

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:38:280151

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

Дата подготовки карты-плана территории 6 октября 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*МО Юрьянский МР Кировской области (ОГРН: 1024301273732, ИНН: 4338002291)*

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 15573535685

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

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

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

*СРО КИ "Содружество"*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 14 396

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

*ООО "ПРОФЕССИОНАЛ"*

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 24, от 11 июля 2022 г., выдан (составлен) Администрация МО Юрьянский МР Кировской области*

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

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

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

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

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

Система координат МСК-43

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

### 6. Сведения о средствах измерений

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

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

Пояснения к разделам карта-плана территории

Карта (план) территории выполнен на территорию, расположенную на территории н.п. пгт. Юрья муниципального образования Юрьянского муниципального района Кировской области в границах кадастрового квартала 43:38:280151.

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 43:38:280151 осуществляется уточнение местоположения границ и значений площадей 13 земельных участков, исправление кадастровых и реестровых ошибок в отношении 34 земельных участков, уточнение местоположения на земельных участках 36 объектов капитального строительства.

В ходе кадастровых выявлено, что у земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280151:100, 43:38:280151:102, 43:38:280151:104, 43:38:280151:105, 43:38:280151:107, 43:38:280151:114, 43:38:280151:71, 43:38:280151:81, 43:38:280151:84, 43:38:280151:85, 43:38:280151:86, 43:38:280151:87, 43:38:280151:90 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 43:38:280151:14, 43:38:280151:15, 43:38:280151:187, 43:38:280151:21, 43:38:280151:23, 43:38:280151:3, 43:38:280151:33, 43:38:280151:35, 43:38:280151:36, 43:38:280151:38, 43:38:280151:39, 43:38:280151:40, 43:38:280151:41, 43:38:280151:47, 43:38:280151:48, 43:38:280151:52, 43:38:280151:55, 43:38:280151:57, 43:38:280151:58, 43:38:280151:59, 43:38:280151:66, 43:38:280151:72, 43:38:280151:73, 43:38:280151:74, 43:38:280151:75, 43:38:280151:76, 43:38:280151:77, 43:38:280151:82, 43:38:280151:88, 43:38:280151:91, 43:38:280151:96, 43:38:280151:97, 43:38:280151:98, 43:38:280151:93 сведениям о границах земельных участках имеющимся в ЕГРН. Имеет место реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельных участков с данными кадастровыми номерами. Фактические местоположения границ земельных участков отличается от местоположения границ по сведениям ЕГРН. Возможно, отличия связаны с тем, что допущены ошибки при первоначальной постановке на кадастровый учет перечисленных земельных участков – ошибка в геодезических измерениях, либо в связи с тем, что был неправильно произведен отвод земельного участка на местности после кадастрового учета. Достоверных сведений, в связи, с чем неверно установлены границы земельных участков, нет. На местности данные земельные участки закреплены заборами. Для приведения в соответствие местоположений границ и значений площадей земельных участков с вышеуказанными номерами в соответствии 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.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:97 уменьшается более чем на 10%, в связи с чем подготовлено соглашение на уменьшение размеров земельного участка.

Фактические местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280151:188, 43:38:280151:424, 43:38:280151:97 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 43:38:280151:103, 43:38:280151:108, 43:38:280151:110, 43:38:280151:111, 43:38:280151:112, 43:38:280151:113, 43:38:280151:115, 43:38:280151:116, 43:38:280151:117, 43:38:280151:67, 43:38:280151:69, 43:38:280151:70, 43:38:280151:78, 43:38:280151:79, 43:38:280151:80, 43:38:280151:83, 43:38:280151:94 не удалось определить на местности, также не удалось установить правообладателей данных земельных участков. Было проведено детальное обследование на местности, в ходе которых не удалось однозначно определить местоположения границ данных земельных участков. Также отсутствуют схемы разбивочных чертежей в отношении данных земельных участков, которые смогли бы графически отобразить местоположения границ данных земельных участков. Все указанные земельные участки имеют статус ранее учтенный, площади данных земельных участков имеют декларированный характер. В связи с этим данные земельные участки не включены в состав уточняемых или исправляемых в рамках данного карта-плана, а также направлено обращение в Росреестр на снятие данных земельных участков с кадастрового учета.

Было выявлено, что у объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 43:38:280151:122, 43:38:280151:123, 43:38:280151:124, 43:38:280151:125, 43:38:280151:129, 43:38:280151:131, 43:38:280151:132, 43:38:280151:133, 43:38:280151:134, 43:38:280151:135, 43:38:280151:138, 43:38:280151:140, 43:38:280151:141, 43:38:280151:142, 43:38:280151:143, 43:38:280151:144, 43:38:280151:145, 43:38:280151:146, 43:38:280151:147, 43:38:280151:152, 43:38:280151:153, 43:38:280151:154,

43:38:280151:156, 43:38:280151:157, 43:38:280151:158, 43:38:280151:159, 43:38:280151:160, 43:38:280151:162, 43:38:280151:192, 43:38:280151:193, 43:38:280151:194, 43:38:280151:195, 43:38:280151:196, 43:38:280151:197, 43:38:280151:213, 43:38:280151:253 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 43:38:280151:137, 43:38:280151:155, 43:38:280151:212 соответствуют сведениям ЕГРН и не требуют уточнения или исправления.

Было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 43:38:280151:127 фактически расположен в границах кадастрового квартала 43:38:280147. В связи с этим данный ОКС будет уточнен в рамках подготовки карта плана по результатам комплексных кадастровых работ кадастрового квартала 43:38:280147.

Было выявлено, что сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 43:38:280151:121, 43:38:280151:126, 43:38:280151:128, 43:38:280151:190, 43:38:280152:166 продублированы. Направлено обращение в Росреестр на снятие данных ОКС с кадастрового учета.

ОКС с кадастровым номером 43:38:280151:121 дублирует сведения об ОКС 43:38:280151:194, 43:38:280151:126 дублирует сведения об ОКС 43:38:280151:195, 43:38:280151:128 дублирует сведения об ОКС 43:38:280151:196. ОКС с кадастровыми номерами 43:38:280151:190 и 43:38:280152:162 дублируют ОКС с кадастровым номером 43:38:280151:193.

Не удалось определить на местности местоположения границ ОКС с кадастровыми номерами 43:38:280151:130, 43:38:280151:136.

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** 43:38:280151:100

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
н101У	—	—	633 078,36	2 177 307,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н102У	—	—	633 081,77	2 177 308,47			
н103У	—	—	633 083,19	2 177 305,13			
н104У	—	—	633 105,47	2 177 313,49			
н105У	—	—	633 092,56	2 177 355,24			
н106У	—	—	633 090,26	2 177 361,32			
н107У	—	—	633 077,60	2 177 357,43			
н108У	—	—	633 056,64	2 177 348,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	633 059,01	2 177 344,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н110У	—	—	633 060,09	2 177 341,94			
н111У	—	—	633 060,39	2 177 342,07			
н112У	—	—	633 061,55	2 177 339,43			
н113У	—	—	633 062,99	2 177 340,19			
н114У	—	—	633 066,95	2 177 341,75			
н115У	—	—	633 068,13	2 177 338,90			
н116У	—	—	633 070,26	2 177 339,60			
н117У	—	—	633 075,35	2 177 325,13			
н118У	—	—	633 072,32	2 177 324,03			
н101У	—	—	633 078,36	2 177 307,48			

