36У	4,20		
н36У	н37У	7,54		
н37У	н38У	6,49		
н38У	н35У	47,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	427 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(427,00) = 7
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	253
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	174



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	43:38:280132:223
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:108

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
н35У	—	—	634 230,20	2 178 372,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38У	—	—	634 264,66	2 178 339,55			
н39У	—	—	634 274,25	2 178 349,16			
н40У	—	—	634 241,71	2 178 383,96			
н35У	—	—	634 230,20	2 178 372,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н38У	47,77	—	—
н38У	н39У	13,58		
н39У	н40У	47,64		
н40У	н35У	16,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$709 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(709,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	244
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	465
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	43:38:280132:223
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:113

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
н48У	—	—	634 268,12	2 178 410,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н47У	—	—	634 300,96	2 178 378,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	634 304,25	2 178 378,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н50У	—	—	634 306,87	2 178 380,00			
н51У	—	—	634 309,87	2 178 376,85			
н52У	—	—	634 312,26	2 178 379,31			
н53У	—	—	634 273,90	2 178 417,19			
н48У	—	—	634 268,12	2 178 410,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:113

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
н48У	н47У	46,10	—	—
н47У	н49У	3,29		
н49У	н50У	3,18		
н50У	н51У	4,35		
н51У	н52У	3,43		
н52У	н53У	53,91		
н53У	н48У	8,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280132:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	442 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(442,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	183
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	259
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 43:38:280132:114

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
н53У	—	—	634 273,90	2 178 417,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52У	—	—	634 312,26	2 178 379,31			
н54У	—	—	634 319,98	2 178 387,44			
н55У	—	—	634 318,99	2 178 388,39			
н56У	—	—	634 281,33	2 178 424,88			
н53У	—	—	634 273,90	2 178 417,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:114				
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
н53У	н52У	53,91	—	—
н52У	н54У	11,21		
н54У	н55У	1,37		
н55У	н56У	52,44		
н56У	н53У	10,69		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:114				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 9	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		590 ± 9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(590,00) = 9	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		326	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		264	
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		43:38:280132:222	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:115

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
н56У	—	—	634 281,33	2 178 424,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н55У	—	—	634 318,99	2 178 388,39			
н57У	—	—	634 325,46	2 178 396,40			
н58У	—	—	634 313,09	2 178 407,55			
н59У	—	—	634 305,83	2 178 412,99			
н60У	—	—	634 287,64	2 178 431,39			
н56У	—	—	634 281,33	2 178 424,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н55У	52,44	—	—
н55У	н57У	10,30		
н57У	н58У	16,65		
н58У	н59У	9,07		
н59У	н60У	25,87		
н60У	н56У	9,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$479 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(479,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	326
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	153
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	43:38:280132:222
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:117

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
н75У	—	—	634 310,33	2 178 450,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н76У	—	—	634 332,87	2 178 429,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	634 343,93	2 178 420,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н78У	—	—	634 351,72	2 178 424,46			
н79У	—	—	634 355,60	2 178 426,89			
н80У	—	—	634 318,80	2 178 459,45			
н75У	—	—	634 310,33	2 178 450,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н76У	30,69	—	—
н76У	н77У	14,77		
н77У	н78У	8,90		
н78У	н79У	4,58		
н79У	н80У	49,14		
н80У	н75У	12,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280132:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	595 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(595,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	579



1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	16
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 43:38:280132:118

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	634 318,80	2 178 459,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н79У	—	—	634 355,60	2 178 426,89			
н81У	—	—	634 376,73	2 178 439,19			
н82У	—	—	634 337,21	2 178 478,31			
н80У	—	—	634 318,80	2 178 459,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н79У	49,14	—	—
н79У	н81У	24,45		
н81У	н82У	55,61		

1	2	3	4	5
н82У	н80У	26,36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:38:280132:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1303 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 303,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	955
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	348
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

43:38:280132:119

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
н83У	—	—	634 340,40	2 178 481,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	634 337,21	2 178 478,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н81У	—	—	634 376,73	2 178 439,19			
н84У	—	—	634 386,10	2 178 443,42			
н85У	—	—	634 391,83	2 178 447,70			
н86У	—	—	634 379,54	2 178 462,66			
н87У	—	—	634 376,69	2 178 459,90			
н88У	—	—	634 368,42	2 178 468,47			
н89У	—	—	634 366,42	2 178 466,22			
н90У	—	—	634 364,63	2 178 467,81			
н91У	—	—	634 360,70	2 178 463,39			
н83У	—	—	634 340,40	2 178 481,45			

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

43:38:280132:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н82У	4,48	—	—
н82У	н81У	55,61		
н81У	н84У	10,28		
н84У	н85У	7,15		
н85У	н86У	19,36		
н86У	н87У	3,97		
н87У	н88У	11,91		
н88У	н89У	3,01		

1	2	3	4	5
н89У	н90У	2,39	—	—
н90У	н91У	5,91		
н91У	н83У	27,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:38:280132:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	651 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(651,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	635
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	16
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

43:38:280132:120

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
н92У	—	—	634 352,42	2 178 497,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н93У	—	—	634 344,08	2 178 489,26			
н94У	—	—	634 346,08	2 178 487,32			
н83У	—	—	634 340,40	2 178 481,45			
н91У	—	—	634 360,70	2 178 463,39			
н90У	—	—	634 364,63	2 178 467,81			
н89У	—	—	634 366,42	2 178 466,22			
н88У	—	—	634 368,42	2 178 468,47			
н87У	—	—	634 376,69	2 178 459,90			
н86У	—	—	634 379,54	2 178 462,66			
н95У	—	—	634 374,57	2 178 468,71			
н96У	—	—	634 371,66	2 178 471,62			
н97У	—	—	634 375,78	2 178 476,02			
н92У	—	—	634 352,42	2 178 497,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:120				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	11,99	—	—
н93У	н94У	2,79		
н94У	н83У	8,17		

1	2	3	4	5
н83У	н91У	27,17	—	—
н91У	н90У	5,91		
н90У	н89У	2,39		
н89У	н88У	3,01		
н88У	н87У	11,91		
н87У	н86У	3,97		
н86У	н95У	7,83		
н95У	н96У	4,12		
н96У	н97У	6,03		
н97У	н92У	31,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280132:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$653 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(653,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	705
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
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	43:38:280132:224
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:121

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
н85У	—	—	634 391,83	2 178 447,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н98У	—	—	634 396,11	2 178 450,89			
н99У	—	—	634 388,15	2 178 461,55			
н100У	—	—	634 381,54	2 178 470,63			
н97У	—	—	634 375,78	2 178 476,02			
н96У	—	—	634 371,66	2 178 471,62			
н95У	—	—	634 374,57	2 178 468,71			
н86У	—	—	634 379,54	2 178 462,66			
н85У	—	—	634 391,83	2 178 447,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н98У	5,34	—	—
н98У	н99У	13,30		
н99У	н100У	11,23		

1	2	3	4	5
н100У	н97У	7,89	—	—
н97У	н96У	6,03		
н96У	н95У	4,12		
н95У	н86У	7,83		
н86У	н85У	19,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280132:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$191 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(191,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	184
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
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 43:38:280132:123

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
н107У	—	—	634 417,76	2 178 486,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н108У	—	—	634 410,24	2 178 476,90			
н109У	—	—	634 410,21	2 178 469,30			
н110У	—	—	634 428,03	2 178 456,27			
н111У	—	—	634 430,57	2 178 457,75			
27	—	—	634 463,93	2 178 461,43			
н112У	—	—	634 423,56	2 178 494,00			
н107У	—	—	634 417,76	2 178 486,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	12,27	—	—
н108У	н109У	7,60		
н109У	н110У	22,08		
н110У	н111У	2,94		
н111У	27	33,56		

1	2	3	4	5
27	н112У	51,87	—	—
н112У	н107У	9,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 15а
	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	1026 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	3,5*0,10*√(1 026,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	674
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	352
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	43:38:280132:267
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:125

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
н118У	н119У	4,88	—	—
н119У	н120У	2,91		
н120У	н121У	7,00		
н121У	н122У	2,79		
н122У	н123У	9,14		
н123У	н124У	15,74		
н124У	н125У	19,36		
н125У	н126У	12,90		
н126У	н127У	5,69		
н127У	н128У	5,13		
н128У	н129У	1,29		
н129У	н130У	7,36		
н130У	н131У	14,61		
н131У	н132У	0,45		
н132У	н118У	6,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280132:125

№ 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, Маяковского пер, 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$764 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	234
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				43:38:280132:357		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280132:126		
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
н123У	—	—	634 427,24	2 178 559,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н133У	—	—	634 418,83	2 178 566,07			
н134У	—	—	634 417,41	2 178 564,09			
н135У	—	—	634 414,39	2 178 566,26			
н136У	—	—	634 412,92	2 178 564,21			
н137У	—	—	634 408,61	2 178 567,17			
н138У	—	—	634 409,81	2 178 568,91			
н139У	—	—	634 407,38	2 178 570,84			
н140У	—	—	634 401,93	2 178 562,50			
н141У	—	—	634 400,35	2 178 563,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	634 394,35	2 178 554,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н143У	—	—	634 392,44	2 178 555,64			
н144У	—	—	634 389,03	2 178 550,44			
н145У	—	—	634 386,59	2 178 543,73			
н146У	—	—	634 395,62	2 178 535,04			
н147У	—	—	634 398,57	2 178 537,63			
н125У	—	—	634 406,64	2 178 531,00			
н124У	—	—	634 418,72	2 178 546,13			
н123У	—	—	634 427,24	2 178 559,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:126

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
н123У	н133У	10,76	—	—
н133У	н134У	2,44		
н134У	н135У	3,72		
н135У	н136У	2,52		
н136У	н137У	5,23		
н137У	н138У	2,11		
н138У	н139У	3,10		
н139У	н140У	9,96		
н140У	н141У	1,89		
н141У	н142У	10,95		
н142У	н143У	2,29		
н143У	н144У	6,22		

1	2	3	4	5
н144У	н145У	7,14	—	—
н145У	н146У	12,53		
н146У	н147У	3,93		
н147У	н125У	10,44		
н125У	н124У	19,36		
н124У	н123У	15,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280132:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Маяковского пер, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$846 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(846,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	484
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	362
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	43:38:280132:357
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:127							
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
н71У	—	—	634 378,68	2 178 585,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н148У	—	—	634 380,15	2 178 588,83			
н149У	—	—	634 370,99	2 178 594,83			
н150У	—	—	634 364,56	2 178 583,66			
н151У	—	—	634 358,68	2 178 575,53			
н152У	—	—	634 354,05	2 178 569,18			
н153У	—	—	634 340,92	2 178 553,24			
н61У	—	—	634 351,44	2 178 543,71			
н74У	—	—	634 372,21	2 178 570,57			
н73У	—	—	634 375,87	2 178 578,59			
н72У	—	—	634 374,95	2 178 579,17			
н71У	—	—	634 378,68	2 178 585,06			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280132:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н148У	4,05	—	—
н148У	н149У	10,95		
н149У	н150У	12,89		
н150У	н151У	10,03		
н151У	н152У	7,86		
н152У	н153У	20,65		
н153У	н61У	14,19		
н61У	н74У	33,95		
н74У	н73У	8,82		
н73У	н72У	1,09		
н72У	н71У	6,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280132:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Маяковского пер, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$690 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(690,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	721
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	31
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				43:38:280132:214		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280132:129		
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
н162У	—	—	634 327,84	2 178 502,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н163У	—	—	634 341,64	2 178 516,25			
н164У	—	—	634 326,36	2 178 531,67			
н165У	—	—	634 325,50	2 178 534,03			
н166У	—	—	634 319,77	2 178 539,57			
н167У	—	—	634 317,40	2 178 537,11			
н168У	—	—	634 304,90	2 178 521,22			
н162У	—	—	634 327,84	2 178 502,20			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280132:129		
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		

1	2	3	4	5
н162У	н163У	19,69	—	—
н163У	н164У	21,71		
н164У	н165У	2,51		
н165У	н166У	7,97		
н166У	н167У	3,42		
н167У	н168У	20,22		
н168У	н162У	29,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280132:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$665 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(665,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	253
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	412
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	43:38:280132:219
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:130

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	634 315,07	2 178 486,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,05$
н162У	—	—	634 327,84	2 178 502,20		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н168У	—	—	634 304,90	2 178 521,22			
н169У	—	—	634 300,71	2 178 515,88			
41	—	—	634 293,50	2 178 506,71		0,05	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,05$
40	—	—	634 315,07	2 178 486,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	н162У	19,93	—	—
н162У	н168У	29,80		
н168У	н169У	6,79		
н169У	41	11,67		
41	40	29,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:130

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$566 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(566,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	154
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	412
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	43:38:280132:219
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:134

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
н170У	—	—	634 264,05	2 178 428,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н171У	—	—	634 273,88	2 178 439,13			
н172У	—	—	634 253,30	2 178 457,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	634 254,45	2 178 458,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н174У	—	—	634 249,62	2 178 462,24			
н175У	—	—	634 248,79	2 178 461,31			
н176У	—	—	634 235,82	2 178 473,81			
н177У	—	—	634 227,51	2 178 466,15			
н178У	—	—	634 241,48	2 178 453,91			
н179У	—	—	634 237,02	2 178 448,44			
н180У	—	—	634 241,61	2 178 444,70			
н181У	—	—	634 253,51	2 178 436,28			
н170У	—	—	634 264,05	2 178 428,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	14,77	—	—
н171У	н172У	27,28		
н172У	н173У	1,74		
н173У	н174У	6,21		
н174У	н175У	1,25		
н175У	н176У	18,01		
н176У	н177У	11,30		
н177У	н178У	18,57		
н178У	н179У	7,06		
н179У	н180У	5,92		

1	2	3	4	5
н180У	н181У	14,58	—	—
н181У	н170У	13,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280132:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	748 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(748,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	494
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	254
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	43:38:280132:226
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280132:136

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
н170У	—	—	634 264,05	2 178 428,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н181У	—	—	634 253,51	2 178 436,28			
н180У	—	—	634 241,61	2 178 444,70			
н179У	—	—	634 237,02	2 178 448,44			
н178У	—	—	634 241,48	2 178 453,91			
н177У	—	—	634 227,51	2 178 466,15			
н192У	—	—	634 218,92	2 178 458,24			
н185У	—	—	634 234,02	2 178 444,90			
н184У	—	—	634 239,45	2 178 440,05			
н183У	—	—	634 238,25	2 178 435,56			
н182У	—	—	634 256,76	2 178 419,48			
н170У	—	—	634 264,05	2 178 428,11			

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

43:38:280132:136

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
н170У	н181У	13,34	—	—
н181У	н180У	14,58		
н180У	н179У	5,92		
н179У	н178У	7,06		
н178У	н177У	18,57		
н177У	н192У	11,68		



1	2	3	4	5
н192У	н185У	20,15	—	—
н185У	н184У	7,28		
н184У	н183У	4,65		
н183У	н182У	24,52		
н182У	н170У	11,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280132:136

№ 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, Коммуны ул, 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$533 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(533,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	357
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	176
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	43:38:280132:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:137

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
н193У	—	—	634 192,47	2 178 361,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н194У	—	—	634 202,25	2 178 362,63			
н195У	—	—	634 207,23	2 178 363,62			
н196У	—	—	634 214,24	2 178 369,05			
н197У	—	—	634 200,84	2 178 382,37			
н198У	—	—	634 195,20	2 178 391,62			
н199У	—	—	634 195,46	2 178 391,79			
н200У	—	—	634 192,30	2 178 396,52			
н201У	—	—	634 190,60	2 178 395,38			
н202У	—	—	634 189,65	2 178 396,38			
н203У	—	—	634 184,99	2 178 395,39			
н204У	—	—	634 189,64	2 178 376,90			
н193У	—	—	634 192,47	2 178 361,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:137

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
н193У	н194У	9,84	—	—
н194У	н195У	5,08		
н195У	н196У	8,87		
н196У	н197У	18,89		
н197У	н198У	10,83		
н198У	н199У	0,31		
н199У	н200У	5,69		
н200У	н201У	2,05		
н201У	н202У	1,38		
н202У	н203У	4,76		
н203У	н204У	19,07		
н204У	н193У	15,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$497 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	578
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	81
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:139

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
н214У	—	—	634 156,82	2 178 336,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н215У	—	—	634 158,42	2 178 338,65			
н216У	—	—	634 160,48	2 178 338,97			
н205У	—	—	634 170,83	2 178 349,80			
н213У	—	—	634 162,06	2 178 357,45			
н212У	—	—	634 145,69	2 178 370,74			
н217У	—	—	634 139,78	2 178 363,87			
н218У	—	—	634 132,81	2 178 355,87			
н219У	—	—	634 142,51	2 178 348,59			
н220У	—	—	634 150,23	2 178 342,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	634 156,82	2 178 336,67	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 43:38:280132:139							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н214У	н215У	2,55	—		—		
н215У	н216У	2,08					
н216У	н205У	14,98					
н205У	н213У	11,64					
н213У	н212У	21,09					
н212У	н217У	9,06					
н217У	н218У	10,61					
н218У	н219У	12,13					
н219У	н220У	10,12					
н220У	н214У	8,51					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:139							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 6		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				619 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5*0,10*\sqrt{(619,00)} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				79		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 1 200		

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280132:225
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:140

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
н221У	—	—	634 137,54	2 178 307,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н222У	—	—	634 147,25	2 178 318,64			
н223У	—	—	634 144,49	2 178 321,97			
н224У	—	—	634 138,52	2 178 326,68			
н225У	—	—	634 137,80	2 178 326,02			
н226У	—	—	634 121,28	2 178 340,21			
н227У	—	—	634 120,97	2 178 339,80			
н228У	—	—	634 113,41	2 178 331,02			
н229У	—	—	634 123,21	2 178 319,56			
н221У	—	—	634 137,54	2 178 307,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:140

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
н221У	н222У	14,68	—	—
н222У	н223У	4,33		
н223У	н224У	7,60		
н224У	н225У	0,98		
н225У	н226У	21,78		
н226У	н227У	0,51		
н227У	н228У	11,59		
н228У	н229У	15,08		
н229У	н221У	18,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	477 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(477,00) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	216
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	261
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	43:38:280132:221
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:141

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
н230У	—	—	634 130,22	2 178 299,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н221У	—	—	634 137,54	2 178 307,63			
н229У	—	—	634 123,21	2 178 319,56			
н228У	—	—	634 113,41	2 178 331,02			
н231У	—	—	634 110,52	2 178 327,66			
н232У	—	—	634 109,39	2 178 328,62			
н233У	—	—	634 104,82	2 178 322,97			
н234У	—	—	634 109,55	2 178 319,15			
н235У	—	—	634 110,26	2 178 319,30			
н236У	—	—	634 114,70	2 178 314,77			
н237У	—	—	634 114,11	2 178 312,58			
н238У	—	—	634 124,92	2 178 302,77			
н230У	—	—	634 130,22	2 178 299,38			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н221У	11,03	—	—
н221У	н229У	18,65		
н229У	н228У	15,08		
н228У	н231У	4,43		
н231У	н232У	1,48		
н232У	н233У	7,27		
н233У	н234У	6,08		
н234У	н235У	0,73		
н235У	н236У	6,34		
н236У	н237У	2,27		
н237У	н238У	14,60		
н238У	н230У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$382 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(382,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	249
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	133
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 200