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

43:38:280151:100

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
н101У	н102У	3,55	—	—
н102У	н103У	3,63		
н103У	н104У	23,80		
н104У	н105У	43,70		
н105У	н106У	6,50		
н106У	н107У	13,24		
н107У	н108У	22,89		
н108У	н109У	4,52		
н109У	н110У	2,66		
н110У	н111У	0,33		
н111У	н112У	2,88		
н112У	н113У	1,63		
н113У	н114У	4,26		
н114У	н115У	3,08		
н115У	н116У	2,24		
н116У	н117У	15,34		
н117У	н118У	3,22		
н118У	н101У	17,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280151:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1440 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 440,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 208
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	232

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	43:38:280151:160
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280151:102

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
н119У	—	—	633 013,00	2 177 475,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н120У	—	—	633 015,48	2 177 469,95			
н121У	—	—	633 028,91	2 177 440,43			
н122У	—	—	633 031,10	2 177 439,77			
н123У	—	—	633 034,38	2 177 439,17			
н124У	—	—	633 042,73	2 177 438,35			



1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	633 053,00	2 177 442,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н126У	—	—	633 053,14	2 177 442,34			
н127У	—	—	633 055,81	2 177 443,57			
н128У	—	—	633 053,92	2 177 447,51			
н129У	—	—	633 044,90	2 177 466,73			
н130У	—	—	633 036,02	2 177 486,61			
н131У	—	—	633 025,29	2 177 481,55			
н132У	—	—	633 016,34	2 177 476,61			
н119У	—	—	633 013,00	2 177 475,05			

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

43:38:280151:102

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
н119У	н120У	5,67	—	—
н120У	н121У	32,43		
н121У	н122У	2,29		
н122У	н123У	3,33		

1	2	3	4	5
н123У	н124У	8,39	—	—
н124У	н125У	11,14		
н125У	н126У	0,35		
н126У	н127У	2,94		
н127У	н128У	4,37		
н128У	н129У	21,23		
н129У	н130У	21,77		
н130У	н131У	11,86		
н131У	н132У	10,22		
н132У	н119У	3,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280151:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, МОПРА ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1147 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 147,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 018
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280151:154
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:104							
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
н133У	—	—	632 996,21	2 177 459,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н134У	—	—	633 015,23	2 177 439,70			
н135У	—	—	633 017,60	2 177 441,53			
н136У	—	—	633 020,45	2 177 437,43			
н137У	—	—	633 024,00	2 177 439,75			
н138У	—	—	633 026,71	2 177 441,08			
н139У	—	—	633 024,05	2 177 446,99			
н140У	—	—	633 022,06	2 177 451,84			
н141У	—	—	633 012,36	2 177 473,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	632 996,21	2 177 459,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280151:104

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
н133У	н134У	27,48	—	—
н134У	н135У	2,99		
н135У	н136У	4,99		
н136У	н137У	4,24		
н137У	н138У	3,02		
н138У	н139У	6,48		
н139У	н140У	5,24		
н140У	н141У	23,71		
н141У	н133У	21,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280151:104

№ 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, МОПРА ул, д 3а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$498 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	392
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	106
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 43:38:280151:105							
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
н142У	—	—	632 984,15	2 177 405,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н143У	—	—	632 989,72	2 177 409,94			
н144У	—	—	632 996,56	2 177 415,51			
н145У	—	—	633 000,37	2 177 418,98			
н146У	—	—	633 004,23	2 177 422,44			
н147У	—	—	633 003,81	2 177 422,93			
н148У	—	—	633 005,16	2 177 424,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	633 000,58	2 177 429,11	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н150У	—	—	632 989,79	2 177 441,37			
н151У	—	—	632 985,73	2 177 445,57			
н152У	—	—	632 982,47	2 177 442,15			
н153У	—	—	632 972,45	2 177 429,64			
н154У	—	—	632 973,00	2 177 418,46			
н142У	—	—	632 984,15	2 177 405,56			

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

43:38:280151:105

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
н142У	н143У	7,09	—	—
н143У	н144У	8,82		
н144У	н145У	5,15		
н145У	н146У	5,18		
н146У	н147У	0,65		
н147У	н148У	1,79		
н148У	н149У	6,79		
н149У	н150У	16,33		
н150У	н151У	5,84		
н151У	н152У	4,72		

1	2	3	4	5
н152У	н153У	16,03	—	—
н153У	н154У	11,19		
н154У	н142У	17,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:38:280151:105

№ 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, МОПРА ул, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	736 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(736,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	716
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	20
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	43:38:280151:153
8	Иные сведения	—

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

43:38:280151:107

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	633 008,08	2 177 418,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н156У	—	—	633 011,27	2 177 412,86			
н157У	—	—	633 014,21	2 177 411,68			
н158У	—	—	633 019,97	2 177 403,15			
н159У	—	—	633 028,50	2 177 391,10			
н160У	—	—	633 035,12	2 177 381,15			
н161У	—	—	633 052,13	2 177 390,33			
н162У	—	—	633 047,98	2 177 398,03			
н163У	—	—	633 046,78	2 177 400,25			
н164У	—	—	633 044,72	2 177 406,88			
н165У	—	—	633 042,94	2 177 410,68			
н166У	—	—	633 036,21	2 177 420,96			



1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	633 032,24	2 177 433,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н168У	—	—	633 022,92	2 177 428,36			
н169У	—	—	633 020,30	2 177 425,67			
н155У	—	—	633 008,08	2 177 418,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:107

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
н155У	н156У	6,44	—	—
н156У	н157У	3,17		
н157У	н158У	10,29		
н158У	н159У	14,76		
н159У	н160У	11,95		
н160У	н161У	19,33		
н161У	н162У	8,75		
н162У	н163У	2,52		
н163У	н164У	6,94		
н164У	н165У	4,20		
н165У	н166У	12,29		
н166У	н167У	13,39		
н167У	н168У	10,77		
н168У	н169У	3,76		
н169У	н155У	14,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280151:107

№ 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, Некрасова 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>	1073 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 073,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 049
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
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** 43:38:280151:114

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
18	—	—	633 256,96	2 177 372,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
19	—	—	633 251,26	2 177 386,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	633 253,57	2 177 387,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н171У	—	—	633 249,44	2 177 398,73			
н172У	—	—	633 247,64	2 177 398,28			
н173У	—	—	633 245,05	2 177 405,56			
н174У	—	—	633 232,41	2 177 401,05			
н175У	—	—	633 234,51	2 177 393,93			
н176У	—	—	633 236,53	2 177 386,56			
н177У	—	—	633 238,06	2 177 381,00			
н178У	—	—	633 239,97	2 177 374,03			
н179У	—	—	633 240,38	2 177 374,17			
н180У	—	—	633 242,88	2 177 366,83			
18	—	—	633 256,96	2 177 372,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:114

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
18	19	15,03	—	—
19	н170У	2,49		
н170У	н171У	12,36		
н171У	н172У	1,86		
н172У	н173У	7,73		
н173У	н174У	13,42		
н174У	н175У	7,42		
н175У	н176У	7,64		
н176У	н177У	5,77		
н177У	н178У	7,23		
н178У	н179У	0,43		
н179У	н180У	7,75		
н180У	18	15,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280151:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	533 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(533,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	250
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	283
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 43:38:280151:71							
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
н335У	—	—	633 275,20	2 177 481,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н336У	—	—	633 246,45	2 177 469,52			
н337У	—	—	633 246,59	2 177 469,07			
н338У	—	—	633 239,81	2 177 466,92			
н339У	—	—	633 234,72	2 177 465,13			
н340У	—	—	633 238,69	2 177 454,87			
н341У	—	—	633 239,48	2 177 455,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	633 240,20	2 177 453,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н343У	—	—	633 240,06	2 177 453,20			
н344У	—	—	633 241,40	2 177 450,10			
н345У	—	—	633 246,43	2 177 452,06			
н346У	—	—	633 246,32	2 177 452,34			
н347У	—	—	633 275,03	2 177 463,31			
н348У	—	—	633 281,05	2 177 465,39			
н349У	—	—	633 279,57	2 177 469,45			
н335У	—	—	633 275,20	2 177 481,24			

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

43:38:280151:71

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
н335У	н336У	31,05	—	—
н336У	н337У	0,47		
н337У	н338У	7,11		
н338У	н339У	5,40		

1	2	3	4	5
н339У	н340У	11,00	—	—
н340У	н341У	0,84		
н341У	н342У	2,03		
н342У	н343У	0,15		
н343У	н344У	3,38		
н344У	н345У	5,40		
н345У	н346У	0,30		
н346У	н347У	30,73		
н347У	н348У	6,37		
н348У	н349У	4,32		
н349У	н335У	12,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280151:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$702 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(702,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	745
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	43
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	43:38:280151:130
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:81							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	633 143,57	2 177 462,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н397У	—	—	633 156,58	2 177 466,82			
н398У	—	—	633 161,73	2 177 468,69			
н399У	—	—	633 161,64	2 177 468,95			
н400У	—	—	633 181,19	2 177 476,30			
н401У	—	—	633 187,12	2 177 478,54			
н402У	—	—	633 185,35	2 177 484,53			
н403У	—	—	633 184,50	2 177 485,82			
н404У	—	—	633 184,91	2 177 486,00			



1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	633 182,26	2 177 491,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н406У	—	—	633 181,51	2 177 491,24			
н227У	—	—	633 180,16	2 177 491,99			
н226У	—	—	633 159,79	2 177 483,29			
н225У	—	—	633 153,99	2 177 480,49			
н224У	—	—	633 141,85	2 177 475,73			
н223У	—	—	633 137,89	2 177 474,69			
н407У	—	—	633 142,34	2 177 465,24			
н396У	—	—	633 143,57	2 177 462,54			

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

43:38:280151:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н397У	13,70	—	—
н397У	н398У	5,48		
н398У	н399У	0,28		
н399У	н400У	20,89		

1	2	3	4	5
н400У	н401У	6,34	—	—
н401У	н402У	6,25		
н402У	н403У	1,54		
н403У	н404У	0,45		
н404У	н405У	6,17		
н405У	н406У	0,82		
н406У	н227У	1,54		
н227У	н226У	22,15		
н226У	н225У	6,44		
н225У	н224У	13,04		
н224У	н223У	4,09		
н223У	н407У	10,45		
н407У	н396У	2,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280151:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 27
	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	$662 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	554
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	108
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	43:38:280151:213

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:84							
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
н413У	—	—	633 165,71	2 177 405,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н414У	—	—	633 177,02	2 177 409,97			
н415У	—	—	633 201,74	2 177 419,88			
н416У	—	—	633 201,61	2 177 420,65			
н417У	—	—	633 199,51	2 177 426,41			
н387У	—	—	633 189,53	2 177 447,62			
н411У	—	—	633 154,12	2 177 434,41			
н418У	—	—	633 159,11	2 177 422,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	633 163,93	2 177 409,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н413У	—	—	633 165,71	2 177 405,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:84

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
н413У	н414У	12,16	—	—
н414У	н415У	26,63		
н415У	н416У	0,78		
н416У	н417У	6,13		
н417У	н387У	23,44		
н387У	н411У	37,79		
н411У	н418У	13,33		
н418У	н419У	13,05		
н419У	н413У	4,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280151:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1186 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 186,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 139

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	47
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	43:38:280151:158
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280151:85

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
н420У	—	—	633 177,40	2 177 376,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н198У	—	—	633 211,17	2 177 390,71			
н197У	—	—	633 207,84	2 177 399,95			
н196У	—	—	633 205,42	2 177 405,50			
н421У	—	—	633 202,26	2 177 404,40			
н422У	—	—	633 196,55	2 177 402,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	633 183,52	2 177 396,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н424У	—	—	633 184,60	2 177 393,82			
н425У	—	—	633 172,29	2 177 388,87			
н420У	—	—	633 177,40	2 177 376,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н198У	36,68	—	—
н198У	н197У	9,82		
н197У	н196У	6,05		
н196У	н421У	3,35		
н421У	н422У	6,03		
н422У	н423У	14,37		
н423У	н424У	2,80		
н424У	н425У	13,27		
н425У	н420У	13,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280151:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	562 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(562,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	552
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
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	43:38:280151:133
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280151:86

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
н425У	—	—	633 172,29	2 177 388,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н424У	—	—	633 184,60	2 177 393,82			
н423У	—	—	633 183,52	2 177 396,40			
н422У	—	—	633 196,55	2 177 402,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	633 202,26	2 177 404,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н196У	—	—	633 205,42	2 177 405,50			
н195У	—	—	633 207,46	2 177 406,22			
н426У	—	—	633 206,72	2 177 408,64			
н427У	—	—	633 204,32	2 177 414,31			
н415У	—	—	633 201,74	2 177 419,88			
н414У	—	—	633 177,02	2 177 409,97			
н413У	—	—	633 165,71	2 177 405,50			
н428У	—	—	633 167,65	2 177 400,41			
н425У	—	—	633 172,29	2 177 388,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:86				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н424У	13,27	—	—



1	2	3	4	5
н424У	н423У	2,80	—	—
н423У	н422У	14,37		
н422У	н421У	6,03		
н421У	н196У	3,35		
н196У	н195У	2,16		
н195У	н426У	2,53		
н426У	н427У	6,16		
н427У	н415У	6,14		
н415У	н414У	26,63		
н414У	н413У	12,16		
н413У	н428У	5,45		
н428У	н425У	12,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280151:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	614 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	557
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	57
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	43:38:280151:133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:38:280151:87</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	633 198,86	2 177 471,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н393У	—	—	633 191,59	2 177 468,08			
н394У	—	—	633 183,07	2 177 464,60			
н408У	—	—	633 181,32	2 177 468,83			
н409У	—	—	633 181,61	2 177 473,03			
н400У	—	—	633 181,19	2 177 476,30			
н401У	—	—	633 187,12	2 177 478,54			
н402У	—	—	633 185,35	2 177 484,53			
н403У	—	—	633 184,50	2 177 485,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	633 184,91	2 177 486,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н405У	—	—	633 182,26	2 177 491,57			
н406У	—	—	633 181,51	2 177 491,24			
н227У	—	—	633 180,16	2 177 491,99			
52	—	—	633 180,54	2 177 492,15			
н215У	—	—	633 176,60	2 177 501,73			
н216У	—	—	633 182,58	2 177 503,76			
н217У	—	—	633 188,26	2 177 505,65			
н218У	—	—	633 188,46	2 177 505,16			
н219У	—	—	633 194,69	2 177 507,77			
н429У	—	—	633 197,70	2 177 508,67			
н430У	—	—	633 203,98	2 177 491,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	633 210,04	2 177 475,19	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н392У	—	—	633 198,86	2 177 471,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н393У	7,86	—	—
н393У	н394У	9,20		
н394У	н408У	4,58		
н408У	н409У	4,21		
н409У	н400У	3,30		
н400У	н401У	6,34		
н401У	н402У	6,25		
н402У	н403У	1,54		
н403У	н404У	0,45		
н404У	н405У	6,17		
н405У	н406У	0,82		
н406У	н227У	1,54		
н227У	52	0,41		
52	н215У	10,36		
н215У	н216У	6,32		
н216У	н217У	5,99		
н217У	н218У	0,53		
н218У	н219У	6,75		
н219У	н429У	3,14		
н429У	н430У	18,17		
н430У	н391У	17,51		
н391У	н392У	11,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280151:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 34а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$841 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(841,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	603
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	238
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	43:38:280151:152
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280151:90