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280132:221
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:142

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
н239У	—	—	634 084,02	2 178 273,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н240У	—	—	634 085,23	2 178 271,91			
н241У	—	—	634 095,76	2 178 263,05			
н242У	—	—	634 105,37	2 178 273,16			
н243У	—	—	634 100,79	2 178 277,21			
н244У	—	—	634 093,39	2 178 284,03			
н239У	—	—	634 084,02	2 178 273,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	1,68	—	—
н240У	н241У	13,76		



1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	634 084,02	2 178 273,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н244У	—	—	634 093,39	2 178 284,03			
н245У	—	—	634 081,02	2 178 295,40			
н246У	—	—	634 077,19	2 178 291,14			
н247У	—	—	634 072,61	2 178 286,04			
н239У	—	—	634 084,02	2 178 273,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н244У	14,41	—	—
н244У	н245У	16,80		
н245У	н246У	5,73		
н246У	н247У	6,85		
н247У	н239У	17,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280132:143

№ 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, Коммуны ул, 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	229 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(229,00) = 5

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	178
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	51
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** 43:38:280132:144

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
н248У	—	—	634 065,04	2 178 277,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н249У	—	—	634 067,23	2 178 275,70			
н250У	—	—	634 090,84	2 178 256,94			
н241У	—	—	634 095,76	2 178 263,05			
н240У	—	—	634 085,23	2 178 271,91			
н239У	—	—	634 084,02	2 178 273,08			
н247У	—	—	634 072,61	2 178 286,04			
н251У	—	—	634 068,02	2 178 280,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	634 065,04	2 178 277,91	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 43:38:280132:144							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н248У	н249У	3,11	—	—			
н249У	н250У	30,16					
н250У	н241У	7,84					
н241У	н240У	13,76					
н240У	н239У	1,68					
н239У	н247У	17,27					
н247У	н251У	6,86					
н251У	н248У	4,25					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:144							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 2			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			297 ± 6			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(297,00)} = 6$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			178			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			119			
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			43:38:280132:322			

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:145

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
н249У	—	—	634 067,23	2 178 275,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н252У	—	—	634 064,65	2 178 273,14			
н253У	—	—	634 071,43	2 178 263,60			
н254У	—	—	634 077,16	2 178 257,87			
н255У	—	—	634 086,12	2 178 250,75			
н250У	—	—	634 090,84	2 178 256,94			
н249У	—	—	634 067,23	2 178 275,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н252У	3,63	—	—
н252У	н253У	11,70		
н253У	н254У	8,10		
н254У	н255У	11,44		
н255У	н250У	7,78		

1	2	3	4	5			
н250У	н249У	30,16	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:145							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 2				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		205 ± 5				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(205,00) = 5				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		174				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		31				
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		43:38:280132:322				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:148							
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
н256У	—	—	634 073,81	2 178 336,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	634 064,72	2 178 326,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н258У	—	—	634 066,98	2 178 324,62			
н259У	—	—	634 065,14	2 178 322,27			
н260У	—	—	634 071,79	2 178 316,87			
н261У	—	—	634 089,97	2 178 302,92			
н262У	—	—	634 098,95	2 178 315,72			
н256У	—	—	634 073,81	2 178 336,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	13,60	—	—
н257У	н258У	3,04		
н258У	н259У	2,98		
н259У	н260У	8,57		
н260У	н261У	22,92		
н261У	н262У	15,64		
н262У	н256У	32,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:148

№ 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, Маяковского ул, 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	539 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(539,00) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	378
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	161
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	43:38:280132:262
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:149

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
н263У	—	—	634 086,81	2 178 347,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н264У	—	—	634 085,01	2 178 349,41			
н256У	—	—	634 073,81	2 178 336,76			
н262У	—	—	634 098,95	2 178 315,72			
н233У	—	—	634 104,82	2 178 322,97			
н232У	—	—	634 109,39	2 178 328,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	634 086,81	2 178 347,95	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 43:38:280132:149							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н263У	н264У	2,32	—	—			
н264У	н256У	16,90					
н256У	н262У	32,78					
н262У	н233У	9,33					
н233У	н232У	7,27					
н232У	н263У	29,72					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:149							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Гагарина ул, д 5			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			544 ± 8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(544,00)} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			536			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			8			
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			43:38:280132:262			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:150

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
н265У	—	—	634 095,15	2 178 361,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н266У	—	—	634 087,69	2 178 353,35			
н267У	—	—	634 089,94	2 178 351,13			
н263У	—	—	634 086,81	2 178 347,95			
н231У	—	—	634 110,52	2 178 327,66			
н228У	—	—	634 113,41	2 178 331,02			
н227У	—	—	634 120,97	2 178 339,80			
н268У	—	—	634 106,00	2 178 353,02			
н265У	—	—	634 095,15	2 178 361,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	11,18	—	—
н266У	н267У	3,16		
н267У	н263У	4,46		

1	2	3	4	5
н263У	н231У	31,21	—	—
н231У	н228У	4,43		
н228У	н227У	11,59		
н227У	н268У	19,97		
н268У	н265У	13,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280132:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Маяковского ул, д 7
	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>	$535 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(535,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	293
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	242
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	43:38:280132:234
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:151

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
н269У	—	—	634 113,08	2 178 384,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н270У	—	—	634 106,09	2 178 376,28			
н271У	—	—	634 106,50	2 178 374,27			
н272У	—	—	634 104,55	2 178 371,88			
н273У	—	—	634 113,70	2 178 363,96			
н274У	—	—	634 128,79	2 178 350,17			
н218У	—	—	634 132,81	2 178 355,87			
н217У	—	—	634 139,78	2 178 363,87			
н275У	—	—	634 135,65	2 178 367,27			
н276У	—	—	634 133,03	2 178 367,77			
н269У	—	—	634 113,08	2 178 384,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:151

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

1	2	3	4	5
н269У	н270У	10,82	—	—
н270У	н271У	2,05		
н271У	н272У	3,08		
н272У	н273У	12,10		
н273У	н274У	20,44		
н274У	н218У	6,97		
н218У	н217У	10,61		
н217У	н275У	5,35		
н275У	н276У	2,67		
н276У	н269У	26,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280132:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Гагарина ул, д 9
	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>	$528 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(528,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	372
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	156
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	43:38:280132:235
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:152

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
н277У	—	—	634 169,64	2 178 449,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н278У	—	—	634 205,08	2 178 418,86			
н279У	—	—	634 197,61	2 178 410,25			
н280У	—	—	634 200,36	2 178 407,58			
н281У	—	—	634 204,16	2 178 404,42			
н282У	—	—	634 209,46	2 178 408,92			
н283У	—	—	634 217,33	2 178 418,83			
н284У	—	—	634 198,66	2 178 434,54			
н285У	—	—	634 194,34	2 178 438,70			
н286У	—	—	634 174,84	2 178 455,62			
н277У	—	—	634 169,64	2 178 449,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:152

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



1	2	3	4	5
н277У	н278У	46,93	—	—
н278У	н279У	11,40		
н279У	н280У	3,83		
н280У	н281У	4,94		
н281У	н282У	6,95		
н282У	н283У	12,65		
н283У	н284У	24,40		
н284У	н285У	6,00		
н285У	н286У	25,82		
н286У	н277У	7,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280132:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Гагарина ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$553 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(553,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	125
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	428
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:153

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
н286У	—	—	634 174,84	2 178 455,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н285У	—	—	634 194,34	2 178 438,70			
н284У	—	—	634 198,66	2 178 434,54			
н283У	—	—	634 217,33	2 178 418,83			
н287У	—	—	634 217,96	2 178 418,25			
н288У	—	—	634 219,79	2 178 420,25			
н289У	—	—	634 221,69	2 178 423,41			
н290У	—	—	634 220,45	2 178 423,50			
н291У	—	—	634 220,76	2 178 427,92			
н292У	—	—	634 222,52	2 178 428,80			
н188У	—	—	634 226,55	2 178 433,50			
н187У	—	—	634 225,17	2 178 434,69			
н293У	—	—	634 219,10	2 178 427,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	634 179,85	2 178 461,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н286У	—	—	634 174,84	2 178 455,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н285У	25,82	—	—
н285У	н284У	6,00		
н284У	н283У	24,40		
н283У	н287У	0,86		
н287У	н288У	2,71		
н288У	н289У	3,69		
н289У	н290У	1,24		
н290У	н291У	4,43		
н291У	н292У	1,97		
н292У	н188У	6,19		
н188У	н187У	1,82		
н187У	н293У	9,16		
н293У	н294У	51,67		
н294У	н286У	7,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280132:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Гагарина ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	463 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(463,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	366
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 43:38:280132:154

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
н294У	—	—	634 179,85	2 178 461,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н293У	—	—	634 219,10	2 178 427,83			
н187У	—	—	634 225,17	2 178 434,69			
н295У	—	—	634 203,71	2 178 453,17			
н296У	—	—	634 186,05	2 178 468,66			
н294У	—	—	634 179,85	2 178 461,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:154				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н293У	51,67	—	—
н293У	н187У	9,16		
н187У	н295У	28,32		
н295У	н296У	23,49		
н296У	н294У	9,52		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:154				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Гагарина ул, д 15	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		480 ± 8	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(480,00) = 8	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		408	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		72	
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 43:38:280132:155

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
н296У	—	—	634 186,05	2 178 468,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н295У	—	—	634 203,71	2 178 453,17			
н187У	—	—	634 225,17	2 178 434,69			
н186У	—	—	634 231,02	2 178 441,81			
н297У	—	—	634 220,79	2 178 449,81			
н298У	—	—	634 211,83	2 178 456,10			
н299У	—	—	634 210,17	2 178 453,73			
н300У	—	—	634 188,32	2 178 471,25			
н296У	—	—	634 186,05	2 178 468,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н295У	23,49	—	—
н295У	н187У	28,32		
н187У	н186У	9,22		

1	2	3	4	5
н186У	н297У	12,99	—	—
н297У	н298У	10,95		
н298У	н299У	2,89		
н299У	н300У	28,01		
н300У	н296У	3,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:38:280132:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Гагарина ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	316 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(316,00) = 6
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	310
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
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 43:38:280132:156

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
н301У	—	—	634 202,33	2 178 488,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н302У	—	—	634 195,52	2 178 480,42			
н303У	—	—	634 210,94	2 178 466,40			
н192У	—	—	634 218,92	2 178 458,24			
н177У	—	—	634 227,51	2 178 466,15			
н304У	—	—	634 215,58	2 178 477,17			
н301У	—	—	634 202,33	2 178 488,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	10,61	—	—
н302У	н303У	20,84		
н303У	н192У	11,41		
н192У	н177У	11,68		
н177У	н304У	16,24		
н304У	н301У	17,47		



3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Маяковского ул, 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$365 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(365,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	173
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	192
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 43:38:280132:159

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
64	—	—	634 297,84	2 178 576,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,05$
н312У	—	—	634 284,61	2 178 565,39		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	634 302,51	2 178 544,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н314У	—	—	634 306,43	2 178 540,06			
н315У	—	—	634 310,59	2 178 543,89			
н316У	—	—	634 319,54	2 178 552,09			
н317У	—	—	634 317,32	2 178 554,52			
н318У	—	—	634 318,25	2 178 555,87			
65	—	—	634 314,95	2 178 557,35		0,05	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,05$
64	—	—	634 297,84	2 178 576,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	н312У	17,11	—	—
н312У	н313У	27,43		
н313У	н314У	6,01		
н314У	н315У	5,65		
н315У	н316У	12,14		
н316У	н317У	3,29		
н317У	н318У	1,64		
н318У	65	3,62		
65	64	25,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280132:159

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Гагарина 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	$579 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(579,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	224
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	355
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	43:38:280132:349
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280132:161

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
67	—	—	634 321,17	2 178 597,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н320У	—	—	634 326,74	2 178 591,82			
н319У	—	—	634 332,74	2 178 585,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	634 343,07	2 178 571,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н160У	—	—	634 349,39	2 178 578,58			
н159У	—	—	634 348,47	2 178 579,32			
н158У	—	—	634 354,37	2 178 586,93			
н321У	—	—	634 343,09	2 178 595,78			
н322У	—	—	634 344,90	2 178 597,57			
н323У	—	—	634 333,79	2 178 608,75			
67	—	—	634 321,17	2 178 597,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н320У	7,74	—	—
н320У	н319У	8,76		
н319У	н161У	17,11		
н161У	н160У	9,27		
н160У	н159У	1,18		
н159У	н158У	9,63		
н158У	н321У	14,34		
н321У	н322У	2,55		
н322У	н323У	15,76		
н323У	67	17,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280132:161

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Гагарина ул
	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	$538 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(538,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	557
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	19
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** 43:38:280132:164

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
н330У	—	—	634 119,02	2 177 918,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н331У	—	—	634 129,43	2 177 915,07			
н332У	—	—	634 128,79	2 177 913,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	634 138,12	2 177 909,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н334У	—	—	634 144,84	2 177 933,49			
н335У	—	—	634 118,06	2 177 940,55			
н330У	—	—	634 119,02	2 177 918,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н331У	11,01	—	—
н331У	н332У	1,83		
н332У	н333У	10,28		
н333У	н334У	25,36		
н334У	н335У	27,69		
н335У	н330У	21,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Дачная ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	549 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(549,00) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	553
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280132:169

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
н341У	—	—	634 141,92	2 178 057,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н342У	—	—	634 156,66	2 178 053,58			
н343У	—	—	634 172,70	2 178 049,93			
н344У	—	—	634 175,44	2 178 060,38			
н345У	—	—	634 144,49	2 178 068,32			
н341У	—	—	634 141,92	2 178 057,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280132:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	15,20	—	—
н342У	н343У	16,45		

1	2	3	4	5
н343У	н344У	10,80	—	—
н344У	н345У	31,95		
н345У	н341У	11,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:38:280132:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Дачная ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	355 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(355,00) = 7
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	350
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5
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	43:38:280132:354
8	Иные сведения	—

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

43:38:280132:170

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
н345У	—	—	634 144,49	2 178 068,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н344У	—	—	634 175,44	2 178 060,38			
н346У	—	—	634 179,03	2 178 074,51			
н347У	—	—	634 180,57	2 178 080,13			
н348У	—	—	634 176,55	2 178 081,25			
н349У	—	—	634 175,19	2 178 075,55			
н350У	—	—	634 161,84	2 178 079,03			
н351У	—	—	634 159,78	2 178 072,77			
н352У	—	—	634 156,56	2 178 073,66			
н353У	—	—	634 156,24	2 178 072,50			
н354У	—	—	634 146,10	2 178 075,14			
н345У	—	—	634 144,49	2 178 068,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н344У	31,95	—	—
н344У	н346У	14,58		
н346У	н347У	5,83		
н347У	н348У	4,17		
н348У	н349У	5,86		
н349У	н350У	13,80		

1	2	3	4	5
н350У	н351У	6,59	—	—
н351У	н352У	3,34		
н352У	н353У	1,20		
н353У	н354У	10,48		
н354У	н345У	7,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280132:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Дачная ул, д 7
	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>	$390 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(390,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	432
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
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	43:38:280132:354
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:171

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
н348У	—	—	634 176,55	2 178 081,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н355У	—	—	634 149,32	2 178 088,83			
н354У	—	—	634 146,10	2 178 075,14			
н353У	—	—	634 156,24	2 178 072,50			
н352У	—	—	634 156,56	2 178 073,66			
н351У	—	—	634 159,78	2 178 072,77			
н350У	—	—	634 161,84	2 178 079,03			
н349У	—	—	634 175,19	2 178 075,55			
н348У	—	—	634 176,55	2 178 081,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н355У	28,27	—	—
н355У	н354У	14,06		
н354У	н353У	10,48		

1	2	3	4	5
н353У	н352У	1,20	—	—
н352У	н351У	3,34		
н351У	н350У	6,59		
н350У	н349У	13,80		
н349У	н348У	5,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280132:171

№ 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, Дачная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$277 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(277,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	285
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
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	43:38:280132:354
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:172

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
н348У	—	—	634 176,55	2 178 081,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н356У	—	—	634 182,88	2 178 103,00			
н357У	—	—	634 158,80	2 178 110,24			
н358У	—	—	634 154,94	2 178 111,39			
н355У	—	—	634 149,32	2 178 088,83			
н348У	—	—	634 176,55	2 178 081,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н356У	22,65	—	—
н356У	н357У	25,14		
н357У	н358У	4,03		
н358У	н355У	23,25		
н355У	н348У	28,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:172

№ 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, Дачная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$659 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(659,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	621
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	38
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	43:38:280132:268
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280132:173

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
н359У	—	—	634 185,88	2 178 102,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н360У	—	—	634 192,24	2 178 124,75			
н361У	—	—	634 159,41	2 178 133,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	634 154,02	2 178 113,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н358У	—	—	634 154,94	2 178 111,39			
н357У	—	—	634 158,80	2 178 110,24			
н356У	—	—	634 182,88	2 178 103,00			
н359У	—	—	634 185,88	2 178 102,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	23,58	—	—
н360У	н361У	33,94		
н361У	н362У	20,73		
н362У	н358У	2,17		
н358У	н357У	4,03		
н357У	н356У	25,14		
н356У	н359У	3,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280132:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Дачная ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	775 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(775,00) = 10

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	581
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	194
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** 43:38:280132:174

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
н360У	—	—	634 192,24	2 178 124,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н363У	—	—	634 195,39	2 178 138,25			
н364У	—	—	634 183,26	2 178 141,85			
н365У	—	—	634 176,50	2 178 143,57			
н366У	—	—	634 171,50	2 178 145,56			
н367У	—	—	634 165,78	2 178 147,30			
н368У	—	—	634 164,59	2 178 143,37			
н369У	—	—	634 162,11	2 178 144,13			



1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	634 159,41	2 178 133,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н360У	—	—	634 192,24	2 178 124,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н363У	13,86	—	—
н363У	н364У	12,65		
н364У	н365У	6,98		
н365У	н366У	5,38		
н366У	н367У	5,98		
н367У	н368У	4,11		
н368У	н369У	2,59		
н369У	н361У	11,09		
н361У	н360У	33,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Дачная ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	477 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(477,00) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	420
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 200

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:190							
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
н272У	—	—	634 104,55	2 178 371,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н370У	—	—	634 103,40	2 178 372,08			
н265У	—	—	634 095,15	2 178 361,68			
н268У	—	—	634 106,00	2 178 353,02			
н227У	—	—	634 120,97	2 178 339,80			
н274У	—	—	634 128,79	2 178 350,17			
н273У	—	—	634 113,70	2 178 363,96			
н272У	—	—	634 104,55	2 178 371,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:190							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н272У	н370У	1,17	—	—
н370У	н265У	13,27		
н265У	н268У	13,88		
н268У	н227У	19,97		
н227У	н274У	12,99		
н274У	н273У	20,44		
н273У	н272У	12,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280132:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт
	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	$448 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(448,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	446
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
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 43:38:280132:192