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	633 145,81	2 177 400,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	633 129,06	2 177 393,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н243У	—	—	633 127,12	2 177 393,34			
н242У	—	—	633 111,11	2 177 387,62			
н433У	—	—	633 118,92	2 177 365,81			
н434У	—	—	633 120,18	2 177 364,05			
н435У	—	—	633 121,33	2 177 361,31			
н436У	—	—	633 123,26	2 177 360,14			
н229У	—	—	633 125,42	2 177 359,60			
н228У	—	—	633 126,90	2 177 359,89			
н232У	—	—	633 157,55	2 177 371,07			
н233У	—	—	633 145,81	2 177 400,37			

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

43:38:280151:90

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

1	2	3	4	5
н233У	н244У	17,97	—	—
н244У	н243У	2,01		
н243У	н242У	17,00		
н242У	н433У	23,17		
н433У	н434У	2,16		
н434У	н435У	2,97		
н435У	н436У	2,26		
н436У	н229У	2,23		
н229У	н228У	1,51		
н228У	н232У	32,63		
н232У	н233У	31,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280151:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 27
	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	$1168 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 168,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 039
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	129
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	43:38:280151:140
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 43:38:280151:14							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	633 229,28	2 177 365,97	—	—	—	—	—
21	633 242,56	2 177 371,09	—	—			
22	633 238,08	2 177 382,44	—	—			
23	633 225,09	2 177 413,14	—	—			
24	633 209,78	2 177 406,34	—	—			
25	633 211,14	2 177 403,72	—	—			
26	633 216,36	2 177 405,92	—	—			
27	633 218,76	2 177 400,88	—	—			
28	633 217,17	2 177 399,92	—	—			
29	633 224,08	2 177 384,17	—	—			
30	633 222,07	2 177 383,25	—	—			
н181У	—	—	633 229,41	2 177 362,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н182У	—	—	633 237,82	2 177 365,45			
н183У	—	—	633 237,93	2 177 365,14			
н180У	—	—	633 242,88	2 177 366,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	633 240,38	2 177 374,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н178У	—	—	633 239,97	2 177 374,03			
н176У	—	—	633 236,53	2 177 386,56			
н175У	—	—	633 234,51	2 177 393,93			
н174У	—	—	633 232,41	2 177 401,05			
н184У	—	—	633 229,65	2 177 410,40			
н185У	—	—	633 213,77	2 177 405,17			
н186У	—	—	633 214,87	2 177 402,43			
н187У	—	—	633 220,28	2 177 404,10			
н188У	—	—	633 222,17	2 177 398,84			
н189У	—	—	633 220,49	2 177 398,05			
н190У	—	—	633 225,80	2 177 381,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	633 223,70	2 177 380,97	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н181У	—	—	633 229,41	2 177 362,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	9,00	—	—
н182У	н183У	0,33		
н183У	н180У	5,23		
н180У	н179У	7,75		
н179У	н178У	0,43		
н178У	н176У	12,99		
н176У	н175У	7,64		
н175У	н174У	7,42		
н174У	н184У	9,75		
н184У	н185У	16,72		
н185У	н186У	2,95		
н186У	н187У	5,66		
н187У	н188У	5,59		
н188У	н189У	1,86		
н189У	н190У	17,20		
н190У	н191У	2,22		
н191У	н181У	19,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	588 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(588,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280151:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	633 218,58	2 177 362,45	—	—	—	—	—
20	633 229,28	2 177 365,97	—	—			
30	633 222,07	2 177 383,25	—	—			
29	633 224,08	2 177 384,17	—	—			
28	633 217,17	2 177 399,92	—	—			
27	633 218,76	2 177 400,88	—	—			
26	633 216,36	2 177 405,92	—	—			
25	633 211,14	2 177 403,72	—	—			
24	633 209,78	2 177 406,34	—	—			
23	633 225,09	2 177 413,14	—	—			
32	633 222,58	2 177 418,71	—	—			
33	633 205,15	2 177 412,96	—	—			
34	633 210,16	2 177 394,30	—	—			
35	633 214,77	2 177 381,73	—	—			
36	633 214,23	2 177 375,64	—	—			
37	633 218,01	2 177 367,65	—	—			
38	633 217,21	2 177 366,91	—	—			
н181У	—	—	633 229,41	2 177 362,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	633 223,70	2 177 380,97	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н190У	—	—	633 225,80	2 177 381,69			
н189У	—	—	633 220,49	2 177 398,05			
н188У	—	—	633 222,17	2 177 398,84			
н187У	—	—	633 220,28	2 177 404,10			
н186У	—	—	633 214,87	2 177 402,43			
н185У	—	—	633 213,77	2 177 405,17			
н184У	—	—	633 229,65	2 177 410,40			
н192У	—	—	633 228,44	2 177 414,52			
н193У	—	—	633 220,88	2 177 412,50			
н194У	—	—	633 209,63	2 177 408,32			
н195У	—	—	633 207,46	2 177 406,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	633 205,42	2 177 405,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н197У	—	—	633 207,84	2 177 399,95			
н198У	—	—	633 211,17	2 177 390,71			
н199У	—	—	633 214,21	2 177 381,17			
н200У	—	—	633 216,68	2 177 370,16			
н201У	—	—	633 216,53	2 177 370,11			
н202У	—	—	633 219,11	2 177 363,23			
н203У	—	—	633 217,65	2 177 362,70			
н204У	—	—	633 219,26	2 177 358,54			
н205У	—	—	633 219,36	2 177 358,29			
н206У	—	—	633 222,20	2 177 359,33			
н207У	—	—	633 222,15	2 177 359,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	633 229,41	2 177 362,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280151:15		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н181У	н191У	19,58	—		—		
н191У	н190У	2,22					
н190У	н189У	17,20					
н189У	н188У	1,86					
н188У	н187У	5,59					
н187У	н186У	5,66					
н186У	н185У	2,95					
н185У	н184У	16,72					
н184У	н192У	4,29					
н192У	н193У	7,83					
н193У	н194У	12,00					
н194У	н195У	3,02					
н195У	н196У	2,16					
н196У	н197У	6,05					
н197У	н198У	9,82					
н198У	н199У	10,01					
н199У	н200У	11,28					
н200У	н201У	0,16					
н201У	н202У	7,35					
н202У	н203У	1,55					
н203У	н204У	4,46					
н204У	н205У	0,27					
н205У	н206У	3,02					
н206У	н207У	0,16					
н207У	н181У	7,77					



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	595 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(595,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:187