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
н10У	—	—	634 151,34	2 178 298,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9У	—	—	634 164,26	2 178 288,39			
н8У	—	—	634 182,73	2 178 274,83			
н371У	—	—	634 184,23	2 178 273,68			
н15У	—	—	634 188,64	2 178 280,14			
н14У	—	—	634 179,04	2 178 286,69			
н13У	—	—	634 167,14	2 178 295,89			
н12У	—	—	634 170,15	2 178 299,78			
н11У	—	—	634 158,16	2 178 308,41			
н10У	—	—	634 151,34	2 178 298,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	16,60	—	—

1	2	3	4	5
н9У	н8У	22,91	—	—
н8У	н371У	1,89		
н371У	н15У	7,82		
н15У	н14У	11,62		
н14У	н13У	15,04		
н13У	н12У	4,92		
н12У	н11У	14,77		
н11У	н10У	11,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280132:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт
	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	$380 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(380,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	404
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	24
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	43:38:280132:229
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:199

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
н223У	—	—	634 144,49	2 178 321,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н372У	—	—	634 147,38	2 178 325,71			
н373У	—	—	634 149,03	2 178 325,90			
н374У	—	—	634 157,64	2 178 336,00			
н214У	—	—	634 156,82	2 178 336,67			
н220У	—	—	634 150,23	2 178 342,05			
н219У	—	—	634 142,51	2 178 348,59			
н218У	—	—	634 132,81	2 178 355,87			
н274У	—	—	634 128,79	2 178 350,17			
н226У	—	—	634 121,28	2 178 340,21			
н225У	—	—	634 137,80	2 178 326,02			
н224У	—	—	634 138,52	2 178 326,68			
н223У	—	—	634 144,49	2 178 321,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н372У	4,73	—	—
н372У	н373У	1,66		
н373У	н374У	13,27		
н374У	н214У	1,06		
н214У	н220У	8,51		
н220У	н219У	10,12		
н219У	н218У	12,13		
н218У	н274У	6,97		
н274У	н226У	12,47		
н226У	н225У	21,78		
н225У	н224У	0,98		
н224У	н223У	7,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт
	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	$609 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(609,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	588
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:99

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	634 142,17	2 178 286,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н483У	—	—	634 133,96	2 178 274,90			
н482У	—	—	634 145,16	2 178 267,45			
н481У	—	—	634 154,13	2 178 263,71			
н487У	—	—	634 157,11	2 178 262,46			
н488У	—	—	634 166,04	2 178 255,36			
н489У	—	—	634 167,40	2 178 255,36			
н3У	—	—	634 173,48	2 178 262,60			
н2У	—	—	634 159,74	2 178 274,01			
н1У	—	—	634 142,17	2 178 286,48			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н483У	14,20	—	—
н483У	н482У	13,45		
н482У	н481У	9,72		
н481У	н487У	3,23		
н487У	н488У	11,41		
н488У	н489У	1,36		
н489У	н3У	9,45		
н3У	н2У	17,86		
н2У	н1У	21,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280132:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	478 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(478,00) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	105
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	373
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	—

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						43:38:280132:105	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 215,00	2 178 321,70	—	—	—	—	—
2	634 225,38	2 178 327,64	—	—			
3	634 209,56	2 178 341,90	—	—			
4	634 202,23	2 178 334,96	—	—			
н30У	—	—	634 216,56	2 178 358,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25У	—	—	634 209,52	2 178 351,92			
н29У	—	—	634 229,33	2 178 330,18			
н31У	—	—	634 236,04	2 178 328,09			
н32У	—	—	634 242,60	2 178 332,96			
н30У	—	—	634 216,56	2 178 358,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:38:280132:105	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н30У	н25У	9,96	—		—		
н25У	н29У	29,41					
н29У	н31У	7,03					

1	2	3	4		5		
н31У	н32У	8,17	—			—	
н32У	н30У	36,80					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280132:105		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				378 ± 7		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(378,00) = 7		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280132:109		
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
5	634 230,48	2 178 366,91	—	—	—	—	—
6	634 230,58	2 178 366,84	—	—			
7	634 262,17	2 178 341,03	—	—			
8	634 268,76	2 178 347,09	—	—			
9	634 235,56	2 178 372,27	—	—			
н39У	—	—	634 274,25	2 178 349,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н41У	—	—	634 281,75	2 178 357,08			
н42У	—	—	634 247,95	2 178 390,13			
н40У	—	—	634 241,71	2 178 383,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	634 274,25	2 178 349,16	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 43:38:280132:109							
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		
н39У	н41У	10,91	—		—		
н41У	н42У	47,27					
н42У	н40У	8,78					
н40У	н39У	47,64					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:109							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			467 ± 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(467,00)} = 8$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:110							
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
8	634 268,76	2 178 347,09	—	—	—	—	—
10	634 272,72	2 178 352,04	—	—			
11	634 239,64	2 178 376,73	—	—			
9	634 235,56	2 178 372,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	634 247,95	2 178 390,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41У	—	—	634 281,75	2 178 357,08			
н43У	—	—	634 287,65	2 178 363,43			
н44У	—	—	634 254,96	2 178 397,09			
н42У	—	—	634 247,95	2 178 390,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:110

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
н42У	н41У	47,27	—	—
н41У	н43У	8,67		
н43У	н44У	46,92		
н44У	н42У	9,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	437 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(437,00) = 7
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:111

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
11	634 239,64	2 178 376,73	—	—	—	—	—
10	634 272,72	2 178 352,04	—	—			
12	634 276,99	2 178 355,83	—	—			
13	634 245,41	2 178 383,03	—	—			
н44У	—	—	634 254,96	2 178 397,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43У	—	—	634 287,65	2 178 363,43			
н45У	—	—	634 294,22	2 178 370,70			
н46У	—	—	634 261,23	2 178 403,45			
н44У	—	—	634 254,96	2 178 397,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:111

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
н44У	н43У	46,92	—	—
н43У	н45У	9,80		
н45У	н46У	46,49		
н46У	н44У	8,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:111

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



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	437 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(437,00) = 7
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:112

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
13	634 245,41	2 178 383,03	—	—	—	—	—
12	634 276,99	2 178 355,83	—	—			
14	634 280,74	2 178 359,70	—	—			
15	634 250,19	2 178 389,00	—	—			
н46У	—	—	634 261,23	2 178 403,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10² + 0,10²) = 0,10
н45У	—	—	634 294,22	2 178 370,70			
н47У	—	—	634 300,96	2 178 378,17			
н48У	—	—	634 268,12	2 178 410,53			
н46У	—	—	634 261,23	2 178 403,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:112

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

1	2	3	4	5
н46У	н45У	46,49	—	—
н45У	н47У	10,06		
н47У	н48У	46,10		
н48У	н46У	9,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	461 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(461,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:116

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
16	634 374,71	2 178 576,05	—	—	—	—	—
17	634 366,32	2 178 581,69	—	—			
18	634 363,43	2 178 578,79	—	—			
19	634 351,85	2 178 560,87	—	—			
20	634 338,80	2 178 538,85	—	—			
21	634 345,14	2 178 533,86	—	—			
н61У	—	—	634 351,44	2 178 543,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н62У	—	—	634 353,48	2 178 542,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	634 362,40	2 178 535,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64У	—	—	634 365,70	2 178 538,60			
н65У	—	—	634 364,27	2 178 539,58			
н66У	—	—	634 377,19	2 178 556,54			
н67У	—	—	634 387,27	2 178 570,12			
н68У	—	—	634 393,37	2 178 580,30			
н69У	—	—	634 383,50	2 178 587,20			
н70У	—	—	634 381,15	2 178 583,50			
н71У	—	—	634 378,68	2 178 585,06			
н72У	—	—	634 374,95	2 178 579,17			
н73У	—	—	634 375,87	2 178 578,59			
н74У	—	—	634 372,21	2 178 570,57			
н61У	—	—	634 351,44	2 178 543,71			

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

43:38:280132:116

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
н61У	н62У	2,27	—	—
н62У	н63У	11,69		
н63У	н64У	4,76		
н64У	н65У	1,73		
н65У	н66У	21,32		

1	2	3	4	5
н66У	н67У	16,91	—	—
н67У	н68У	11,87		
н68У	н69У	12,04		
н69У	н70У	4,38		
н70У	н71У	2,92		
н71У	н72У	6,97		
н72У	н73У	1,09		
н73У	н74У	8,82		
н74У	н61У	33,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280132:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	709 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(709,00) = 9
3	Иные сведения	—

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

43:38:280132:122

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
22	634 333,12	2 178 410,18	—	—	—	—	—
23	634 338,61	2 178 425,89	—	—			
24	634 312,43	2 178 450,67	—	—			
25	634 301,25	2 178 438,54	—	—			
26	634 313,00	2 178 427,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	634 352,42	2 178 497,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н97У	—	—	634 375,78	2 178 476,02			
н100У	—	—	634 381,54	2 178 470,63			
н99У	—	—	634 388,15	2 178 461,55			
н98У	—	—	634 396,11	2 178 450,89			
н101У	—	—	634 405,80	2 178 480,39			
н102У	—	—	634 393,55	2 178 492,56			
н103У	—	—	634 380,01	2 178 504,83			
н104У	—	—	634 375,32	2 178 499,58			
н105У	—	—	634 365,70	2 178 508,00			
н106У	—	—	634 361,22	2 178 506,23			
н92У	—	—	634 352,42	2 178 497,87			

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

43:38:280132:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н97У	31,99	—	—
н97У	н100У	7,89		
н100У	н99У	11,23		
н99У	н98У	13,30		
н98У	н101У	31,05		
н101У	н102У	17,27		

1	2	3	4	5
н102У	н103У	18,27	—	—
н103У	н104У	7,04		
н104У	н105У	12,78		
н105У	н106У	4,82		
н106У	н92У	12,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280132:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1278 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 278,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

43:38:280132:124

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
28	634 419,35	2 178 475,15	—	—	—	—	—
29	634 456,35	2 178 449,09	—	—			
30	634 477,53	2 178 452,34	—	—			
27	634 463,93	2 178 461,43	634 463,93	2 178 461,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н113У	—	—	634 491,85	2 178 464,85			
н114У	—	—	634 472,24	2 178 480,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	634 461,68	2 178 488,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н116У	—	—	634 459,04	2 178 485,53			
н117У	—	—	634 433,22	2 178 507,12			
н112У	—	—	634 423,56	2 178 494,00			
31	634 453,43	2 178 469,21	—	—	—	—	—
32	634 428,77	2 178 486,25	—	—			
27	634 463,93	2 178 461,43	634 463,93	2 178 461,43	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 43:38:280132:124							
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		
27	н113У	28,13	—		—		
н113У	н114У	25,06					
н114У	н115У	13,49					
н115У	н116У	4,24					
н116У	н117У	33,66					
н117У	н112У	16,29					
н112У	27	51,87					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:124							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1107 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 107,00)} = 12$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:128							
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
33	634 341,16	2 178 553,18	—	—	—	—	—
34	634 369,16	2 178 585,75	—	—			
35	634 357,87	2 178 592,83	—	—			
36	634 342,07	2 178 572,14	—	—			
37	634 333,76	2 178 564,84	634 333,76	2 178 564,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,05$
38	634 333,92	2 178 564,29	634 333,92	2 178 564,29			
39	634 331,72	2 178 562,75	634 331,72	2 178 562,75			
н153У	—	—	634 340,92	2 178 553,24		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н152У	—	—	634 354,05	2 178 569,18			
н151У	—	—	634 358,68	2 178 575,53			
н150У	—	—	634 364,56	2 178 583,66			
н149У	—	—	634 370,99	2 178 594,83			
н154У	—	—	634 362,19	2 178 600,85			
н155У	—	—	634 355,86	2 178 591,53			
н156У	—	—	634 356,17	2 178 591,25			



1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	634 355,93	2 178 588,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н158У	—	—	634 354,37	2 178 586,93			
н159У	—	—	634 348,47	2 178 579,32			
н160У	—	—	634 349,39	2 178 578,58			
н161У	—	—	634 343,07	2 178 571,80			
37	634 333,76	2 178 564,84	634 333,76	2 178 564,84		0,05	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,05$

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

43:38:280132:128

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
37	38	0,57	—	—
38	39	2,69		
39	н153У	13,23		
н153У	н152У	20,65		
н152У	н151У	7,86		
н151У	н150У	10,03		
н150У	н149У	12,89		
н149У	н154У	10,66		
н154У	н155У	11,27		
н155У	н156У	0,42		
н156У	н157У	2,40		
н157У	н158У	2,48		
н158У	н159У	9,63		
н159У	н160У	1,18		
н160У	н161У	9,27		
н161У	37	11,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	545 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(545,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:135

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
47	634 199,79	2 178 395,40	—	—	—	—	—
48	634 222,06	2 178 375,29	—	—			
49	634 228,79	2 178 382,81	—	—			
50	634 207,26	2 178 403,98	—	—			
н182У	—	—	634 256,76	2 178 419,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н183У	—	—	634 238,25	2 178 435,56			
н184У	—	—	634 239,45	2 178 440,05			
н185У	—	—	634 234,02	2 178 444,90			
н186У	—	—	634 231,02	2 178 441,81			
н187У	—	—	634 225,17	2 178 434,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	634 226,55	2 178 433,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н189У	—	—	634 238,26	2 178 423,50			
н190У	—	—	634 248,79	2 178 414,53			
н191У	—	—	634 251,02	2 178 412,68			
н182У	—	—	634 256,76	2 178 419,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	24,52	—	—
н183У	н184У	4,65		
н184У	н185У	7,28		
н185У	н186У	4,31		
н186У	н187У	9,22		
н187У	н188У	1,82		
н188У	н189У	15,40		
н189У	н190У	13,83		
н190У	н191У	2,90		
н191У	н182У	8,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	345 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(345,00) = 7
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:138							
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
51	634 161,37	2 178 335,39	—	—	—	—	—
52	634 165,97	2 178 342,30	—	—			
53	634 143,74	2 178 361,92	—	—			
54	634 139,32	2 178 364,67	—	—			
55	634 131,91	2 178 354,84	—	—			
н205У	—	—	634 170,83	2 178 349,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н206У	—	—	634 180,00	2 178 359,58			
н207У	—	—	634 172,45	2 178 382,61			
н208У	—	—	634 167,55	2 178 387,99			
н209У	—	—	634 161,75	2 178 393,35			
н210У	—	—	634 147,83	2 178 375,40			
н211У	—	—	634 144,83	2 178 371,48			
н212У	—	—	634 145,69	2 178 370,74			
н213У	—	—	634 162,06	2 178 357,45			
н205У	—	—	634 170,83	2 178 349,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:138

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
н205У	н206У	13,41	—	—
н206У	н207У	24,24		
н207У	н208У	7,28		
н208У	н209У	7,90		
н209У	н210У	22,71		
н210У	н211У	4,94		
н211У	н212У	1,13		
н212У	н213У	21,09		
н213У	н205У	11,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	793 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(793,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:157

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
41	634 293,50	2 178 506,71	634 293,50	2 178 506,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,05$

1	2	3	4	5	6	7	8
56	634 301,37	2 178 515,19	—	—	—	—	—
н169У	—	—	634 300,71	2 178 515,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
57	634 268,07	2 178 550,17	—	—	—	—	—
н305У	—	—	634 267,37	2 178 550,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н306У	—	—	634 257,68	2 178 541,56			
н307У	—	—	634 269,07	2 178 527,80			
н308У	—	—	634 270,63	2 178 529,22			
н309У	—	—	634 276,06	2 178 523,47			
н310У	—	—	634 283,77	2 178 515,11			
58	634 259,71	2 178 542,21	—	—	—	—	—
44	634 289,45	2 178 509,20	634 289,45	2 178 509,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,05$
43	634 290,06	2 178 509,90	634 290,06	2 178 509,90			
41	634 293,50	2 178 506,71	634 293,50	2 178 506,71			

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

43:38:280132:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	н169У	11,67	—	—
н169У	н305У	47,96		
н305У	н306У	13,09		
н306У	н307У	17,86		
н307У	н308У	2,11		
н308У	н309У	7,91		
н309У	н310У	11,37		

1	2	3	4	5
н310У	44	8,20	—	—
44	43	0,93		
43	41	4,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280132:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	633 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(633,00) = 9
3	Иные сведения	—

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

43:38:280132:158

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	634 286,53	2 178 450,05	—	—	—	—	—
60	634 292,07	2 178 456,52	—	—			
61	634 293,77	2 178 458,52	—	—			
62	634 266,47	2 178 477,34	—	—			
63	634 258,11	2 178 470,82	—	—			
н305У	—	—	634 267,37	2 178 550,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н169У	—	—	634 300,71	2 178 515,88			
н168У	—	—	634 304,90	2 178 521,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	634 274,85	2 178 556,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н305У	—	—	634 267,37	2 178 550,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н169У	47,96	—	—
н169У	н168У	6,79		
н168У	н311У	46,46		
н311У	н305У	9,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	388 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(388,00) = 7
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:160

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
37	634 333,76	2 178 564,84	634 333,76	2 178 564,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,05$



1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	634 343,07	2 178 571,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н319У	—	—	634 332,74	2 178 585,44			
н320У	—	—	634 326,74	2 178 591,82			
36	634 342,07	2 178 572,14	—	—	—	—	—
66	634 331,16	2 178 587,57	—	—			
67	634 321,17	2 178 597,20	634 321,17	2 178 597,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
68	634 313,97	2 178 590,25	634 313,97	2 178 590,25		0,05	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,05$
69	634 322,00	2 178 581,46	634 322,00	2 178 581,46			
37	634 333,76	2 178 564,84	634 333,76	2 178 564,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	н161У	11,62	—	—
н161У	н319У	17,11		
н319У	н320У	8,76		
н320У	67	7,74		
67	68	10,01		
68	69	11,91		
69	37	20,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	359 ± 7

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(359,00) = 7		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:162							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	634 143,74	2 178 361,92	—	—	—	—	—
70	634 159,74	2 178 383,45	—	—			
71	634 138,44	2 178 398,00	—	—			
72	634 121,53	2 178 377,33	—	—			
73	634 122,83	2 178 376,33	—	—			
54	634 139,32	2 178 364,67	—	—			
н324У	—	—	634 123,61	2 178 395,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н210У	—	—	634 147,83	2 178 375,40			
н209У	—	—	634 161,75	2 178 393,35			
н325У	—	—	634 163,37	2 178 395,45			
н326У	—	—	634 159,94	2 178 402,78			
н327У	—	—	634 141,82	2 178 417,22			
н324У	—	—	634 123,61	2 178 395,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н210У	31,69	—	—
н210У	н209У	22,71		
н209У	н325У	2,65		
н325У	н326У	8,09		
н326У	н327У	23,17		
н327У	н324У	28,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	872 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(872,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:163

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
74	634 333,34	2 178 505,56	—	—	—	—	—
75	634 343,05	2 178 517,42	—	—			
76	634 325,87	2 178 530,46	—	—			
77	634 313,70	2 178 519,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	634 354,37	2 178 586,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н157У	—	—	634 355,93	2 178 588,86			
н156У	—	—	634 356,17	2 178 591,25			
н155У	—	—	634 355,86	2 178 591,53			
н154У	—	—	634 362,19	2 178 600,85			
н328У	—	—	634 344,31	2 178 614,80			
н329У	—	—	634 341,72	2 178 616,34			
н323У	—	—	634 333,79	2 178 608,75			
н322У	—	—	634 344,90	2 178 597,57			
н321У	—	—	634 343,09	2 178 595,78			
н158У	—	—	634 354,37	2 178 586,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н157У	2,48	—	—
н157У	н156У	2,40		
н156У	н155У	0,42		
н155У	н154У	11,27		
н154У	н328У	22,68		
н328У	н329У	3,01		
н329У	н323У	10,98		
н323У	н322У	15,76		

1	2	3	4	5			
н322У	н321У	2,55	—	—			
н321У	н158У	14,34					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				43:38:280132:163			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		379 ± 7				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(379,00) = 7				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				43:38:280132:165			
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
78	634 139,90	2 177 919,36	—	—	—	—	—
79	634 144,14	2 177 938,41	—	—			
80	634 120,10	2 177 942,30	—	—			
81	634 118,31	2 177 932,09	—	—			
82	634 119,62	2 177 922,49	—	—			
н334У	—	—	634 144,84	2 177 933,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н336У	—	—	634 148,93	2 177 956,01			
н337У	—	—	634 121,80	2 177 961,59			
н335У	—	—	634 118,06	2 177 940,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	634 144,84	2 177 933,49	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 43:38:280132:165							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н334У	н336У	22,89	—		—		
н336У	н337У	27,70					
н337У	н335У	21,37					
н335У	н334У	27,69					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:165							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			612 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(612,00)} = 9$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:166							
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
83	634 123,45	2 177 967,80	—	—	—	—	—
84	634 123,78	2 177 956,74	—	—			
80	634 120,10	2 177 942,30	—	—			
79	634 144,14	2 177 938,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
85	634 147,98	2 177 954,08	—	—	—	—	—
86	634 132,37	2 177 965,03	—	—			
н336У	—	—	634 148,93	2 177 956,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н338У	—	—	634 152,48	2 177 972,57			
н339У	—	—	634 135,24	2 177 982,04			
н340У	—	—	634 126,95	2 177 984,21			
н337У	—	—	634 121,80	2 177 961,59			
н336У	—	—	634 148,93	2 177 956,01			

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

43:38:280132:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н338У	16,94	—	—
н338У	н339У	19,67		
н339У	н340У	8,57		
н340У	н337У	23,20		
н337У	н336У	27,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280132:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	574 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(574,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:200							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	634 278,50	2 178 392,86	—	—	—	—	—
88	634 287,79	2 178 402,42	—	—			
89	634 278,75	2 178 410,68	—	—			
90	634 269,76	2 178 401,72	—	—			
н60У	—	—	634 287,64	2 178 431,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н59У	—	—	634 305,83	2 178 412,99			
н58У	—	—	634 313,09	2 178 407,55			
н57У	—	—	634 325,46	2 178 396,40			
н375У	—	—	634 327,36	2 178 398,43			
н376У	—	—	634 330,21	2 178 403,71			
н377У	—	—	634 316,32	2 178 414,24			
н378У	—	—	634 296,92	2 178 431,16			
н379У	—	—	634 298,73	2 178 433,60			
н380У	—	—	634 293,84	2 178 437,83			
н60У	—	—	634 287,64	2 178 431,39			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н59У	25,87	—	—
н59У	н58У	9,07		
н58У	н57У	16,65		
н57У	н375У	2,78		
н375У	н376У	6,00		
н376У	н377У	17,43		
н377У	н378У	25,74		
н378У	н379У	3,04		
н379У	н380У	6,47		
н380У	н60У	8,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$395 \pm 7$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(395,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:212

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
91	634 132,75	2 178 218,92	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
92	634 140,71	2 178 229,81	—	—	—	—	—
93	634 115,70	2 178 248,70	—	—			
94	634 106,59	2 178 237,08	—	—			
н381У	—	—	634 109,24	2 178 242,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н382У	—	—	634 135,24	2 178 225,45			
н383У	—	—	634 144,11	2 178 237,74			
н384У	—	—	634 119,14	2 178 256,30			
н381У	—	—	634 109,24	2 178 242,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н382У	31,13	—	—
н382У	н383У	15,16		
н383У	н384У	31,11		
н384У	н381У	16,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:212

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:213							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	634 385,28	2 178 569,41	—	—	—	—	—
16	634 374,71	2 178 576,05	—	—			
21	634 345,14	2 178 533,86	—	—			
96	634 355,07	2 178 526,76	—	—			
97	634 370,42	2 178 548,15	—	—			
н65У	—	—	634 364,27	2 178 539,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64У	—	—	634 365,70	2 178 538,60			
н385У	—	—	634 375,81	2 178 531,57			
н145У	—	—	634 386,59	2 178 543,73			
н144У	—	—	634 389,03	2 178 550,44			
н143У	—	—	634 392,44	2 178 555,64			
н142У	—	—	634 394,35	2 178 554,38			
н141У	—	—	634 400,35	2 178 563,54			
н140У	—	—	634 401,93	2 178 562,50			
н139У	—	—	634 407,38	2 178 570,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	634 393,37	2 178 580,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н67У	—	—	634 387,27	2 178 570,12			
н66У	—	—	634 377,19	2 178 556,54			
н65У	—	—	634 364,27	2 178 539,58			

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

43:38:280132:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н64У	1,73	—	—
н64У	н385У	12,31		
н385У	н145У	16,25		
н145У	н144У	7,14		
н144У	н143У	6,22		
н143У	н142У	2,29		
н142У	н141У	10,95		
н141У	н140У	1,89		
н140У	н139У	9,96		
н139У	н68У	16,90		
н68У	н67У	11,87		
н67У	н66У	16,91		
н66У	н65У	21,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280132:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	743 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(743,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:22							
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
98	634 313,51	2 178 395,12	—	—	—	—	—
99	634 325,62	2 178 406,90	—	—			
100	634 295,26	2 178 435,49	—	—			
101	634 285,48	2 178 423,48	—	—			
н380У	—	—	634 293,84	2 178 437,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н379У	—	—	634 298,73	2 178 433,60			
н378У	—	—	634 296,92	2 178 431,16			
н377У	—	—	634 316,32	2 178 414,24			
н376У	—	—	634 330,21	2 178 403,71			
н386У	—	—	634 333,65	2 178 409,69			
н387У	—	—	634 339,52	2 178 416,32			
н77У	—	—	634 343,93	2 178 420,16			
н76У	—	—	634 332,87	2 178 429,95			
н75У	—	—	634 310,33	2 178 450,78			
н388У	—	—	634 307,90	2 178 448,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	634 305,33	2 178 450,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н380У	—	—	634 293,84	2 178 437,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:22							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н380У	н379У	6,47	—		—		
н379У	н378У	3,04					
н378У	н377У	25,74					
н377У	н376У	17,43					
н376У	н386У	6,90					
н386У	н387У	8,86					
н387У	н77У	5,85					
н77У	н76У	14,77					
н76У	н75У	30,69					
н75У	н388У	3,57					
н388У	н389У	3,50					
н389У	н380У	17,13					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:22							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1081 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 081,00) = 12			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:30

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
102	634 462,34	2 178 481,05	—	—	—	—	—
103	634 437,67	2 178 498,09	—	—			
32	634 428,77	2 178 486,25	—	—			
31	634 453,43	2 178 469,21	—	—			
н116У	—	—	634 459,04	2 178 485,53			
н115У	—	—	634 461,68	2 178 488,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н390У	—	—	634 460,61	2 178 489,76			
н391У	—	—	634 467,41	2 178 498,68			
н392У	—	—	634 462,83	2 178 502,47			
н393У	—	—	634 464,10	2 178 504,15			
н394У	—	—	634 443,16	2 178 520,46			
н117У	—	—	634 433,22	2 178 507,12			
н116У	—	—	634 459,04	2 178 485,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:30

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

1	2	3	4	5
н116У	н115У	4,24	—	—
н115У	н390У	1,40		
н390У	н391У	11,22		
н391У	н392У	5,94		
н392У	н393У	2,11		
н393У	н394У	26,54		
н394У	н117У	16,64		
н117У	н116У	33,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280132:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	550 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(550,00) = 8
3	Иные сведения	—

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

43:38:280132:307

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	634 183,08	2 178 377,02	—	—	—	—	—
105	634 171,77	2 178 364,52	—	—			
106	634 191,37	2 178 340,93	—	—			
107	634 205,12	2 178 355,72	—	—			
108	634 184,83	2 178 377,90	—	—			
н196У	—	—	634 214,24	2 178 369,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	634 222,16	2 178 377,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н396У	—	—	634 221,78	2 178 378,94			
н397У	—	—	634 219,65	2 178 380,66			
н398У	—	—	634 222,10	2 178 383,49			
н399У	—	—	634 224,14	2 178 381,72			
н400У	—	—	634 229,76	2 178 388,19			
н401У	—	—	634 215,74	2 178 400,65			
н402У	—	—	634 216,85	2 178 401,90			
н282У	—	—	634 209,46	2 178 408,92			
н281У	—	—	634 204,16	2 178 404,42			
н200У	—	—	634 192,30	2 178 396,52			
н199У	—	—	634 195,46	2 178 391,79			
н198У	—	—	634 195,20	2 178 391,62			
н197У	—	—	634 200,84	2 178 382,37			
н196У	—	—	634 214,24	2 178 369,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:307				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н395У	11,87	—	—

1	2	3	4	5
н395У	н396У	1,12	—	—
н396У	н397У	2,74		
н397У	н398У	3,74		
н398У	н399У	2,70		
н399У	н400У	8,57		
н400У	н401У	18,76		
н401У	н402У	1,67		
н402У	н282У	10,19		
н282У	н281У	6,95		
н281У	н200У	14,25		
н200У	н199У	5,69		
н199У	н198У	0,31		
н198У	н197У	10,83		
н197У	н196У	18,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280132:307

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	739 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(739,00) = 10
3	Иные сведения	—

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

43:38:280132:31

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
102	634 462,34	2 178 481,05	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
109	634 472,65	2 178 495,91	—	—	—	—	—
110	634 445,62	2 178 508,18	—	—			
103	634 437,67	2 178 498,09	—	—			
н391У	—	—	634 467,41	2 178 498,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н403У	—	—	634 482,50	2 178 519,04			
н404У	—	—	634 473,73	2 178 525,78			
н405У	—	—	634 456,57	2 178 537,11			
н406У	—	—	634 450,20	2 178 528,70			
н407У	—	—	634 449,19	2 178 528,49			
н394У	—	—	634 443,16	2 178 520,46			
н393У	—	—	634 464,10	2 178 504,15			
н392У	—	—	634 462,83	2 178 502,47			
н391У	—	—	634 467,41	2 178 498,68			

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

43:38:280132:31

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
н391У	н403У	25,34	—	—
н403У	н404У	11,06		
н404У	н405У	20,56		
н405У	н406У	10,55		
н406У	н407У	1,03		
н407У	н394У	10,04		
н394У	н393У	26,54		

1		2		3		4		5	
н393У		н392У		2,11		—		—	
н392У		н391У		5,94					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:38:280132:31			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				732 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(732,00) = 9				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:38:280132:39			
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		
1	2	3	4	5	6	7	8		
111	634 248,57	2 178 403,43	—	—	—	—	—		
112	634 257,91	2 178 414,48	—	—					
113	634 236,56	2 178 432,94	—	—					
114	634 231,40	2 178 425,89	—	—					
115	634 228,41	2 178 421,49	—	—					
н408У	—	—	634 283,61	2 178 450,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10		
42	—	—	634 295,46	2 178 464,20		0,05	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,05		
н409У	—	—	634 273,82	2 178 483,99		0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10		
н410У	—	—	634 270,19	2 178 479,77					

1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	634 267,63	2 178 481,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н412У	—	—	634 258,67	2 178 472,43			
н408У	—	—	634 283,61	2 178 450,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	42	18,27	—	—
42	н409У	29,32		
н409У	н410У	5,57		
н410У	н411У	3,38		
н411У	н412У	13,09		
н412У	н408У	33,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$591 \pm 9$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:40

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
116	634 283,61	2 178 450,89	—	—	—	—	—
42	634 295,46	2 178 464,20	—	—			
46	634 270,39	2 178 487,12	—	—			
117	634 267,42	2 178 483,63	—	—			
118	634 265,32	2 178 485,44	—	—			
119	634 259,71	2 178 478,50	—	—			
120	634 256,69	2 178 474,72	—	—			
н408У	—	—	634 283,61	2 178 450,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н412У	—	—	634 258,67	2 178 472,43			
н174У	—	—	634 249,62	2 178 462,24			
н173У	—	—	634 254,45	2 178 458,34			
н172У	—	—	634 253,30	2 178 457,04			
н171У	—	—	634 273,88	2 178 439,13			
н408У	—	—	634 283,61	2 178 450,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:40

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

1	2	3	4	5
н408У	н412У	33,34	—	—
н412У	н174У	13,63		
н174У	н173У	6,21		
н173У	н172У	1,74		
н172У	н171У	27,28		
н171У	н408У	14,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	490 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(490,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:43

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
121	634 193,12	2 178 386,70	—	—	—	—	—
122	634 215,77	2 178 367,22	—	—			
48	634 222,06	2 178 375,29	—	—			
47	634 199,79	2 178 395,40	—	—			
н413У	—	—	634 240,94	2 178 400,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н414У	—	—	634 248,20	2 178 409,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	634 246,63	2 178 411,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н190У	—	—	634 248,79	2 178 414,53			
н189У	—	—	634 238,26	2 178 423,50			
н188У	—	—	634 226,55	2 178 433,50			
н292У	—	—	634 222,52	2 178 428,80			
н291У	—	—	634 220,76	2 178 427,92			
н290У	—	—	634 220,45	2 178 423,50			
н289У	—	—	634 221,69	2 178 423,41			
н288У	—	—	634 219,79	2 178 420,25			
н413У	—	—	634 240,94	2 178 400,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н414У	10,96	—	—
н414У	н415У	3,24		
н415У	н190У	3,42		
н190У	н189У	13,83		
н189У	н188У	15,40		
н188У	н292У	6,19		
н292У	н291У	1,97		
н291У	н290У	4,43		
н290У	н289У	1,24		
н289У	н288У	3,69		



1	2	3	4	5			
н288У	н413У	28,71	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:43							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		459 ± 7				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(459,00) = 7				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:44							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	634 184,83	2 178 377,90	—	—	—	—	—
107	634 205,12	2 178 355,72	—	—			
122	634 215,77	2 178 367,22	—	—			
121	634 193,12	2 178 386,70	—	—			
н400У	—	—	634 229,76	2 178 388,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н413У	—	—	634 240,94	2 178 400,84			
н288У	—	—	634 219,79	2 178 420,25			
н287У	—	—	634 217,96	2 178 418,25			
н283У	—	—	634 217,33	2 178 418,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	634 209,46	2 178 408,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н402У	—	—	634 216,85	2 178 401,90			
н401У	—	—	634 215,74	2 178 400,65			
н400У	—	—	634 229,76	2 178 388,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н413У	16,88	—	—
н413У	н288У	28,71		
н288У	н287У	2,71		
н287У	н283У	0,86		
н283У	н282У	12,65		
н282У	н402У	10,19		
н402У	н401У	1,67		
н401У	н400У	18,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	480 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(480,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:54							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	634 096,34	2 178 264,22	—	—	—	—	—
127	634 098,46	2 178 266,43	—	—			
128	634 098,72	2 178 270,17	—	—			
129	634 103,32	2 178 276,49	—	—			
130	634 082,87	2 178 293,66	—	—			
131	634 075,28	2 178 282,74	—	—			
н247У	—	—	634 072,61	2 178 286,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н246У	—	—	634 077,19	2 178 291,14			
н416У	—	—	634 072,49	2 178 295,63			
н417У	—	—	634 052,07	2 178 311,84			
н418У	—	—	634 042,28	2 178 299,79			
н419У	—	—	634 045,29	2 178 296,59			
н420У	—	—	634 063,46	2 178 276,31			
н248У	—	—	634 065,04	2 178 277,91			
н251У	—	—	634 068,02	2 178 280,94			
н247У	—	—	634 072,61	2 178 286,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н246У	6,85	—	—
н246У	н416У	6,50		
н416У	н417У	26,07		
н417У	н418У	15,53		
н418У	н419У	4,39		
н419У	н420У	27,23		
н420У	н248У	2,25		
н248У	н251У	4,25		
н251У	н247У	6,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$579 \pm 8$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(579,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:55

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	634 082,87	2 178 293,66	—	—	—	—	—
129	634 103,32	2 178 276,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	634 113,02	2 178 288,88	—	—	—	—	—
133	634 092,57	2 178 306,30	—	—			
н246У	—	—	634 077,19	2 178 291,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н245У	—	—	634 081,02	2 178 295,40			
н421У	—	—	634 083,77	2 178 298,48			
н261У	—	—	634 089,97	2 178 302,92			
н260У	—	—	634 071,79	2 178 316,87			
н259У	—	—	634 065,14	2 178 322,27			
н422У	—	—	634 063,06	2 178 319,81			
н423У	—	—	634 060,93	2 178 321,61			
н417У	—	—	634 052,07	2 178 311,84			
н416У	—	—	634 072,49	2 178 295,63			
н246У	—	—	634 077,19	2 178 291,14			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280132:55		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н246У	н245У	5,73	—		—		
н245У	н421У	4,13					
н421У	н261У	7,63					
н261У	н260У	22,92					
н260У	н259У	8,57					
н259У	н422У	3,22					

1	2	3	4	5
н422У	н423У	2,79	—	—
н423У	н417У	13,19		
н417У	н416У	26,07		
н416У	н246У	6,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	531 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(531,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:60

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	634 138,44	2 178 398,00	—	—	—	—	—
70	634 159,74	2 178 383,45	—	—			
134	634 166,24	2 178 378,93	—	—			
135	634 172,01	2 178 379,21	—	—			
136	634 175,05	2 178 383,35	—	—			
137	634 143,74	2 178 405,47	—	—			
н327У	—	—	634 141,82	2 178 417,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н326У	—	—	634 159,94	2 178 402,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	634 163,37	2 178 395,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н209У	—	—	634 161,75	2 178 393,35			
н208У	—	—	634 167,55	2 178 387,99			
н424У	—	—	634 173,68	2 178 391,90			
н425У	—	—	634 173,51	2 178 392,95			
н203У	—	—	634 184,99	2 178 395,39			
н202У	—	—	634 189,65	2 178 396,38			
н426У	—	—	634 185,73	2 178 400,54			
н427У	—	—	634 177,38	2 178 408,18			
н428У	—	—	634 178,13	2 178 409,04			
н429У	—	—	634 171,73	2 178 414,74			
н430У	—	—	634 153,18	2 178 430,74			
н327У	—	—	634 141,82	2 178 417,22			