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	633 149,64	2 177 497,62	633 149,64	2 177 497,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
40	633 139,72	2 177 527,14	633 139,72	2 177 527,14			
н208У	—	—	633 139,57	2 177 527,47			
41	633 120,09	2 177 520,22	—	—	—	—	—
н209У	—	—	633 119,94	2 177 520,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н210У	—	—	633 122,89	2 177 511,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	633 125,10	2 177 505,30	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н212У	—	—	633 129,25	2 177 496,21			
42	633 131,37	2 177 490,65	633 131,37	2 177 490,65			
39	633 149,64	2 177 497,62	633 149,64	2 177 497,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	31,14	—	—
40	н208У	0,36		
н208У	н209У	20,98		
н209У	н210У	9,19		
н210У	н211У	6,46		
н211У	н212У	9,99		
н212У	42	5,95		
42	39	19,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$647 \pm 9$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(647,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:21							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	633 194,04	2 177 507,89	—	—	—	—	—
46	633 180,47	2 177 543,28	—	—			
44	633 152,66	2 177 532,60	633 152,66	2 177 532,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
43	633 164,86	2 177 502,28	633 164,86	2 177 502,28			
47	633 173,67	2 177 505,47	—	—	—	—	—
48	633 175,69	2 177 500,77	—	—			
49	633 176,71	2 177 501,16	—	—			
н213У	—	—	633 174,81	2 177 505,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н214У	—	—	633 176,36	2 177 501,64			
н215У	—	—	633 176,60	2 177 501,73			
н216У	—	—	633 182,58	2 177 503,76			
н217У	—	—	633 188,26	2 177 505,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	633 188,46	2 177 505,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н219У	—	—	633 194,69	2 177 507,77			
н220У	—	—	633 191,52	2 177 515,32			
н221У	—	—	633 181,73	2 177 540,80			
н222У	—	—	633 180,70	2 177 543,43			
44	633 152,66	2 177 532,60	633 152,66	2 177 532,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	43	32,68	—	—
43	н213У	10,60		
н213У	н214У	4,56		
н214У	н215У	0,26		
н215У	н216У	6,32		
н216У	н217У	5,99		
н217У	н218У	0,53		
н218У	н219У	6,75		
н219У	н220У	8,19		
н220У	н221У	27,30		
н221У	н222У	2,82		
н222У	44	30,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280151:21		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1076 ± 11		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(1 076,00) = 11		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280151:23		
Зона №					2		
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	633 176,71	2 177 501,16	—	—	—	—	—
48	633 175,69	2 177 500,77	—	—			
47	633 173,67	2 177 505,47	—	—			
43	633 164,86	2 177 502,28	633 164,86	2 177 502,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
39	633 149,64	2 177 497,62	633 149,64	2 177 497,62			
42	633 131,37	2 177 490,65	633 131,37	2 177 490,65			
50	633 138,11	2 177 474,16	—	—	—	—	—
н223У	—	—	633 137,89	2 177 474,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	633 141,85	2 177 475,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н225У	—	—	633 153,99	2 177 480,49			
51	633 156,38	2 177 481,84	—	—	—	—	—
н226У	—	—	633 159,79	2 177 483,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н227У	—	—	633 180,16	2 177 491,99			
52	633 180,54	2 177 492,15	633 180,54	2 177 492,15			
н215У	—	—	633 176,60	2 177 501,73			
н214У	—	—	633 176,36	2 177 501,64			
н213У	—	—	633 174,81	2 177 505,93			
43	633 164,86	2 177 502,28	633 164,86	2 177 502,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280151:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	39	15,92	—	—
39	42	19,55		
42	н223У	17,24		

1	2	3	4	5
н223У	н224У	4,09	—	—
н224У	н225У	13,04		
н225У	н226У	6,44		
н226У	н227У	22,15		
н227У	52	0,41		
52	н215У	10,36		
н215У	н214У	0,26		
н214У	н213У	4,56		
н213У	43	10,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	764 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(764,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:3

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	633 297,18	2 177 425,21	633 297,18	2 177 425,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
198	633 291,31	2 177 440,59	633 291,31	2 177 440,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
199	633 271,04	2 177 432,30	—	—	—	—	—
н468У	—	—	633 271,81	2 177 434,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н469У	—	—	633 270,86	2 177 436,98			
н470У	—	—	633 262,66	2 177 434,61			
200	633 269,93	2 177 435,35	—	—	—	—	—
201	633 262,22	2 177 432,10	—	—			
н471У	—	—	633 264,61	2 177 428,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н472У	—	—	633 261,10	2 177 427,27			
202	633 264,08	2 177 428,01	—	—	—	—	—
203	633 261,43	2 177 426,87	—	—			
139	633 264,42	2 177 419,10	633 264,42	2 177 419,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
138	633 269,70	2 177 421,19	633 269,70	2 177 421,19			
137	633 272,26	2 177 415,19	633 272,26	2 177 415,19			
136	633 283,19	2 177 419,44	633 283,19	2 177 419,44			
135	633 297,18	2 177 425,21	633 297,18	2 177 425,21			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	198	16,46	—	—
198	н468У	20,50		
н468У	н469У	2,88		
н469У	н470У	8,54		
н470У	н471У	6,55		
н471У	н472У	3,68		
н472У	139	8,82		
139	138	5,68		
138	137	6,52		
137	136	11,73		
136	135	15,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	555 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(555,00)} = 8$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка от 5 марта 1999 г.. Постановление администрации поселка Юрья Кировской области № 24, от 18 февраля 1999 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:33							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	633 156,58	2 177 371,66	—	—	—	—	—
54	633 126,02	2 177 359,54	—	—			
н228У	—	—	633 126,90	2 177 359,89			
н229У	—	—	633 125,42	2 177 359,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
55	633 127,98	2 177 353,04	633 127,98	2 177 353,04			
56	633 137,84	2 177 327,17	633 137,84	2 177 327,17			
н230У	—	—	633 144,33	2 177 329,07			
н231У	—	—	633 168,97	2 177 338,88			
57	633 168,38	2 177 340,52	—	—			
н232У	—	—	633 157,55	2 177 371,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н228У	—	—	633 126,90	2 177 359,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	1,51	—	—
н229У	55	7,04		
55	56	27,69		
56	н230У	6,76		
н230У	н231У	26,52		
н231У	н232У	34,16		
н232У	н228У	32,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1164 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 164,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	633 110,40	2 177 366,69	—	—	—	—	—
59	633 142,07	2 177 378,19	—	—			
60	633 132,34	2 177 404,03	—	—			
61	633 098,79	2 177 391,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	633 107,95	2 177 372,01	—	—	—	—	—
н233У	—	—	633 145,81	2 177 400,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н234У	—	—	633 135,52	2 177 426,57			
н235У	—	—	633 128,85	2 177 423,73			
н236У	—	—	633 118,36	2 177 420,02			
н237У	—	—	633 107,31	2 177 416,59			
н238У	—	—	633 101,30	2 177 414,72			
н239У	—	—	633 107,10	2 177 399,46			
н240У	—	—	633 108,82	2 177 394,09			
н241У	—	—	633 110,34	2 177 389,77			
н242У	—	—	633 111,11	2 177 387,62			
н243У	—	—	633 127,12	2 177 393,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	633 129,06	2 177 393,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н233У	—	—	633 145,81	2 177 400,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	28,15	—	—
н234У	н235У	7,25		
н235У	н236У	11,13		
н236У	н237У	11,57		
н237У	н238У	6,29		
н238У	н239У	16,33		
н239У	н240У	5,64		
н240У	н241У	4,58		
н241У	н242У	2,28		
н242У	н243У	17,00		
н243У	н244У	2,01		
н244У	н233У	17,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1031 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 031,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:36							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	633 098,79	2 177 391,58	—	—	—	—	—
60	633 132,34	2 177 404,03	—	—			
63	633 119,65	2 177 435,19	—	—			
64	633 087,68	2 177 423,45	—	—			
н234У	—	—	633 135,52	2 177 426,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н245У	—	—	633 125,15	2 177 454,56			
н246У	—	—	633 107,71	2 177 447,68			
н247У	—	—	633 102,80	2 177 445,65			
н248У	—	—	633 097,97	2 177 443,91			
н249У	—	—	633 093,21	2 177 442,35			
н250У	—	—	633 094,86	2 177 437,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	633 093,23	2 177 436,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н238У	—	—	633 101,30	2 177 414,72			
н237У	—	—	633 107,31	2 177 416,59			
н236У	—	—	633 118,36	2 177 420,02			
н235У	—	—	633 128,85	2 177 423,73			
65	633 092,14	2 177 409,52	—	—	—	—	—
н234У	—	—	633 135,52	2 177 426,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280151:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н245У	29,85	—	—
н245У	н246У	18,75		
н246У	н247У	5,31		
н247У	н248У	5,13		
н248У	н249У	5,01		
н249У	н250У	5,19		
н250У	н251У	1,71		
н251У	н238У	23,60		
н238У	н237У	6,29		
н237У	н236У	11,57		
н236У	н235У	11,13		
н235У	н234У	7,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280151:36		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1056 ± 11		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(1 056,00) = 11		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280151:38		
Зона №					2		
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	633 108,94	2 177 463,21	—	—	—	—	—
193	633 096,65	2 177 493,59	—	—			
194	633 087,64	2 177 489,91	—	—			
195	633 095,92	2 177 467,47	—	—			
196	633 077,40	2 177 460,54	—	—			
74	633 067,97	2 177 456,62	—	—			
73	633 071,49	2 177 448,24	—	—			
н438У	—	—	633 115,46	2 177 482,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н460У	—	—	633 102,01	2 177 512,92			
н461У	—	—	633 093,03	2 177 509,19			