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

43:38:280132:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н326У	23,17	—	—
н326У	н325У	8,09		
н325У	н209У	2,65		
н209У	н208У	7,90		
н208У	н424У	7,27		

1	2	3	4	5
н424У	н425У	1,06	—	—
н425У	н203У	11,74		
н203У	н202У	4,76		
н202У	н426У	5,72		
н426У	н427У	11,32		
н427У	н428У	1,14		
н428У	н429У	8,57		
н429У	н430У	24,50		
н430У	н327У	17,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280132:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	808 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(808,00) = 10
3	Иные сведения	—

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

43:38:280132:61

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	634 143,74	2 178 405,47	—	—	—	—	—
136	634 175,05	2 178 383,35	—	—			
135	634 172,01	2 178 379,21	—	—			
138	634 178,06	2 178 374,51	—	—			
139	634 188,06	2 178 388,96	—	—			
140	634 152,42	2 178 415,83	—	—			





1	2	3	4	5
н202У	н201У	1,38	—	—
н201У	н200У	2,05		
н200У	н281У	14,25		
н281У	н280У	4,94		
н280У	н279У	3,83		
н279У	н431У	23,58		
н431У	н432У	16,61		
н432У	н433У	0,65		
н433У	н434У	6,60		
н434У	н430У	13,98		
н430У	н429У	24,50		
н429У	н428У	8,57		
н428У	н427У	1,14		
н427У	н426У	11,32		
н426У	н202У	5,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	804 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(804,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:67

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
141	634 174,68	2 178 435,74	—	—	—	—	—
142	634 201,94	2 178 415,94	—	—			
143	634 204,75	2 178 418,90	—	—			
144	634 216,07	2 178 410,69	—	—			
145	634 219,09	2 178 414,47	—	—			
146	634 180,29	2 178 442,88	—	—			
н301У	—	—	634 202,33	2 178 488,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н304У	—	—	634 215,58	2 178 477,17			
н177У	—	—	634 227,51	2 178 466,15			
н176У	—	—	634 235,82	2 178 473,81			
н175У	—	—	634 248,79	2 178 461,31			
н174У	—	—	634 249,62	2 178 462,24			
н435У	—	—	634 252,95	2 178 466,00			
н436У	—	—	634 213,45	2 178 501,36			
н301У	—	—	634 202,33	2 178 488,55			

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

43:38:280132:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н304У	17,47	—	—
н304У	н177У	16,24		
н177У	н176У	11,30		
н176У	н175У	18,01		
н175У	н174У	1,25		
н174У	н435У	5,02		

1	2	3	4	5			
н435У	н436У	53,01	—	—			
н436У	н301У	16,96					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280132:67				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		686 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(686,00) = 9				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280132:68				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	634 224,70	2 178 421,41	—	—	—	—	—
148	634 187,43	2 178 450,76	—	—			
146	634 180,29	2 178 442,88	—	—			
145	634 219,09	2 178 414,47	—	—			
н435У	—	—	634 252,95	2 178 466,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н412У	—	—	634 258,67	2 178 472,43			
н437У	—	—	634 220,38	2 178 508,70			
н436У	—	—	634 213,45	2 178 501,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	634 252,95	2 178 466,00	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 43:38:280132:68							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н435У	н412У	8,61	—		—		
н412У	н437У	52,74					
н437У	н436У	10,09					
н436У	н435У	53,01					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:68							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			494 ± 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(494,00)} = 8$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:69							
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
1	2	3	4	5	6	7	8
149	634 226,80	2 178 419,60	—	—	—	—	—
115	634 228,41	2 178 421,49	—	—			
114	634 231,40	2 178 425,89	—	—			
150	634 192,93	2 178 456,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
148	634 187,43	2 178 450,76	—	—	—	—	—
147	634 224,70	2 178 421,41	—	—			
н437У	—	—	634 220,38	2 178 508,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н412У	—	—	634 258,67	2 178 472,43			
н411У	—	—	634 267,63	2 178 481,97			
н438У	—	—	634 264,38	2 178 485,03			
н439У	—	—	634 265,01	2 178 485,71			
н440У	—	—	634 231,21	2 178 519,68			
н437У	—	—	634 220,38	2 178 508,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:69

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
н437У	н412У	52,74	—	—
н412У	н411У	13,09		
н411У	н438У	4,46		
н438У	н439У	0,93		
н439У	н440У	47,92		
н440У	н437У	15,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	766 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(766,00) = 10

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:70

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	634 231,40	2 178 425,89	—	—	—	—	—
113	634 236,56	2 178 432,94	—	—			
151	634 233,04	2 178 435,61	—	—			
152	634 199,21	2 178 463,51	—	—			
150	634 192,93	2 178 456,14	—	—			
н440У	—	—	634 231,21	2 178 519,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н439У	—	—	634 265,01	2 178 485,71			
н441У	—	—	634 271,19	2 178 491,86			
н442У	—	—	634 238,34	2 178 526,23			
н440У	—	—	634 231,21	2 178 519,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н439У	47,92	—	—
н439У	н441У	8,72		
н441У	н442У	47,54		
н442У	н440У	9,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	439 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(439,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:71

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	634 247,87	2 178 454,51	—	—	—	—	—
154	634 216,42	2 178 477,72	—	—			
155	634 211,56	2 178 473,69	—	—			
156	634 243,07	2 178 447,59	—	—			
н443У	—	—	634 246,44	2 178 531,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н444У	—	—	634 260,09	2 178 517,08			
н445У	—	—	634 264,08	2 178 512,38			
н446У	—	—	634 268,77	2 178 507,16			
н447У	—	—	634 265,75	2 178 504,22			
н448У	—	—	634 269,96	2 178 499,90			



1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	634 277,84	2 178 508,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н450У	—	—	634 251,96	2 178 535,88			
н443У	—	—	634 246,44	2 178 531,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н444У	19,61	—	—
н444У	н445У	6,17		
н445У	н446У	7,02		
н446У	н447У	4,21		
н447У	н448У	6,03		
н448У	н449У	11,65		
н449У	н450У	37,69		
н450У	н443У	7,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$301 \pm 6$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(301,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:72

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	634 247,87	2 178 454,51	—	—	—	—	—
157	634 250,70	2 178 457,05	—	—			
158	634 253,28	2 178 461,23	—	—			
159	634 222,47	2 178 483,42	—	—			
154	634 216,42	2 178 477,72	—	—			
н449У	—	—	634 277,84	2 178 508,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н310У	—	—	634 283,77	2 178 515,11			
н309У	—	—	634 276,06	2 178 523,47			
н308У	—	—	634 270,63	2 178 529,22			
н307У	—	—	634 269,07	2 178 527,80			
н306У	—	—	634 257,68	2 178 541,56			
н450У	—	—	634 251,96	2 178 535,88			
н449У	—	—	634 277,84	2 178 508,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н449У	н310У	8,90	—	—
н310У	н309У	11,37		
н309У	н308У	7,91		
н308У	н307У	2,11		
н307У	н306У	17,86		
н306У	н450У	8,06		
н450У	н449У	37,69		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280132:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$309 \pm 6$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(309,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280132:83

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	634 129,27	2 177 992,80	—	—	—	—	—
161	634 133,52	2 177 990,15	—	—			
162	634 154,56	2 177 997,67	—	—			
163	634 158,67	2 178 016,64	—	—			
164	634 134,80	2 178 020,82	—	—			
н451У	—	—	634 160,27	2 178 009,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	—	—	634 167,88	2 178 033,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н453У	—	—	634 138,19	2 178 042,62			
н454У	—	—	634 131,89	2 178 021,09			
н455У	—	—	634 128,52	2 178 010,01			
н456У	—	—	634 134,38	2 178 008,82			
н457У	—	—	634 149,18	2 178 007,68			
н451У	—	—	634 160,27	2 178 009,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н452У	25,32	—	—
н452У	н453У	31,14		
н453У	н454У	22,43		
н454У	н455У	11,58		
н455У	н456У	5,98		
н456У	н457У	14,84		
н457У	н451У	11,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$948 \pm 11$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(948,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:84

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
164	634 134,80	2 178 020,82	—	—	—	—	—
163	634 158,67	2 178 016,64	—	—			
165	634 162,40	2 178 029,84	—	—			
166	634 137,79	2 178 035,74	—	—			
н452У	—	—	634 167,88	2 178 033,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н343У	—	—	634 172,70	2 178 049,93			
н342У	—	—	634 156,66	2 178 053,58			
н341У	—	—	634 141,92	2 178 057,28			
н453У	—	—	634 138,19	2 178 042,62			
н452У	—	—	634 167,88	2 178 033,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н343У	17,39	—	—
н343У	н342У	16,45		
н342У	н341У	15,20		
н341У	н453У	15,13		
н453У	н452У	31,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	507 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(507,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:91

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	634 179,68	2 178 113,16	—	—	—	—	—
168	634 185,62	2 178 127,72	—	—			
169	634 155,16	2 178 134,02	—	—			
170	634 152,18	2 178 119,64	—	—			
н363У	—	—	634 195,39	2 178 138,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н458У	—	—	634 199,16	2 178 154,84			
н459У	—	—	634 167,49	2 178 162,00			
н460У	—	—	634 164,29	2 178 147,59			
н367У	—	—	634 165,78	2 178 147,30			
н366У	—	—	634 171,50	2 178 145,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	634 176,50	2 178 143,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н364У	—	—	634 183,26	2 178 141,85			
н363У	—	—	634 195,39	2 178 138,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н458У	17,01	—	—
н458У	н459У	32,47		
н459У	н460У	14,76		
н460У	н367У	1,52		
н367У	н366У	5,98		
н366У	н365У	5,38		
н365У	н364У	6,98		
н364У	н363У	12,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	516 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(516,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:92

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
169	634 155,16	2 178 134,02	—	—	—	—	—
168	634 185,62	2 178 127,72	—	—			
171	634 189,45	2 178 141,77	—	—			
172	634 158,50	2 178 148,31	—	—			
н458У	—	—	634 199,16	2 178 154,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н461У	—	—	634 203,50	2 178 175,92			
н462У	—	—	634 172,30	2 178 181,21			
н459У	—	—	634 167,49	2 178 162,00			
н458У	—	—	634 199,16	2 178 154,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н461У	21,52	—	—
н461У	н462У	31,65		
н462У	н459У	19,80		
н459У	н458У	32,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:92

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



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	662 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(662,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:94

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
31	634 453,43	2 178 469,21	—	—	—	—	—
27	634 463,93	2 178 461,43	—	—			
173	634 487,58	2 178 494,70	—	—			
174	634 476,35	2 178 502,33	—	—			
109	634 472,65	2 178 495,91	—	—			
102	634 462,34	2 178 481,05	—	—			
н114У	—	—	634 472,24	2 178 480,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н463У	—	—	634 496,86	2 178 514,13			
н464У	—	—	634 484,79	2 178 522,06			
н403У	—	—	634 482,50	2 178 519,04			
н391У	—	—	634 467,41	2 178 498,68			
н390У	—	—	634 460,61	2 178 489,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	634 461,68	2 178 488,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н114У	—	—	634 472,24	2 178 480,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н463У	41,72	—	—
н463У	н464У	14,44		
н464У	н403У	3,79		
н403У	н391У	25,34		
н391У	н390У	11,22		
н390У	н115У	1,40		
н115У	н114У	13,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(600,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280132:95

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

1	2	3	4	5	6	7	8
27	634 463,93	2 178 461,43	—	—	—	—	—
175	634 475,23	2 178 455,81	—	—			
176	634 480,43	2 178 457,17	—	—			
177	634 486,45	2 178 453,64	—	—			
178	634 507,74	2 178 481,82	—	—			
173	634 487,58	2 178 494,70	—	—			
н114У	—	—	634 472,24	2 178 480,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н113У	—	—	634 491,85	2 178 464,85			
н465У	—	—	634 500,53	2 178 468,26			
н466У	—	—	634 522,60	2 178 494,74			
н467У	—	—	634 512,80	2 178 503,54			
н463У	—	—	634 496,86	2 178 514,13			
н114У	—	—	634 472,24	2 178 480,45			

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

43:38:280132:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н113У	25,06	—	—
н113У	н465У	9,33		
н465У	н466У	34,47		
н466У	н467У	13,17		
н467У	н463У	19,14		
н463У	н114У	41,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280132:95

№ 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	1301 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 301,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280132:96

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	634 130,87	2 178 207,02	—	—	—	—	—
180	634 137,35	2 178 215,48	—	—			
91	634 132,75	2 178 218,92	—	—			
94	634 106,59	2 178 237,08	—	—			
181	634 101,21	2 178 230,34	—	—			
н468У	—	—	634 103,40	2 178 233,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н469У	—	—	634 134,00	2 178 211,10			
н470У	—	—	634 140,86	2 178 221,75			
н382У	—	—	634 135,24	2 178 225,45			
н381У	—	—	634 109,24	2 178 242,57			
н468У	—	—	634 103,40	2 178 233,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н469У	38,15	—	—
н469У	н470У	12,67		
н470У	н382У	6,73		
н382У	н381У	31,13		
н381У	н468У	10,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	439 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(439,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280132:97

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
92	634 140,71	2 178 229,81	—	—	—	—	—
182	634 147,09	2 178 238,06	—	—			
183	634 142,63	2 178 240,97	—	—			
184	634 120,98	2 178 255,39	—	—			
93	634 115,70	2 178 248,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	634 119,14	2 178 256,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н383У	—	—	634 144,11	2 178 237,74			
н471У	—	—	634 146,57	2 178 241,01			
н472У	—	—	634 145,14	2 178 242,09			
н473У	—	—	634 150,63	2 178 250,62			
н474У	—	—	634 140,74	2 178 255,88			
н475У	—	—	634 135,57	2 178 259,16			
н476У	—	—	634 130,85	2 178 262,15			
н477У	—	—	634 129,77	2 178 260,46			
н478У	—	—	634 124,92	2 178 264,31			
н384У	—	—	634 119,14	2 178 256,30			

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

43:38:280132:97

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
н384У	н383У	31,11	—	—
н383У	н471У	4,09		
н471У	н472У	1,79		
н472У	н473У	10,14		
н473У	н474У	11,20		
н474У	н475У	6,12		
н475У	н476У	5,59		
н476У	н477У	2,01		

1	2	3	4	5			
н477У	н478У	6,19	—	—			
н478У	н384У	9,88					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				43:38:280132:97			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		362 ± 7				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(362,00) = 7				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				43:38:280132:98			
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
183	634 142,63	2 178 240,97	—	—	—	—	—
185	634 146,80	2 178 246,54	—	—			
186	634 135,16	2 178 254,21	—	—			
н478У	—	—	634 124,92	2 178 264,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н477У	—	—	634 129,77	2 178 260,46			
н476У	—	—	634 130,85	2 178 262,15			
н475У	—	—	634 135,57	2 178 259,16			
н474У	—	—	634 140,74	2 178 255,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	634 150,63	2 178 250,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н479У	—	—	634 152,55	2 178 255,23			
н480У	—	—	634 151,42	2 178 258,32			
н481У	—	—	634 154,13	2 178 263,71			
н482У	—	—	634 145,16	2 178 267,45			
н483У	—	—	634 133,96	2 178 274,90			
н484У	—	—	634 130,67	2 178 274,41			
н485У	—	—	634 126,69	2 178 269,56			
н486У	—	—	634 127,67	2 178 268,22			
187	634 125,78	2 178 261,69	—	—	—	—	—
184	634 120,98	2 178 255,39	—	—			
н478У	—	—	634 124,92	2 178 264,31	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
43:38:280132:98

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
н478У	н477У	6,19	—	—
н477У	н476У	2,01		
н476У	н475У	5,59		
н475У	н474У	6,12		
н474У	н473У	11,20		
н473У	н479У	4,99		
н479У	н480У	3,29		
н480У	н481У	6,03		



1	2	3	4	5
н481У	н482У	9,72	—	—
н482У	н483У	13,45		
н483У	н484У	3,33		
н484У	н485У	6,27		
н485У	н486У	1,66		
н486У	н478У	4,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280132:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	350 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(350,00) = 7
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) 43:38:280130:265										
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
—	н490О	—	—	—	634 125,02	2 177 965,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н491О	—	—	—	634 132,83	2 177 963,85	—			
	н492О	—	—	—	634 133,11	2 177 964,98	—			
	н493О	—	—	—	634 135,83	2 177 964,31	—			
	н494О	—	—	—	634 138,00	2 177 973,07	—			
	н495О	—	—	—	634 131,00	2 177 974,80	—			
	н496О	—	—	—	634 130,63	2 177 973,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н497О	—	—	—	634 127,10	2 177 974,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н490О	—	—	—	634 125,02	2 177 965,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280130:265**

№ 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	43:38:280132:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Дачная ул, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:214										
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
—	н498О	—	—	—	634 374,31	2 178 587,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н499О	—	—	—	634 377,66	2 178 585,35	—			
	н500О	—	—	—	634 373,81	2 178 579,17	—			
	н501О	—	—	—	634 372,57	2 178 579,94	—			
	н502О	—	—	—	634 372,34	2 178 579,57	—			
	н503О	—	—	—	634 356,91	2 178 589,42	—			
	н504О	—	—	—	634 358,56	2 178 591,91	—			
	н505О	—	—	—	634 357,31	2 178 592,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н506О	—	—	—	634 359,34	2 178 595,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н507О	—	—	—	634 360,66	2 178 594,94	—			
	н508О	—	—	—	634 361,65	2 178 596,43	—			
	н509О	—	—	—	634 374,65	2 178 587,97	—			
	н498О	—	—	—	634 374,31	2 178 587,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:214**

№ 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	43:38:280132:127, 43:38:280132:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Маяковского пер, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:216										
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
—	н5100	—	—	—	634 342,73	2 178 597,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5110	—	—	—	634 338,59	2 178 593,14	—			
	н5120	—	—	—	634 331,09	2 178 600,69	—			
	н5130	—	—	—	634 342,03	2 178 611,57	—			
	н5140	—	—	—	634 349,62	2 178 603,94	—			
	н5150	—	—	—	634 345,38	2 178 599,72	—			
	н5160	—	—	—	634 343,46	2 178 601,66	—			
	н5170	—	—	—	634 340,90	2 178 599,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5100	—	—	—	634 342,73	2 178 597,26	—	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) 43:38:280132:216										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280132				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Маяковского ул, д 27				
	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) 43:38:280132:217										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5180	—	—	—	634 234,80	2 178 499,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5190	—	—	—	634 227,24	2 178 491,07	—			
	н5200	—	—	—	634 223,49	2 178 494,49	—			
	н5210	—	—	—	634 224,01	2 178 495,06	—			
	н5220	—	—	—	634 218,07	2 178 500,53	—			
	н5230	—	—	—	634 226,45	2 178 509,64	—			
	н5240	—	—	—	634 234,84	2 178 518,76	—			
	н5250	—	—	—	634 240,79	2 178 513,28	—			
	н5260	—	—	—	634 239,16	2 178 511,51	—			
	н5270	—	—	—	634 242,74	2 178 508,22	—			
	н5280	—	—	—	634 236,73	2 178 501,69	—			
	н5290	—	—	—	634 233,15	2 178 504,98	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5300	—	—	—	634 231,10	2 178 502,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5180	—	—	—	634 234,80	2 178 499,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:217**