1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	633 102,58	2 177 486,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н463У	—	—	633 082,33	2 177 480,00			
н256У	—	—	633 072,79	2 177 476,36			
н255У	—	—	633 075,62	2 177 467,74			
н438У	—	—	633 115,46	2 177 482,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н460У	33,56	—	—
н460У	н461У	9,72		
н461У	н462У	24,29		
н462У	н463У	21,38		
н463У	н256У	10,21		
н256У	н255У	9,07		
н255У	н438У	42,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	618 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(618,00)} = 9$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280151:39		
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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	633 077,40	2 177 460,54	—	—	—	—	—
195	633 095,92	2 177 467,47	—	—			
194	633 087,64	2 177 489,91	—	—			
197	633 069,06	2 177 482,04	—	—			
н462У	—	—	633 102,58	2 177 486,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н461У	—	—	633 093,03	2 177 509,19			
н464У	—	—	633 084,05	2 177 505,46			
н465У	—	—	633 079,37	2 177 504,22			
н466У	—	—	633 078,69	2 177 504,18			
н467У	—	—	633 074,69	2 177 502,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	—	—	633 082,33	2 177 480,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н462У	—	—	633 102,58	2 177 486,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280151:39

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
н462У	н461У	24,29	—	—
н461У	н464У	9,72		
н464У	н465У	4,84		
н465У	н466У	0,68		
н466У	н467У	4,28		
н467У	н463У	23,92		
н463У	н462У	21,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280151:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	488 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(488,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:40							
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
66	633 049,97	2 177 424,76	—	—	—	—	—
67	633 057,41	2 177 418,15	—	—			
68	633 061,55	2 177 419,89	—	—			
69	633 070,43	2 177 422,73	—	—			
70	633 068,00	2 177 428,73	—	—			
71	633 078,09	2 177 432,55	—	—			
72	633 075,29	2 177 439,56	—	—			
73	633 071,49	2 177 448,24	—	—			
74	633 067,97	2 177 456,62	—	—			
75	633 059,45	2 177 478,42	—	—			
76	633 032,17	2 177 466,91	—	—			
н252У	—	—	633 075,71	2 177 442,15	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н253У	—	—	633 074,17	2 177 446,54			
н254У	—	—	633 083,33	2 177 450,69			
н255У	—	—	633 075,62	2 177 467,74			
н256У	—	—	633 072,79	2 177 476,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	633 068,36	2 177 489,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н258У	—	—	633 064,90	2 177 498,98			
н259У	—	—	633 054,89	2 177 494,62			
н130У	—	—	633 036,02	2 177 486,61			
н260У	—	—	633 036,79	2 177 484,89			
н129У	—	—	633 044,90	2 177 466,73			
н128У	—	—	633 053,92	2 177 447,51			
н127У	—	—	633 055,81	2 177 443,57			
н261У	—	—	633 057,95	2 177 438,91			
н262У	—	—	633 060,64	2 177 436,67			
н263У	—	—	633 065,64	2 177 438,63			
н252У	—	—	633 075,71	2 177 442,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:40

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
н252У	н253У	4,65	—	—
н253У	н254У	10,06		
н254У	н255У	18,71		
н255У	н256У	9,07		
н256У	н257У	14,19		
н257У	н258У	9,77		
н258У	н259У	10,92		
н259У	н130У	20,50		
н130У	н260У	1,88		
н260У	н129У	19,89		
н129У	н128У	21,23		
н128У	н127У	4,37		
н127У	н261У	5,13		
н261У	н262У	3,50		
н262У	н263У	5,37		
н263У	н252У	10,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1590 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 590,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:41							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	633 098,79	2 177 391,58	—	—	—	—	—
65	633 092,14	2 177 409,52	—	—			
64	633 087,68	2 177 423,45	—	—			
77	633 082,85	2 177 421,25	—	—			
71	633 078,09	2 177 432,55	—	—			
70	633 068,00	2 177 428,73	—	—			
69	633 070,43	2 177 422,73	—	—			
68	633 061,55	2 177 419,89	—	—			
78	633 071,96	2 177 390,32	—	—			
79	633 069,50	2 177 389,11	—	—			
80	633 067,97	2 177 392,20	—	—			
81	633 058,09	2 177 387,53	—	—			
82	633 061,13	2 177 381,85	—	—			
83	633 073,07	2 177 382,62	—	—			
84	633 092,74	2 177 391,95	—	—			
85	633 094,54	2 177 389,16	—	—			
н238У	—	—	633 101,30	2 177 414,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н251У	—	—	633 093,23	2 177 436,90			
н250У	—	—	633 094,86	2 177 437,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	633 093,21	2 177 442,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н264У	—	—	633 087,37	2 177 440,43			
н265У	—	—	633 084,65	2 177 447,77			
н254У	—	—	633 083,33	2 177 450,69			
н253У	—	—	633 074,17	2 177 446,54			
н252У	—	—	633 075,71	2 177 442,15			
н263У	—	—	633 065,64	2 177 438,63			
н266У	—	—	633 067,04	2 177 434,87			
н267У	—	—	633 068,21	2 177 435,33			
н268У	—	—	633 070,35	2 177 430,22			
н269У	—	—	633 076,91	2 177 412,53			
н270У	—	—	633 078,51	2 177 408,79			



1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	633 079,57	2 177 406,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н272У	—	—	633 075,09	2 177 404,38			
н273У	—	—	633 074,86	2 177 404,91			
н274У	—	—	633 072,14	2 177 410,54			
н275У	—	—	633 068,77	2 177 408,80			
н276У	—	—	633 065,68	2 177 407,14			
н277У	—	—	633 066,08	2 177 406,18			
н278У	—	—	633 063,57	2 177 404,98			
н279У	—	—	633 066,24	2 177 398,12			
н280У	—	—	633 077,49	2 177 399,02			
н281У	—	—	633 078,73	2 177 401,65			
н282У	—	—	633 080,83	2 177 403,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	633 089,10	2 177 407,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н284У	—	—	633 088,21	2 177 409,21			
н238У	—	—	633 101,30	2 177 414,72			

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

43:38:280151:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н251У	23,60	—	—
н251У	н250У	1,71		
н250У	н249У	5,19		
н249У	н264У	6,15		
н264У	н265У	7,83		
н265У	н254У	3,20		
н254У	н253У	10,06		
н253У	н252У	4,65		
н252У	н263У	10,67		
н263У	н266У	4,01		
н266У	н267У	1,26		
н267У	н268У	5,54		
н268У	н269У	18,87		
н269У	н270У	4,07		
н270У	н271У	2,72		
н271У	н272У	4,87		
н272У	н273У	0,58		
н273У	н274У	6,25		
н274У	н275У	3,79		
н275У	н276У	3,51		
н276У	н277У	1,04		