№ 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	43:38:280132:69, 43:38:280132:70, 43:38:280132:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Маяковского ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:218										
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
—	н531О	—	—	—	634 262,31	2 178 542,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н532О	—	—	—	634 274,07	2 178 552,25	—			
	н533О	—	—	—	634 274,38	2 178 551,89	—			
	н534О	—	—	—	634 276,62	2 178 553,81	—			
	н535О	—	—	—	634 281,47	2 178 548,04	—			
	н536О	—	—	—	634 279,28	2 178 546,17	—			
	н537О	—	—	—	634 279,54	2 178 545,80	—			
	н538О	—	—	—	634 267,85	2 178 535,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н531О	—	—	—	634 262,31	2 178 542,17	—	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) 43:38:280132:218										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280132				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Маяковского ул, д 21				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:219										
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
—	н5390	—	—	—	634 311,44	2 178 496,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5400	—	—	—	634 313,58	2 178 499,43	—			
	н5410	—	—	—	634 311,65	2 178 500,97	—			
	н5420	—	—	—	634 316,62	2 178 507,22	—			
	н5430	—	—	—	634 318,77	2 178 505,51	—			
	н5440	—	—	—	634 322,92	2 178 510,38	—			
	н5450	—	—	—	634 320,74	2 178 512,17	—			
	н5460	—	—	—	634 323,16	2 178 515,16	—			
	н5470	—	—	—	634 322,49	2 178 515,70	—			
	н5480	—	—	—	634 325,25	2 178 519,11	—			
	н5490	—	—	—	634 328,20	2 178 516,58	—			
	н5500	—	—	—	634 330,39	2 178 519,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н551О	—	—	—	634 335,39	2 178 514,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н552О	—	—	—	634 316,37	2 178 492,68	—			
	н539О	—	—	—	634 311,44	2 178 496,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:219**

№ 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	43:38:280132:129, 43:38:280132:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:220										
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
—	н553О	—	—	—	634 294,40	2 178 477,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н554О	—	—	—	634 299,69	2 178 472,74	—			
	н555О	—	—	—	634 303,35	2 178 476,94	—			
	н556О	—	—	—	634 304,85	2 178 475,62	—			
	н557О	—	—	—	634 311,13	2 178 483,00	—			
	н558О	—	—	—	634 304,58	2 178 488,81	—			
	н553О	—	—	—	634 294,40	2 178 477,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:220										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280132:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:221										
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
—	н559О	—	—	—	634 125,94	2 178 303,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н560О	—	—	—	634 124,92	2 178 302,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н561О	—	—	—	634 122,03	2 178 305,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н562О	—	—	—	634 122,93	2 178 306,48	—			
	н563О	—	—	—	634 120,13	2 178 308,83	—			
	н564О	—	—	—	634 131,76	2 178 322,16	—			
	н565О	—	—	—	634 132,05	2 178 321,91	—			
	н566О	—	—	—	634 133,79	2 178 323,98	—			
	н567О	—	—	—	634 137,38	2 178 320,73	—			
	н568О	—	—	—	634 138,26	2 178 321,57	—			
	н569О	—	—	—	634 139,41	2 178 320,51	—			
	н570О	—	—	—	634 138,61	2 178 319,64	—			
	н571О	—	—	—	634 140,74	2 178 317,68	—			
	н572О	—	—	—	634 138,80	2 178 315,45	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5730	—	—	—	634 139,09	2 178 315,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5740	—	—	—	634 127,66	2 178 302,27	—			
	н5590	—	—	—	634 125,94	2 178 303,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:221**

№ 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	43:38:280132:140, 43:38:280132:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:222										
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
—	н5750	—	—	—	634 288,44	2 178 410,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5760	—	—	—	634 287,23	2 178 408,80	—			
	н5770	—	—	—	634 277,92	2 178 417,89	—			
	н5780	—	—	—	634 288,36	2 178 428,19	—			
	н5790	—	—	—	634 297,19	2 178 419,19	—			
	н5800	—	—	—	634 294,58	2 178 416,47	—			
	н5810	—	—	—	634 296,16	2 178 414,96	—			
	н5820	—	—	—	634 290,00	2 178 408,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5750	—	—	—	634 288,44	2 178 410,04	—	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) 43:38:280132:222										
№ 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					43:38:280132:114, 43:38:280132:115				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280132				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 9				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:223										
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
—	н5830	—	—	—	634 239,55	2 178 359,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5840	—	—	—	634 237,45	2 178 357,63	—			
	н5850	—	—	—	634 236,49	2 178 358,59	—			
	н5860	—	—	—	634 234,83	2 178 356,93	—			
	н5870	—	—	—	634 226,10	2 178 365,63	—			
	н5880	—	—	—	634 231,57	2 178 371,32	—			
	н5890	—	—	—	634 236,83	2 178 376,41	—			
	н5900	—	—	—	634 245,67	2 178 367,75	—			
	н5910	—	—	—	634 243,98	2 178 366,22	—			
	н5920	—	—	—	634 245,76	2 178 364,53	—			
	н5930	—	—	—	634 243,35	2 178 361,99	—			
	н5940	—	—	—	634 241,58	2 178 363,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5950	—	—	—	634 238,62	2 178 360,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5830	—	—	—	634 239,55	2 178 359,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:223**

№ 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	43:38:280132:107, 43:38:280132:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:224										
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
—	н596О	—	—	—	634 349,01	2 178 490,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н597О	—	—	—	634 350,39	2 178 489,49	—			
	н598О	—	—	—	634 348,60	2 178 487,65	—			
	н599О	—	—	—	634 353,63	2 178 482,75	—			
	н600О	—	—	—	634 355,51	2 178 484,69	—			
	н601О	—	—	—	634 356,32	2 178 483,90	—			
	н602О	—	—	—	634 366,47	2 178 494,34	—			
	н603О	—	—	—	634 365,81	2 178 495,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н604О	—	—	—	634 367,61	2 178 496,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н605О	—	—	—	634 362,69	2 178 501,68	—			
	н606О	—	—	—	634 360,92	2 178 499,89	—			
	н607О	—	—	—	634 359,39	2 178 501,42	—			
	н596О	—	—	—	634 349,01	2 178 490,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280132:224

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280132:122, 43:38:280132:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:225										
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
—	н608О	—	—	—	634 163,01	2 178 346,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н609О	—	—	—	634 157,26	2 178 351,32	—			
	н610О	—	—	—	634 158,35	2 178 352,56	—			
	н611О	—	—	—	634 156,78	2 178 353,93	—			
	н612О	—	—	—	634 159,70	2 178 357,28	—			
	н613О	—	—	—	634 161,32	2 178 355,87	—			
	н614О	—	—	—	634 163,70	2 178 358,68	—			
	н615О	—	—	—	634 159,24	2 178 362,56	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н616О	—	—	—	634 163,03	2 178 366,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н617О	—	—	—	634 173,17	2 178 357,54	—			
	н608О	—	—	—	634 163,01	2 178 346,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:225**

№ 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	43:38:280132:138, 43:38:280132:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:226										
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
—	н618О	—	—	—	634 251,33	2 178 426,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н619О	—	—	—	634 250,34	2 178 424,86	—			
	н620О	—	—	—	634 246,56	2 178 428,02	—			
	н621О	—	—	—	634 260,39	2 178 443,98	—			
	н622О	—	—	—	634 267,97	2 178 437,58	—			
	н623О	—	—	—	634 255,22	2 178 422,69	—			
	н618О	—	—	—	634 251,33	2 178 426,05	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:226										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280132:134, 43:38:280132:136, 43:38:280132:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:229										
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
—	н624О	—	—	—	634 147,16	2 178 285,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н625О	—	—	—	634 161,31	2 178 305,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н626О	—	—	—	634 169,59	2 178 299,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н627О	—	—	—	634 155,05	2 178 280,19	—			
	н624О	—	—	—	634 147,16	2 178 285,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:229**

№ 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	43:38:280132:100, 43:38:280132:192, 43:38:280132:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:230										
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
—	н6280	—	—	—	634 226,38	2 178 388,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6290	—	—	—	634 216,61	2 178 397,28	—			
	н6300	—	—	—	634 209,71	2 178 389,33	—			
	н6310	—	—	—	634 213,16	2 178 386,34	—			
	н6320	—	—	—	634 210,48	2 178 383,26	—			
	н6330	—	—	—	634 213,53	2 178 380,62	—			
	н6340	—	—	—	634 216,15	2 178 383,64	—			
	н6350	—	—	—	634 219,51	2 178 380,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н628О	—	—	—	634 226,38	2 178 388,91	—	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) 43:38:280132:230										
№ 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					43:38:280132:307				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280132				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д. 10				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:231										
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
—	н636О	—	—	—	634 232,89	2 178 398,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н637О	—	—	—	634 231,10	2 178 396,60	—			
	н638О	—	—	—	634 224,69	2 178 402,21	—			
	н639О	—	—	—	634 237,43	2 178 416,85	—			
	н640О	—	—	—	634 243,85	2 178 411,50	—			
	н641О	—	—	—	634 242,22	2 178 409,53	—			
	н642О	—	—	—	634 243,33	2 178 408,62	—			
	н643О	—	—	—	634 234,03	2 178 397,54	—			
	н636О	—	—	—	634 232,89	2 178 398,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
43:38:280132:231

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 10а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:232

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
—	н644О	—	—	—	634 438,87	2 178 509,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н645О	—	—	—	634 451,68	2 178 525,92	—			
	н646О	—	—	—	634 454,15	2 178 524,00	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н647О	—	—	—	634 455,69	2 178 525,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н648О	—	—	—	634 461,21	2 178 521,70	—			
	н649О	—	—	—	634 446,92	2 178 503,06	—			
	н644О	—	—	—	634 438,87	2 178 509,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:232**

№ 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	43:38:280132:30, 43:38:280132:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 156
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:233										
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
—	н650О	—	—	—	634 398,98	2 178 570,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н651О	—	—	—	634 400,18	2 178 569,55	—			
	н652О	—	—	—	634 397,24	2 178 564,73	—			
	н653О	—	—	—	634 396,04	2 178 565,46	—			
	н654О	—	—	—	634 395,89	2 178 565,21	—			
	н655О	—	—	—	634 379,19	2 178 575,49	—			
	н656О	—	—	—	634 380,32	2 178 577,27	—			
	н657О	—	—	—	634 379,21	2 178 577,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6580	—	—	—	634 381,53	2 178 581,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6590	—	—	—	634 382,56	2 178 580,97	—			
	н6600	—	—	—	634 383,39	2 178 582,28	—			
	н6610	—	—	—	634 399,86	2 178 571,73	—			
	н6500	—	—	—	634 398,98	2 178 570,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:233**

№ 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	43:38:280132:213, 43:38:280132:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Маяковского пер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:234										
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
—	н662О	—	—	—	634 095,47	2 178 349,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н663О	—	—	—	634 094,47	2 178 348,66	—			
	н664О	—	—	—	634 093,01	2 178 349,97	—			
	н665О	—	—	—	634 093,97	2 178 351,04	—			
	н666О	—	—	—	634 091,54	2 178 353,02	—			
	н667О	—	—	—	634 103,47	2 178 366,67	—			
	н668О	—	—	—	634 101,91	2 178 368,00	—			
	н669О	—	—	—	634 103,54	2 178 369,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6700	—	—	—	634 108,32	2 178 365,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6710	—	—	—	634 107,69	2 178 365,10	—			
	н6720	—	—	—	634 110,24	2 178 362,93	—			
	н6730	—	—	—	634 107,68	2 178 359,92	—			
	н6740	—	—	—	634 108,13	2 178 359,54	—			
	н6750	—	—	—	634 097,68	2 178 347,79	—			
	н6620	—	—	—	634 095,47	2 178 349,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:234**

№ 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	43:38:280132:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132

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, Маяковского ул, д 7а					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:235										
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
—	н676О	—	—	—	634 117,06	2 178 368,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н677О	—	—	—	634 116,19	2 178 367,75	—			
	н678О	—	—	—	634 111,96	2 178 371,21	—			
	н679О	—	—	—	634 112,92	2 178 372,39	—			
	н680О	—	—	—	634 111,22	2 178 373,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н681О	—	—	—	634 112,86	2 178 375,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н682О	—	—	—	634 111,92	2 178 376,55	—			
	н683О	—	—	—	634 121,10	2 178 387,56	—			
	н684О	—	—	—	634 122,08	2 178 386,73	—			
	н685О	—	—	—	634 123,76	2 178 388,70	—			
	н686О	—	—	—	634 130,02	2 178 383,37	—			
	н687О	—	—	—	634 117,53	2 178 368,42	—			
	н676О	—	—	—	634 117,06	2 178 368,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:235**

№ 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	43:38:280132:151

1	2				3					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				43:38:280132					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Маяковского ул, д 9					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:236										
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
—	н688О	—	—	—	634 133,78	2 178 402,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н689О	—	—	—	634 139,88	2 178 409,96	—			
	н690О	—	—	—	634 145,55	2 178 405,19	—			
	н691О	—	—	—	634 145,11	2 178 404,66	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н692О	—	—	—	634 149,16	2 178 401,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н693О	—	—	—	634 143,51	2 178 394,52	—			
	н688О	—	—	—	634 133,78	2 178 402,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:236

№ 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	43:38:280132:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Маяковского пер, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:237										
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
—	н694О	—	—	—	634 497,58	2 178 503,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н695О	—	—	—	634 501,35	2 178 500,99	—			
	н696О	—	—	—	634 496,85	2 178 494,97	—			
	н697О	—	—	—	634 495,41	2 178 496,05	—			
	н698О	—	—	—	634 492,76	2 178 492,50	—			
	н699О	—	—	—	634 476,36	2 178 504,62	—			
	н700О	—	—	—	634 481,61	2 178 511,69	—			
	н701О	—	—	—	634 482,75	2 178 510,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н702О	—	—	—	634 484,15	2 178 512,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н703О	—	—	—	634 486,46	2 178 511,08	—			
	н704О	—	—	—	634 487,99	2 178 513,17	—			
	н705О	—	—	—	634 498,71	2 178 505,32	—			
	н694О	—	—	—	634 497,58	2 178 503,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280132:237

№ 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	43:38:280132:94, 43:38:280132:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Маяковского пер, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:239										
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
—	н706О	—	—	—	634 150,79	2 178 423,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н707О	—	—	—	634 160,61	2 178 434,45	—			
	н708О	—	—	—	634 168,51	2 178 427,60	—			
	н709О	—	—	—	634 158,69	2 178 416,28	—			
	н706О	—	—	—	634 150,79	2 178 423,13	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:239										
№ 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	43:38:280132:61, 43:38:280132:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Маяковского ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:262

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
—	н710О	—	—	—	634 073,38	2 178 324,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н711О	—	—	—	634 072,53	2 178 323,63	—			
	н712О	—	—	—	634 071,12	2 178 324,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н713О	—	—	—	634 072,02	2 178 325,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н714О	—	—	—	634 069,91	2 178 327,63	—			
	н715О	—	—	—	634 075,92	2 178 334,86	—			
	н716О	—	—	—	634 082,22	2 178 342,07	—			
	н717О	—	—	—	634 084,15	2 178 340,39	—			
	н718О	—	—	—	634 085,30	2 178 341,71	—			
	н719О	—	—	—	634 089,99	2 178 337,67	—			
	н720О	—	—	—	634 088,78	2 178 336,25	—			
	н721О	—	—	—	634 089,05	2 178 336,02	—			
	н722О	—	—	—	634 082,93	2 178 329,00	—			
	н723О	—	—	—	634 082,43	2 178 329,43	—			
	н724О	—	—	—	634 076,03	2 178 322,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7100	—	—	—	634 073,38	2 178 324,65	—	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) 43:38:280132:262										
№ 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					43:38:280132:149, 43:38:280132:148				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280132				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Маяковского ул, д. 5				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:263										
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
—	н7250	—	—	—	634 047,97	2 178 301,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7260	—	—	—	634 054,77	2 178 309,66	—			
	н7270	—	—	—	634 060,14	2 178 305,37	—			
	н7280	—	—	—	634 053,25	2 178 297,07	—			
	н7250	—	—	—	634 047,97	2 178 301,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:263**

№ 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	43:38:280132:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Маяковского ул, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:264										
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
—	н729О	—	—	—	634 180,59	2 178 151,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н730О	—	—	—	634 179,99	2 178 148,50	—			
	н731О	—	—	—	634 174,48	2 178 149,69	—			
	н732О	—	—	—	634 174,73	2 178 150,78	—			
	н733О	—	—	—	634 171,90	2 178 151,43	—			
	н734О	—	—	—	634 172,25	2 178 153,40	—			
	н735О	—	—	—	634 170,96	2 178 153,62	—			
	н736О	—	—	—	634 174,13	2 178 168,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н737О	—	—	—	634 175,81	2 178 167,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н738О	—	—	—	634 177,13	2 178 173,00	—			
	н739О	—	—	—	634 183,55	2 178 171,47	—			
	н740О	—	—	—	634 182,62	2 178 166,39	—			
	н741О	—	—	—	634 184,23	2 178 166,03	—			
	н742О	—	—	—	634 180,96	2 178 151,16	—			
	н729О	—	—	—	634 180,59	2 178 151,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280132:264

№ 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	43:38:280132:91, 43:38:280132:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132

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, Дачная ул, д. 11
	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) 43:38:280132:265		
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
—	н743О	—	—	—	634 064,90	2 178 310,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н744О	—	—	—	634 060,19	2 178 305,43	—			
	н745О	—	—	—	634 054,81	2 178 309,71	—			
	н746О	—	—	—	634 062,28	2 178 318,14	—			
	н747О	—	—	—	634 063,29	2 178 317,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н748О	—	—	—	634 064,01	2 178 318,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н749О	—	—	—	634 067,68	2 178 314,80	—			
	н750О	—	—	—	634 067,00	2 178 314,03	—			
	н751О	—	—	—	634 067,14	2 178 313,91	—			
	н752О	—	—	—	634 064,60	2 178 311,04	—			
	н743О	—	—	—	634 064,90	2 178 310,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:265**

№ 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	43:38:280132:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Маяковского ул, д 3
	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) 43:38:280132:266										
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
—	н753О	—	—	—	634 302,99	2 178 442,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н754О	—	—	—	634 309,38	2 178 436,14	—			
	н755О	—	—	—	634 311,76	2 178 438,65	—			
	н756О	—	—	—	634 313,10	2 178 437,38	—			
	н757О	—	—	—	634 315,05	2 178 439,43	—			
	н758О	—	—	—	634 313,81	2 178 440,61	—			
	н759О	—	—	—	634 314,61	2 178 441,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7600	—	—	—	634 308,16	2 178 447,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7530	—	—	—	634 302,99	2 178 442,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:266**

№ 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	43:38:280132:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:267										
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
—	н761О	—	—	—	634 426,33	2 178 479,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н762О	—	—	—	634 425,27	2 178 478,01	—			
	н763О	—	—	—	634 421,59	2 178 480,86	—			
	н764О	—	—	—	634 422,68	2 178 482,26	—			
	н765О	—	—	—	634 419,97	2 178 484,33	—			
	н766О	—	—	—	634 432,13	2 178 499,88	—			
	н767О	—	—	—	634 435,04	2 178 497,65	—			
	н768О	—	—	—	634 435,94	2 178 498,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н769О	—	—	—	634 440,54	2 178 495,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н770О	—	—	—	634 439,70	2 178 494,22	—			
	н771О	—	—	—	634 439,92	2 178 494,06	—			
	н772О	—	—	—	634 427,76	2 178 478,26	—			
	н761О	—	—	—	634 426,33	2 178 479,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280132:267

№ 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	43:38:280132:123, 43:38:280132:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 15а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:268										
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
—	н773О	—	—	—	634 153,86	2 178 091,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н774О	—	—	—	634 162,13	2 178 089,90	—			
	н775О	—	—	—	634 163,45	2 178 095,51	—			
	н776О	—	—	—	634 165,31	2 178 095,04	—			
	н777О	—	—	—	634 166,05	2 178 098,10	—			
	н778О	—	—	—	634 169,13	2 178 097,41	—			
	н779О	—	—	—	634 171,33	2 178 106,19	—			
	н780О	—	—	—	634 158,72	2 178 109,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н781О	—	—	—	634 157,85	2 178 106,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н782О	—	—	—	634 156,52	2 178 107,10	—			
	н783О	—	—	—	634 155,84	2 178 104,64	—			
	н784О	—	—	—	634 157,00	2 178 104,32	—			
	н785О	—	—	—	634 156,18	2 178 101,36	—			
	н786О	—	—	—	634 154,61	2 178 101,80	—			
	н787О	—	—	—	634 154,08	2 178 099,87	—			
	н788О	—	—	—	634 152,59	2 178 100,29	—			
	н789О	—	—	—	634 151,83	2 178 097,55	—			
	н790О	—	—	—	634 153,37	2 178 097,13	—			
	н791О	—	—	—	634 153,20	2 178 096,50	—			
	н792О	—	—	—	634 154,96	2 178 096,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н773О	—	—	—	634 153,86	2 178 091,84	—	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) 43:38:280132:268										
№ 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					43:38:280132:172				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280132				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Дачная ул, д 9				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:308										
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
—	н793О	—	—	—	634 125,91	2 178 232,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н794О	—	—	—	634 125,73	2 178 232,08	—			
	н795О	—	—	—	634 113,63	2 178 240,51	—			
	н796О	—	—	—	634 122,10	2 178 252,63	—			
	н797О	—	—	—	634 134,21	2 178 243,90	—			
	н798О	—	—	—	634 134,08	2 178 243,72	—			
	н799О	—	—	—	634 135,47	2 178 242,72	—			
	н800О	—	—	—	634 127,24	2 178 231,41	—			
	н793О	—	—	—	634 125,91	2 178 232,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:308		
№ 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			43:38:280132:212						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			43:38:280132						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 1						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:322										
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
—	н801О	—	—	—	634 077,95	2 178 262,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н802О	—	—	—	634 085,59	2 178 256,24	—			
	н803О	—	—	—	634 098,11	2 178 270,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н804О	—	—	—	634 095,56	2 178 272,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н805О	—	—	—	634 098,53	2 178 276,19	—			
	н806О	—	—	—	634 093,38	2 178 280,44	—			
	н807О	—	—	—	634 090,49	2 178 277,13	—			
	н808О	—	—	—	634 090,21	2 178 277,39	—			
	н809О	—	—	—	634 080,23	2 178 266,38	—			
	н810О	—	—	—	634 080,63	2 178 266,00	—			
	н801О	—	—	—	634 077,95	2 178 262,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:322**

№ 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	43:38:280132:145, 43:38:280132:144, 43:38:280132:142

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Коммуны ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280132:357										
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
—	н811О	—	—	—	634 430,06	2 178 550,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н812О	—	—	—	634 432,35	2 178 548,65	—			
	н813О	—	—	—	634 432,15	2 178 548,35	—			
	н814О	—	—	—	634 434,47	2 178 546,76	—			

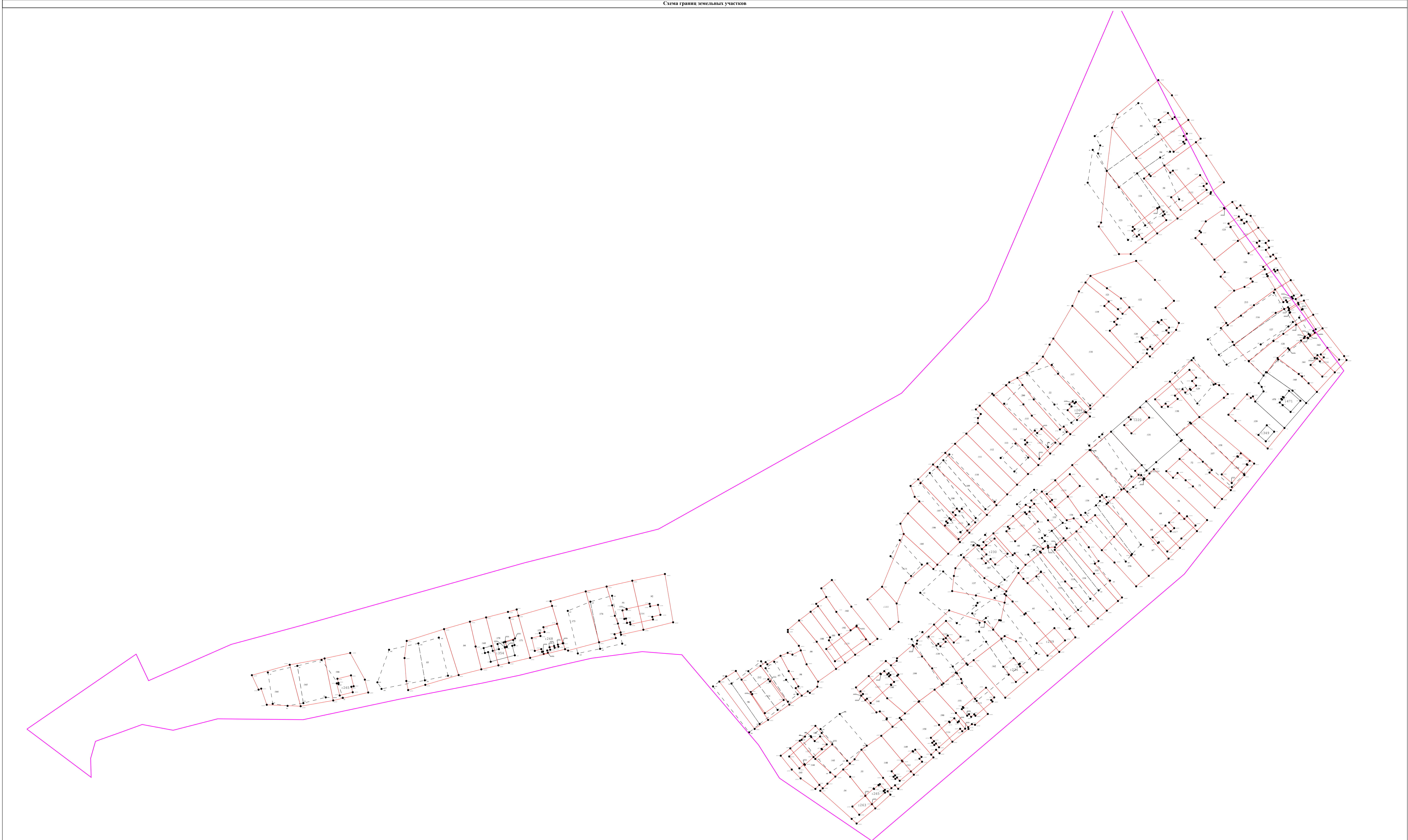
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8150	—	—	—	634 429,89	2 178 540,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8160	—	—	—	634 427,77	2 178 541,54	—			
	н8170	—	—	—	634 427,62	2 178 541,32	—			
	н8180	—	—	—	634 410,68	2 178 553,05	—			
	н8190	—	—	—	634 415,21	2 178 559,94	—			
	н8200	—	—	—	634 417,56	2 178 558,39	—			
	н8210	—	—	—	634 418,70	2 178 560,12	—			
	н8220	—	—	—	634 431,15	2 178 551,81	—			
	н8110	—	—	—	634 430,06	2 178 550,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280132:357		
№ 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	43:38:280132:125, 43:38:280132:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Маяковского пер, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера 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 1:800**

**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  
 - характеристика точки границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"  
 - характеристика точки границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристика точки)



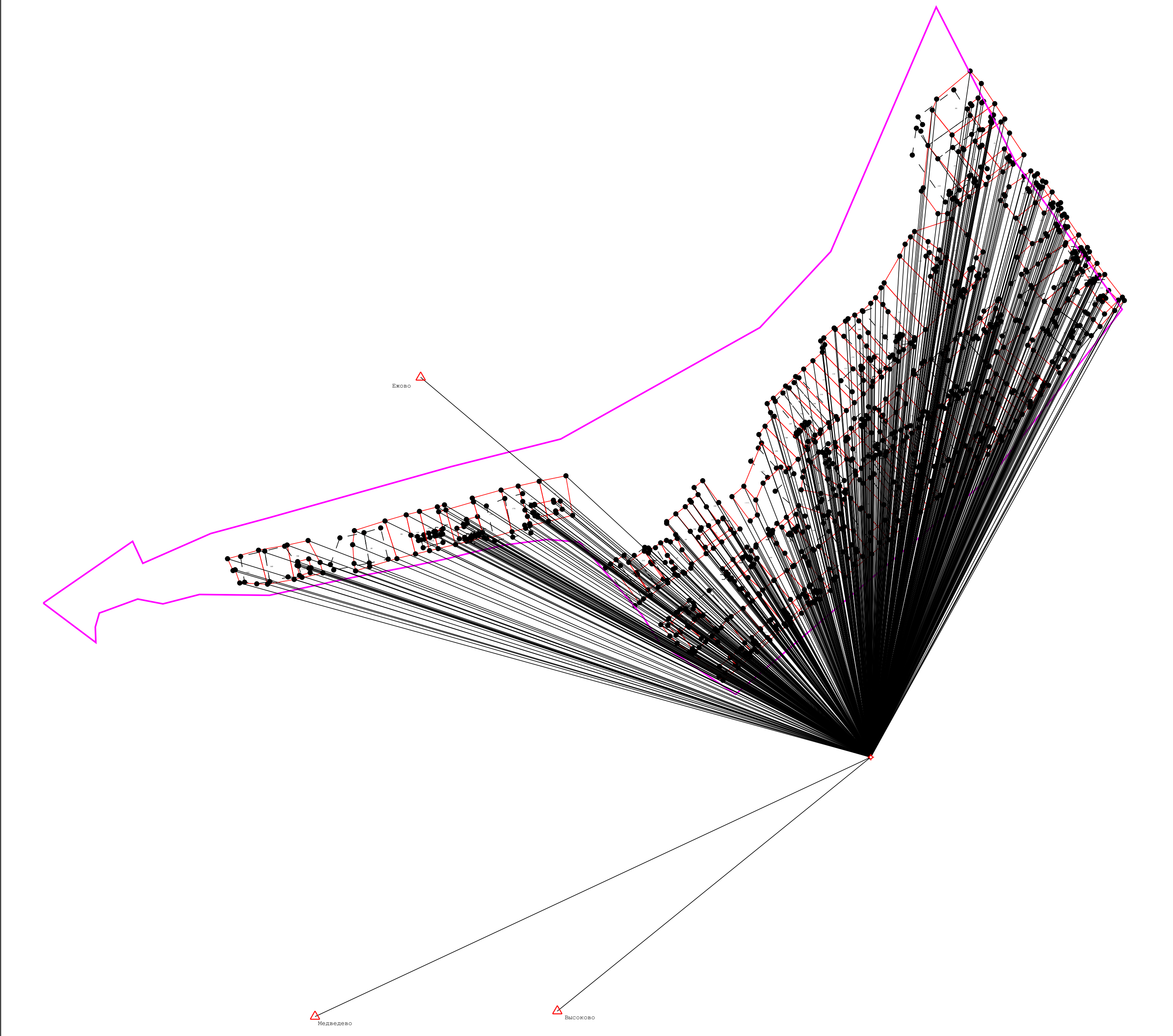










Масштаб 1:800

- Условные обозначения:
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - вновь образованная часть границ, 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
  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



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
  -  - Пункт государственной геодезической сети
  -  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
  -  - Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС) и линии спутниковых наблюдений

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

43:38:280132

(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	8	Лист №	1
№ 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	н3У	н4У	Согласовано	43:38:280132:100			
2	н4У	н7У	Согласовано	43:38:280132:100			
	н4У	н7У		43:38:280132:101			
3	н7У	н1У	Согласовано	43:38:280132:100			
4	н1У	н3У	Согласовано	43:38:280132:100			
	н1У	н3У		43:38:280132:99			
5	н4У	н8У	Согласовано	43:38:280132:101			
6	н8У	н10У	Согласовано	43:38:280132:101			
	н8У	н10У		43:38:280132:192			
7	н10У	н7У	Согласовано	43:38:280132:101			
8	н15У	н11У	Согласовано	43:38:280132:102			
9	н11У	н15У	Согласовано	43:38:280132:102			
	н11У	н15У		43:38:280132:192			
10	н21У	н20У	Согласовано	43:38:280132:103			
11	н20У	н21У	Согласовано	43:38:280132:103			
	н20У	н21У		43:38:280132:104			
12	н25У	н21У	Согласовано	43:38:280132:104			
13	н20У	н29У	Согласовано	43:38:280132:104			
14	н29У	н25У	Согласовано	43:38:280132:104			
	н29У	н25У		43:38:280132:105			
15	н33У	н30У	Согласовано	43:38:280132:106			
16	н30У	н32У	Согласовано	43:38:280132:106			
	н30У	н32У		43:38:280132:105			
17	н32У	н34У	Согласовано	43:38:280132:106			
18	н34У	н33У	Согласовано	43:38:280132:106			
	н34У	н33У		43:38:280132:107			
19	н35У	н33У	Согласовано	43:38:280132:107			
20	н34У	н38У	Согласовано	43:38:280132:107			
21	н38У	н35У	Согласовано	43:38:280132:107			
	н38У	н35У		43:38:280132:108			
22	н38У	н39У	Согласовано	43:38:280132:108			
23	н39У	н40У	Согласовано	43:38:280132:108			
	н39У	н40У		43:38:280132:109			
24	н40У	н35У	Согласовано	43:38:280132:108			
25	н47У	н52У	Согласовано	43:38:280132:113			
26	н52У	н53У	Согласовано	43:38:280132:113			
	н52У	н53У		43:38:280132:114			
27	н53У	н48У	Согласовано	43:38:280132:113			
28	н48У	н47У	Согласовано	43:38:280132:113			
	н48У	н47У		43:38:280132:112			
29	н52У	н55У	Согласовано	43:38:280132:114			
30	н55У	н56У	Согласовано	43:38:280132:114			
	н55У	н56У		43:38:280132:115			
31	н56У	н53У	Согласовано	43:38:280132:114			
32	н55У	н57У	Согласовано	43:38:280132:115			

1	2	3	4	5	6	7
33	н57У	н60У	Согласовано	43:38:280132:115		
	н57У	н60У		43:38:280132:200		
34	н60У	н56У	Согласовано	43:38:280132:115		
35	н77У	н79У	Согласовано	43:38:280132:117		
36	н79У	н80У	Согласовано	43:38:280132:117		
	н79У	н80У		43:38:280132:118		
37	н80У	н75У	Согласовано	43:38:280132:117		
38	н75У	н77У	Согласовано	43:38:280132:117		
	н75У	н77У		43:38:280132:22		
39	н79У	н81У	Согласовано	43:38:280132:118		
40	н81У	н82У	Согласовано	43:38:280132:118		
	н81У	н82У		43:38:280132:119		
41	н82У	н80У	Согласовано	43:38:280132:118		
42	н83У	н82У	Согласовано	43:38:280132:119		
43	н81У	н85У	Согласовано	43:38:280132:119		
44	н85У	н86У	Согласовано	43:38:280132:119		
	н85У	н86У		43:38:280132:121		
45	н86У	н83У	Согласовано	43:38:280132:119		
	н86У	н83У		43:38:280132:120		
46	н92У	н83У	Согласовано	43:38:280132:120		
47	н86У	н97У	Согласовано	43:38:280132:120		
	н86У	н97У		43:38:280132:121		
48	н97У	н92У	Согласовано	43:38:280132:120		
	н97У	н92У		43:38:280132:122		
49	н85У	н98У	Согласовано	43:38:280132:121		
50	н98У	н97У	Согласовано	43:38:280132:121		
	н98У	н97У		43:38:280132:122		
51	27		Согласовано	43:38:280132:123		
	27			43:38:280132:94		
	27			43:38:280132:95		
52	27	н112У	Согласовано	43:38:280132:123		
	27	н112У		43:38:280132:124		
53	н112У	27	Согласовано	43:38:280132:123		
54	н123У	н125У	Согласовано	43:38:280132:125		
	н123У	н125У		43:38:280132:126		
55	н125У	н123У	Согласовано	43:38:280132:125		
56	н123У	н139У	Согласовано	43:38:280132:126		
57	н139У	н145У	Согласовано	43:38:280132:126		
	н139У	н145У		43:38:280132:213		
58	н145У	н125У	Согласовано	43:38:280132:126		
59	н71У	н149У	Согласовано	43:38:280132:127		
60	н149У	н153У	Согласовано	43:38:280132:127		
	н149У	н153У		43:38:280132:128		
61	н153У	н61У	Согласовано	43:38:280132:127		
62	н61У	н71У	Согласовано	43:38:280132:127		
	н61У	н71У		43:38:280132:116		
63	н162У	н168У	Согласовано	43:38:280132:129		
64	н168У		Согласовано	43:38:280132:129		
	н168У			43:38:280132:158		
65	н168У	н162У	Согласовано	43:38:280132:129		
	н168У	н162У		43:38:280132:130		
66	н168У	н169У	Согласовано	43:38:280132:130		
	н168У	н169У		43:38:280132:158		
67	н169У	41	Согласовано	43:38:280132:130		
	н169У	41		43:38:280132:157		
68	41	н162У	Согласовано	43:38:280132:130		