1	2	3	4	5
н277У	н278У	2,78	—	—
н278У	н279У	7,36		
н279У	н280У	11,29		
н280У	н281У	2,91		
н281У	н282У	2,91		
н282У	н283У	8,92		
н283У	н284У	2,36		
н284У	н238У	14,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1023 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 023,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:47

Зона №
2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	633 044,61	2 177 342,51	—	—	—	—	—
100	633 053,09	2 177 346,96	—	—			
101	633 055,14	2 177 350,14	—	—			
102	633 072,18	2 177 358,19	—	—			
82	633 061,13	2 177 381,85	—	—			
81	633 058,09	2 177 387,53	—	—			
103	633 044,47	2 177 376,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
104	633 048,26	2 177 369,76	—	—	—	—	—
105	633 034,00	2 177 360,81	—	—			
н285У	—	—	633 075,61	2 177 377,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н279У	—	—	633 066,24	2 177 398,12			
н278У	—	—	633 063,57	2 177 404,98			
н162У	—	—	633 047,98	2 177 398,03			
н161У	—	—	633 052,13	2 177 390,33			
н160У	—	—	633 035,12	2 177 381,15			
н286У	—	—	633 041,37	2 177 373,94			
н287У	—	—	633 045,44	2 177 367,99			
н288У	—	—	633 047,81	2 177 363,58			
н289У	—	—	633 053,28	2 177 366,61			
н290У	—	—	633 055,85	2 177 368,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	633 063,15	2 177 371,70	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н285У	—	—	633 075,61	2 177 377,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н279У	22,43	—	—
н279У	н278У	7,36		
н278У	н162У	17,07		
н162У	н161У	8,75		
н161У	н160У	19,33		
н160У	н286У	9,54		
н286У	н287У	7,21		
н287У	н288У	5,01		
н288У	н289У	6,25		
н289У	н290У	2,94		
н290У	н291У	8,17		
н291У	н285У	13,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	846 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(846,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:48							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	633 044,47	2 177 376,40	—	—	—	—	—
81	633 058,09	2 177 387,53	—	—			
80	633 067,97	2 177 392,20	—	—			
79	633 069,50	2 177 389,11	—	—			
78	633 071,96	2 177 390,32	—	—			
68	633 061,55	2 177 419,89	—	—			
67	633 057,41	2 177 418,15	—	—			
66	633 049,97	2 177 424,76	—	—			
106	633 037,64	2 177 421,60	—	—			
107	633 038,63	2 177 417,88	—	—			
108	633 032,07	2 177 413,97	—	—			
109	633 037,61	2 177 386,59	—	—			
н162У	—	—	633 047,98	2 177 398,03	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н278У	—	—	633 063,57	2 177 404,98			
н277У	—	—	633 066,08	2 177 406,18			
н276У	—	—	633 065,68	2 177 407,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	633 068,77	2 177 408,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н274У	—	—	633 072,14	2 177 410,54			
н273У	—	—	633 074,86	2 177 404,91			
н272У	—	—	633 075,09	2 177 404,38			
н271У	—	—	633 079,57	2 177 406,29			
н270У	—	—	633 078,51	2 177 408,79			
н269У	—	—	633 076,91	2 177 412,53			
н268У	—	—	633 070,35	2 177 430,22			
н267У	—	—	633 068,21	2 177 435,33			
н266У	—	—	633 067,04	2 177 434,87			
н263У	—	—	633 065,64	2 177 438,63			
н262У	—	—	633 060,64	2 177 436,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	633 057,95	2 177 438,91	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н127У	—	—	633 055,81	2 177 443,57			
н126У	—	—	633 053,14	2 177 442,34			
н125У	—	—	633 053,00	2 177 442,66			
н124У	—	—	633 042,73	2 177 438,35			
н123У	—	—	633 034,38	2 177 439,17			
н122У	—	—	633 031,10	2 177 439,77			
н121У	—	—	633 028,91	2 177 440,43			
н167У	—	—	633 032,24	2 177 433,75			
н166У	—	—	633 036,21	2 177 420,96			
н165У	—	—	633 042,94	2 177 410,68			
н164У	—	—	633 044,72	2 177 406,88			



1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	633 046,78	2 177 400,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н162У	—	—	633 047,98	2 177 398,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н278У	17,07	—	—
н278У	н277У	2,78		
н277У	н276У	1,04		
н276У	н275У	3,51		
н275У	н274У	3,79		
н274У	н273У	6,25		
н273У	н272У	0,58		
н272У	н271У	4,87		
н271У	н270У	2,72		
н270У	н269У	4,07		
н269У	н268У	18,87		
н268У	н267У	5,54		
н267У	н266У	1,26		
н266У	н263У	4,01		
н263У	н262У	5,37		
н262У	н261У	3,50		
н261У	н127У	5,13		
н127У	н126У	2,94		
н126У	н125У	0,35		
н125У	н124У	11,14		
н124У	н123У	8,39		
н123У	н122У	3,33		
н122У	н121У	2,29		
н121У	н167У	7,46		

1	2	3	4	5
н167У	н166У	13,39	—	—
н166У	н165У	12,29		
н165У	н164У	4,20		
н164У	н163У	6,94		
н163У	н162У	2,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280151:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1285 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 285,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

43:38:280151:52

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	633 019,91	2 177 412,37	—	—	—	—	—
111	633 017,54	2 177 415,74	—	—			
112	633 015,51	2 177 414,32	—	—			
113	632 992,64	2 177 439,46	—	—			
114	632 980,51	2 177 425,66	—	—			
115	633 006,06	2 177 404,04	—	—			
н148У	—	—	633 005,16	2 177 424,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	633 009,99	2 177 428,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н293У	—	—	633 011,93	2 177 430,23			
н294У	—	—	633 017,17	2 177 434,54			
н295У	—	—	633 017,02	2 177 434,73			
н296У	—	—	633 017,96	2 177 435,80			
н136У	—	—	633 020,45	2 177 437,43			
н135У	—	—	633 017,60	2 177 441,53			
н134У	—	—	633 015,23	2 177 439,70			
н133У	—	—	632 996,21	2 177 459,54			
н297У	—	—	632 986,04	2 177 447,86			
н298У	—	—	632 985,20	2 177 446,87			
н151У	—	—	632 985,73	2 177 445,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	632 989,79	2 177 441,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н149У	—	—	633 000,58	2 177 429,11			
н148У	—	—	633 005,16	2 177 424,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н292У	6,38	—	—
н292У	н293У	2,76		
н293У	н294У	6,78		
н294У	н295У	0,24		
н295У	н296У	1,42		
н296У	н136У	2,98		
н136У	н135У	4,99		
н135У	н134У	2,99		
н134У	н133У	27,48		
н133У	н297У	15,49		
н297У	н298У	1,30		
н298У	н151У	1,40		
н151У	н150У	5,84		
н150У	н149У	16,33		
н149У	н148У	6,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	563 ± 8

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(563,00) = 8		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:55							
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
116	633 025,43	2 177 370,53	—	—	—	—	—
117	633 007,56	2 177 398,19	—	—			
118	632 981,28	2 177 379,13	—	—			
119	632 998,34	2 177 351,92	—	—			
н299У	—	—	633 003,00	2 177 373,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н159У	—	—	633 028,50	2 177 391,10			
н158У	—	—	633 019,97	2 177 403,15			
н157У	—	—	633 014,21	2 177 411,68			
н156У	—	—	633 011,27	2 177 412,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	633 008,08	2 177 418,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н300У	—	—	632 985,63	2 177 400,28			
н301У	—	—	632 992,59	2 177 387,33			
н302У	—	—	632 994,60	2 177 384,83			
н303У	—	—	632 992,86	2 177 383,75			
н304У	—	—	632 997,23	2 177 376,65			
н305У	—	—	632 999,82	2 177 378,19			
н299У	—	—	633 003,00	2 177 373,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:55