1	2	3	4	5	6	7
69	н170У	н171У	Согласовано	43:38:280132:134		
70	н171У	н174У	Согласовано	43:38:280132:134		
	н171У	н174У		43:38:280132:40		
71	н177У		Согласовано	43:38:280132:134		
	н177У			43:38:280132:156		
	н177У			43:38:280132:136		
	н177У			43:38:280132:67		
72	н174У	н177У	Согласовано	43:38:280132:134		
	н174У	н177У		43:38:280132:67		
73	н177У	н170У	Согласовано	43:38:280132:134		
	н177У	н170У		43:38:280132:136		
74	н177У	н192У	Согласовано	43:38:280132:136		
	н177У	н192У		43:38:280132:156		
75	н192У	н185У	Согласовано	43:38:280132:136		
76	н185У	н182У	Согласовано	43:38:280132:136		
	н185У	н182У		43:38:280132:135		
77	н182У	н170У	Согласовано	43:38:280132:136		
78	н196У	н200У	Согласовано	43:38:280132:137		
	н196У	н200У		43:38:280132:307		
79	н200У	н202У	Согласовано	43:38:280132:137		
	н200У	н202У		43:38:280132:61		
80	н202У	н203У	Согласовано	43:38:280132:137		
	н202У	н203У		43:38:280132:60		
81	н203У	н196У	Согласовано	43:38:280132:137		
82	н214У	н205У	Согласовано	43:38:280132:139		
83	н205У	н212У	Согласовано	43:38:280132:139		
	н205У	н212У		43:38:280132:138		
84	н212У	н217У	Согласовано	43:38:280132:139		
85	н217У	н218У	Согласовано	43:38:280132:139		
	н217У	н218У		43:38:280132:151		
86	н218У	н214У	Согласовано	43:38:280132:139		
	н218У	н214У		43:38:280132:199		
87	н221У	н223У	Согласовано	43:38:280132:140		
88	н223У	н226У	Согласовано	43:38:280132:140		
	н223У	н226У		43:38:280132:199		
89	н226У	н227У	Согласовано	43:38:280132:140		
90	н227У		Согласовано	43:38:280132:140		
	н227У			43:38:280132:190		
91	н227У	н228У	Согласовано	43:38:280132:140		
	н227У	н228У		43:38:280132:150		
92	н228У	н221У	Согласовано	43:38:280132:140		
	н228У	н221У		43:38:280132:141		
93	н228У	н231У	Согласовано	43:38:280132:141		
	н228У	н231У		43:38:280132:150		
94	н231У	н232У	Согласовано	43:38:280132:141		
95	н232У	н233У	Согласовано	43:38:280132:141		
	н232У	н233У		43:38:280132:149		
96	н233У	н221У	Согласовано	43:38:280132:141		
97	н241У	н244У	Согласовано	43:38:280132:142		
98	н244У	н239У	Согласовано	43:38:280132:142		
	н244У	н239У		43:38:280132:143		
99	н239У	н241У	Согласовано	43:38:280132:142		
	н239У	н241У		43:38:280132:144		
100	н244У	н245У	Согласовано	43:38:280132:143		
101	н245У	н246У	Согласовано	43:38:280132:143		
	н245У	н246У		43:38:280132:55		



1	2	3	4	5	6	7
102	н246У	н247У	Согласовано	43:38:280132:143		
	н246У	н247У		43:38:280132:54		
103	н247У	н239У	Согласовано	43:38:280132:143		
	н247У	н239У		43:38:280132:144		
104	н248У	н249У	Согласовано	43:38:280132:144		
105	н249У	н250У	Согласовано	43:38:280132:144		
	н249У	н250У		43:38:280132:145		
106	н250У	н241У	Согласовано	43:38:280132:144		
107	н247У	н248У	Согласовано	43:38:280132:144		
	н247У	н248У		43:38:280132:54		
108	н249У	н250У	Согласовано	43:38:280132:145		
109	н256У	н259У	Согласовано	43:38:280132:148		
110	н259У	н261У	Согласовано	43:38:280132:148		
	н259У	н261У		43:38:280132:55		
111	н261У	н262У	Согласовано	43:38:280132:148		
112	н262У	н256У	Согласовано	43:38:280132:148		
	н262У	н256У		43:38:280132:149		
113	н262У	н233У	Согласовано	43:38:280132:149		
114	н232У	н256У	Согласовано	43:38:280132:149		
115	н265У	н263У	Согласовано	43:38:280132:150		
116	н263У		Согласовано	43:38:280132:150		
	н263У			43:38:280132:149		
117	н263У	н231У	Согласовано	43:38:280132:150		
118	н227У	н265У	Согласовано	43:38:280132:150		
	н227У	н265У		43:38:280132:190		
119	н272У	н274У	Согласовано	43:38:280132:151		
	н272У	н274У		43:38:280132:190		
120	н274У	н218У	Согласовано	43:38:280132:151		
	н274У	н218У		43:38:280132:199		
121	н217У	н272У	Согласовано	43:38:280132:151		
122	н279У	н281У	Согласовано	43:38:280132:152		
	н279У	н281У		43:38:280132:61		
123	н281У	н282У	Согласовано	43:38:280132:152		
	н281У	н282У		43:38:280132:307		
124	н282У	н283У	Согласовано	43:38:280132:152		
	н282У	н283У		43:38:280132:44		
125	н283У	н286У	Согласовано	43:38:280132:152		
	н283У	н286У		43:38:280132:153		
126	н286У	н279У	Согласовано	43:38:280132:152		
127	н283У	н288У	Согласовано	43:38:280132:153		
	н283У	н288У		43:38:280132:44		
128	н288У	н188У	Согласовано	43:38:280132:153		
	н288У	н188У		43:38:280132:43		
129	н187У		Согласовано	43:38:280132:153		
	н187У			43:38:280132:155		
	н187У			43:38:280132:154		
	н187У			43:38:280132:135		
130	н188У	н187У	Согласовано	43:38:280132:153		
	н188У	н187У		43:38:280132:135		
131	н187У	н294У	Согласовано	43:38:280132:153		
	н187У	н294У		43:38:280132:154		
132	н294У	н286У	Согласовано	43:38:280132:153		
133	н187У	н296У	Согласовано	43:38:280132:154		
	н187У	н296У		43:38:280132:155		
134	н296У	н294У	Согласовано	43:38:280132:154		
135	н187У	н186У	Согласовано	43:38:280132:155		

1	2	3	4	5	6	7
135	н187У	н186У	Согласовано	43:38:280132:135		
136	н186У	н296У	Согласовано	43:38:280132:155		
137	н301У	н192У	Согласовано	43:38:280132:156		
138	н177У	н301У	Согласовано	43:38:280132:156		
	н177У	н301У		43:38:280132:67		
139	64	64	Согласовано	43:38:280132:159		
140	н161У	н158У	Согласовано	43:38:280132:161		
	н161У	н158У		43:38:280132:128		
141	н158У	н323У	Согласовано	43:38:280132:161		
	н158У	н323У		43:38:280132:163		
142	н323У	67	Согласовано	43:38:280132:161		
143	67	н161У	Согласовано	43:38:280132:161		
	67	н161У		43:38:280132:160		
144	н334У	н335У	Согласовано	43:38:280132:164		
	н334У	н335У		43:38:280132:165		
145	н335У	н334У	Согласовано	43:38:280132:164		
146	н343У	н344У	Согласовано	43:38:280132:169		
147	н344У	н345У	Согласовано	43:38:280132:169		
	н344У	н345У		43:38:280132:170		
148	н345У	н341У	Согласовано	43:38:280132:169		
149	н341У	н343У	Согласовано	43:38:280132:169		
	н341У	н343У		43:38:280132:84		
150	н344У	н348У	Согласовано	43:38:280132:170		
151	н348У		Согласовано	43:38:280132:170		
	н348У			43:38:280132:172		
152	н348У	н354У	Согласовано	43:38:280132:170		
	н348У	н354У		43:38:280132:171		
153	н354У	н345У	Согласовано	43:38:280132:170		
154	н355У	н354У	Согласовано	43:38:280132:171		
155	н348У	н355У	Согласовано	43:38:280132:171		
	н348У	н355У		43:38:280132:172		
156	н348У	н356У	Согласовано	43:38:280132:172		
157	н356У	н358У	Согласовано	43:38:280132:172		
	н356У	н358У		43:38:280132:173		
158	н358У	н355У	Согласовано	43:38:280132:172		
159	н360У	н361У	Согласовано	43:38:280132:173		
	н360У	н361У		43:38:280132:174		
160	н361У	н358У	Согласовано	43:38:280132:173		
161	н356У	н360У	Согласовано	43:38:280132:173		
162	н360У	н363У	Согласовано	43:38:280132:174		
163	н363У	н367У	Согласовано	43:38:280132:174		
	н363У	н367У		43:38:280132:91		
164	н367У	н361У	Согласовано	43:38:280132:174		
165	н272У	н265У	Согласовано	43:38:280132:190		
166	н227У	н274У	Согласовано	43:38:280132:190		
167	н274У		Согласовано	43:38:280132:190		
	н274У			43:38:280132:199		
168	н8У	н15У	Согласовано	43:38:280132:192		
169	н11У	н10У	Согласовано	43:38:280132:192		
170	н223У	н214У	Согласовано	43:38:280132:199		
171	н274У	н226У	Согласовано	43:38:280132:199		
172	н1У	н483У	Согласовано	43:38:280132:99		
173	н483У	н481У	Согласовано	43:38:280132:99		
	н483У	н481У		43:38:280132:98		
174	н481У	н3У	Согласовано	43:38:280132:99		
175	н30У	н25У	Согласовано	43:38:280132:105		

					Всего листов	8	Лист №	6
1	2	3	4	5	6		7	
176	н29У	н32У	Согласовано	43:38:280132:105				
177	н39У	н41У	Согласовано	43:38:280132:109				
178	н41У	н42У	Согласовано	43:38:280132:109				
	н41У	н42У		43:38:280132:110				
179	н42У	н40У	Согласовано	43:38:280132:109				
180	н41У	н43У	Согласовано	43:38:280132:110				
181	н43У	н44У	Согласовано	43:38:280132:110				
	н43У	н44У		43:38:280132:111				
182	н44У	н42У	Согласовано	43:38:280132:110				
183	н43У	н45У	Согласовано	43:38:280132:111				
184	н45У	н46У	Согласовано	43:38:280132:111				
	н45У	н46У		43:38:280132:112				
185	н46У	н44У	Согласовано	43:38:280132:111				
186	н45У	н47У	Согласовано	43:38:280132:112				
187	н48У	н46У	Согласовано	43:38:280132:112				
188	н61У	н64У	Согласовано	43:38:280132:116				
189	н64У	н68У	Согласовано	43:38:280132:116				
	н64У	н68У		43:38:280132:213				
190	н68У	н71У	Согласовано	43:38:280132:116				
191	н98У	н92У	Согласовано	43:38:280132:122				
192	н113У	н114У	Согласовано	43:38:280132:124				
	н113У	н114У		43:38:280132:95				
193	н114У	н115У	Согласовано	43:38:280132:124				
	н114У	н115У		43:38:280132:94				
194	н115У	н117У	Согласовано	43:38:280132:124				
	н115У	н117У		43:38:280132:30				
195	н117У	н112У	Согласовано	43:38:280132:124				
196	39	н153У	Согласовано	43:38:280132:128				
197	н149У	н154У	Согласовано	43:38:280132:128				
198	н154У	н158У	Согласовано	43:38:280132:128				
	н154У	н158У		43:38:280132:163				
199	н161У	37	Согласовано	43:38:280132:128				
	н161У	37		43:38:280132:160				
200	н185У	н186У	Согласовано	43:38:280132:135				
201	н188У	н190У	Согласовано	43:38:280132:135				
	н188У	н190У		43:38:280132:43				
202	н190У	н182У	Согласовано	43:38:280132:135				
203	н205У	н208У	Согласовано	43:38:280132:138				
204	н208У	н209У	Согласовано	43:38:280132:138				
	н208У	н209У		43:38:280132:60				
205	н209У	н210У	Согласовано	43:38:280132:138				
	н209У	н210У		43:38:280132:162				
206	н210У	н212У	Согласовано	43:38:280132:138				
207	н169У	н305У	Согласовано	43:38:280132:157				
	н169У	н305У		43:38:280132:158				
208	н305У	н306У	Согласовано	43:38:280132:157				
209	н306У	н310У	Согласовано	43:38:280132:157				
	н306У	н310У		43:38:280132:72				
210	н310У	44	Согласовано	43:38:280132:157				
211	н168У	н305У	Согласовано	43:38:280132:158				
212	н209У	н327У	Согласовано	43:38:280132:162				
	н209У	н327У		43:38:280132:60				
213	н327У	н210У	Согласовано	43:38:280132:162				
214	н154У	н323У	Согласовано	43:38:280132:163				
215	н334У	н336У	Согласовано	43:38:280132:165				
216	н336У	н337У	Согласовано	43:38:280132:165				

1	2	3	4	5	6	7
216	н336У	н337У	Согласовано	43:38:280132:166		
217	н337У	н335У	Согласовано	43:38:280132:165		
218	н336У	н337У	Согласовано	43:38:280132:166		
219	н57У	н376У	Согласовано	43:38:280132:200		
220	н376У	н380У	Согласовано	43:38:280132:200		
	н376У	н380У		43:38:280132:22		
221	н380У	н60У	Согласовано	43:38:280132:200		
222	н382У	н383У	Согласовано	43:38:280132:212		
223	н383У	н384У	Согласовано	43:38:280132:212		
	н383У	н384У		43:38:280132:97		
224	н384У	н381У	Согласовано	43:38:280132:212		
225	н381У	н382У	Согласовано	43:38:280132:212		
	н381У	н382У		43:38:280132:96		
226	н64У	н145У	Согласовано	43:38:280132:213		
227	н139У	н68У	Согласовано	43:38:280132:213		
228	н376У	н77У	Согласовано	43:38:280132:22		
229	н75У	н380У	Согласовано	43:38:280132:22		
230	н115У	н391У	Согласовано	43:38:280132:30		
	н115У	н391У		43:38:280132:94		
231	н391У	н394У	Согласовано	43:38:280132:30		
	н391У	н394У		43:38:280132:31		
232	н394У	н117У	Согласовано	43:38:280132:30		
233	н196У	н400У	Согласовано	43:38:280132:307		
234	н400У	н282У	Согласовано	43:38:280132:307		
	н400У	н282У		43:38:280132:44		
235	н281У	н200У	Согласовано	43:38:280132:307		
	н281У	н200У		43:38:280132:61		
236	н403У	н394У	Согласовано	43:38:280132:31		
237	н391У	н403У	Согласовано	43:38:280132:31		
	н391У	н403У		43:38:280132:94		
238	42		Согласовано	43:38:280132:39		
	42			43:38:280132:40		
239	42	н411У	Согласовано	43:38:280132:39		
240	н412У		Согласовано	43:38:280132:39		
	н412У			43:38:280132:68		
	н412У			43:38:280132:40		
	н412У			43:38:280132:69		
241	н411У	н412У	Согласовано	43:38:280132:39		
	н411У	н412У		43:38:280132:69		
242	н412У	н408У	Согласовано	43:38:280132:39		
	н412У	н408У		43:38:280132:40		
243	н412У	н174У	Согласовано	43:38:280132:40		
244	н174У		Согласовано	43:38:280132:40		
	н174У			43:38:280132:67		
245	н171У	н408У	Согласовано	43:38:280132:40		
246	н413У	н190У	Согласовано	43:38:280132:43		
247	н288У	н413У	Согласовано	43:38:280132:43		
	н288У	н413У		43:38:280132:44		
248	н400У	н413У	Согласовано	43:38:280132:44		
249	н246У	н417У	Согласовано	43:38:280132:54		
	н246У	н417У		43:38:280132:55		
250	н417У	н248У	Согласовано	43:38:280132:54		
251	н245У	н261У	Согласовано	43:38:280132:55		
252	н259У	н417У	Согласовано	43:38:280132:55		
253	н208У	н203У	Согласовано	43:38:280132:60		
254	н202У	н430У	Согласовано	43:38:280132:60		

					Всего листов	8	Лист №	8
1	2	3	4	5	6		7	
254	н202У	н430У	Согласовано	43:38:280132:61				
255	н430У	н327У	Согласовано	43:38:280132:60				
256	н279У	н430У	Согласовано	43:38:280132:61				
257	н174У	н435У	Согласовано	43:38:280132:67				
258	н435У	н436У	Согласовано	43:38:280132:67				
	н435У	н436У		43:38:280132:68				
259	н436У	н301У	Согласовано	43:38:280132:67				
260	н435У	н412У	Согласовано	43:38:280132:68				
261	н412У	н437У	Согласовано	43:38:280132:68				
	н412У	н437У		43:38:280132:69				
262	н437У	н436У	Согласовано	43:38:280132:68				
263	н411У	н439У	Согласовано	43:38:280132:69				
264	н439У	н440У	Согласовано	43:38:280132:69				
	н439У	н440У		43:38:280132:70				
265	н440У	н437У	Согласовано	43:38:280132:69				
266	н439У	н440У	Согласовано	43:38:280132:70				
267	н449У	н450У	Согласовано	43:38:280132:71				
	н449У	н450У		43:38:280132:72				
268	н450У	н449У	Согласовано	43:38:280132:71				
269	н449У	н310У	Согласовано	43:38:280132:72				
270	н306У	н450У	Согласовано	43:38:280132:72				
271	н452У	н453У	Согласовано	43:38:280132:83				
	н452У	н453У		43:38:280132:84				
272	н453У	н452У	Согласовано	43:38:280132:83				
273	н452У	н343У	Согласовано	43:38:280132:84				
274	н341У	н453У	Согласовано	43:38:280132:84				
275	н363У	н458У	Согласовано	43:38:280132:91				
276	н458У	н459У	Согласовано	43:38:280132:91				
	н458У	н459У		43:38:280132:92				
277	н459У	н367У	Согласовано	43:38:280132:91				
278	н458У	н459У	Согласовано	43:38:280132:92				
279	н463У	н403У	Согласовано	43:38:280132:94				
280	н114У	н463У	Согласовано	43:38:280132:94				
	н114У	н463У		43:38:280132:95				
281	н113У	н463У	Согласовано	43:38:280132:95				
282	н381У	н382У	Согласовано	43:38:280132:96				
283	н383У	н473У	Согласовано	43:38:280132:97				
284	н473У	н478У	Согласовано	43:38:280132:97				
	н473У	н478У		43:38:280132:98				
285	н478У	н384У	Согласовано	43:38:280132:97				
286	н473У	н481У	Согласовано	43:38:280132:98				
287	н483У	н478У	Согласовано	43:38:280132:98				

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)