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
н299У	н159У	31,12	—	—
н159У	н158У	14,76		
н158У	н157У	10,29		
н157У	н156У	3,17		
н156У	н155У	6,44		
н155У	н300У	28,88		
н300У	н301У	14,70		

1	2	3	4	5
н301У	н302У	3,21	—	—
н302У	н303У	2,05		
н303У	н304У	8,34		
н304У	н305У	3,01		
н305У	н299У	5,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1035 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,035,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:57

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	633 044,61	2 177 342,51	—	—	—	—	—
105	633 034,00	2 177 360,81	—	—			
116	633 025,43	2 177 370,53	—	—			
119	632 998,34	2 177 351,92	—	—			
120	633 004,74	2 177 341,14	—	—			
121	633 002,32	2 177 339,66	—	—			
122	633 006,33	2 177 334,37	—	—			
123	633 008,30	2 177 335,31	—	—			
124	633 013,56	2 177 327,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	633 018,62	2 177 348,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н288У	—	—	633 047,81	2 177 363,58			
н287У	—	—	633 045,44	2 177 367,99			
н286У	—	—	633 041,37	2 177 373,94			
н160У	—	—	633 035,12	2 177 381,15			
н159У	—	—	633 028,50	2 177 391,10			
н299У	—	—	633 003,00	2 177 373,26			
н307У	—	—	633 014,09	2 177 355,24			
н308У	—	—	633 013,01	2 177 354,58			
н309У	—	—	633 016,75	2 177 348,68			
н310У	—	—	633 017,83	2 177 349,32			
н306У	—	—	633 018,62	2 177 348,01			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н288У	33,08	—	—
н288У	н287У	5,01		
н287У	н286У	7,21		
н286У	н160У	9,54		
н160У	н159У	11,95		
н159У	н299У	31,12		
н299У	н307У	21,16		
н307У	н308У	1,27		
н308У	н309У	6,99		
н309У	н310У	1,26		
н310У	н306У	1,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1029 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 029,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:58

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

1	2	3	4	5	6	7	8
125	633 030,47	2 177 299,69	—	—	—	—	—
126	633 060,35	2 177 319,34	—	—			
127	633 058,42	2 177 322,40	—	—			
99	633 044,61	2 177 342,51	—	—			
124	633 013,56	2 177 327,23	—	—			
н311У	—	—	633 035,10	2 177 323,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н312У	—	—	633 035,46	2 177 323,70			
н313У	—	—	633 045,06	2 177 328,98			
н314У	—	—	633 045,28	2 177 328,50			
н315У	—	—	633 048,66	2 177 330,08			
н316У	—	—	633 058,82	2 177 335,09			
н317У	—	—	633 062,71	2 177 336,81			
н112У	—	—	633 061,55	2 177 339,43			
н111У	—	—	633 060,39	2 177 342,07			
н110У	—	—	633 060,09	2 177 341,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	633 059,01	2 177 344,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н108У	—	—	633 056,64	2 177 348,22			
н318У	—	—	633 056,09	2 177 349,12			
н319У	—	—	633 053,97	2 177 353,21			
н320У	—	—	633 051,19	2 177 358,05			
н288У	—	—	633 047,81	2 177 363,58			
н306У	—	—	633 018,62	2 177 348,01			
н321У	—	—	633 028,30	2 177 333,43			
н322У	—	—	633 027,23	2 177 332,82			
н323У	—	—	633 030,87	2 177 327,48			
н324У	—	—	633 032,29	2 177 328,31			
н311У	—	—	633 035,10	2 177 323,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н312У	0,41	—	—
н312У	н313У	10,96		
н313У	н314У	0,53		
н314У	н315У	3,73		
н315У	н316У	11,33		
н316У	н317У	4,25		
н317У	н112У	2,87		
н112У	н111У	2,88		
н111У	н110У	0,33		
н110У	н109У	2,66		
н109У	н108У	4,52		
н108У	н318У	1,05		
н318У	н319У	4,61		
н319У	н320У	5,58		
н320У	н288У	6,48		
н288У	н306У	33,08		
н306У	н321У	17,50		
н321У	н322У	1,23		
н322У	н323У	6,46		
н323У	н324У	1,64		
н324У	н311У	5,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	966 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(966,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:59							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	633 046,87	2 177 274,20	—	—	—	—	—
129	633 073,31	2 177 284,67	—	—			
130	633 066,94	2 177 304,12	—	—			
131	633 070,90	2 177 305,70	—	—			
132	633 065,28	2 177 321,29	—	—			
133	633 064,29	2 177 320,86	—	—			
134	633 061,88	2 177 324,23	—	—			
127	633 058,42	2 177 322,40	—	—			
126	633 060,35	2 177 319,34	—	—			
125	633 030,47	2 177 299,69	—	—			
н325У	—	—	633 053,60	2 177 294,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н326У	—	—	633 079,02	2 177 304,93			
н101У	—	—	633 078,36	2 177 307,48			
н118У	—	—	633 072,32	2 177 324,03			
н117У	—	—	633 075,35	2 177 325,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	633 070,26	2 177 339,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н115У	—	—	633 068,13	2 177 338,90			
н114У	—	—	633 066,95	2 177 341,75			
н113У	—	—	633 062,99	2 177 340,19			
н112У	—	—	633 061,55	2 177 339,43			
н317У	—	—	633 062,71	2 177 336,81			
н316У	—	—	633 058,82	2 177 335,09			
н315У	—	—	633 048,66	2 177 330,08			
н314У	—	—	633 045,28	2 177 328,50			
н313У	—	—	633 045,06	2 177 328,98			
н312У	—	—	633 035,46	2 177 323,70			
н327У	—	—	633 037,53	2 177 320,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	633 051,08	2 177 298,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н325У	—	—	633 053,60	2 177 294,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	27,60	—	—
н326У	н101У	2,63		
н101У	н118У	17,62		
н118У	н117У	3,22		
н117У	н116У	15,34		
н116У	н115У	2,24		
н115У	н114У	3,08		
н114У	н113У	4,26		
н113У	н112У	1,63		
н112У	н317У	2,87		
н317У	н316У	4,25		
н316У	н315У	11,33		
н315У	н314У	3,73		
н314У	н313У	0,53		
н313У	н312У	10,96		
н312У	н327У	4,08		
н327У	н328У	25,99		
н328У	н325У	4,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1178 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 178,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:66

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

43:38:280151:423

140	633 262,10	2 177 410,18	—	—	—	—	—
141	633 260,24	2 177 414,27	—	—			
142	633 259,00	2 177 417,20	—	—			
143	633 249,28	2 177 413,12	—	—			
144	633 253,03	2 177 405,95	—	—			
145	633 259,45	2 177 409,04	—	—			
н329У	—	—	633 263,22	2 177 412,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н330У	—	—	633 261,77	2 177 415,47			
н331У	—	—	633 260,06	2 177 419,16			
н332У	—	—	633 252,32	2 177 415,84			



1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	633 254,95	2 177 409,13	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н334У	—	—	633 261,42	2 177 411,47			
н329У	—	—	633 263,22	2 177 412,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:66

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

43:38:280151:423				
н329У	н330У	3,69	—	—
н330У	н331У	4,07		
н331У	н332У	8,42		
н332У	н333У	7,21		
н333У	н334У	6,88		
н334У	н329У	1,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	480 ± 10, (43:38:280151:423) 64.36 ± 2.81
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	7,14 + 2,81 = 10, (43:38:280151:423) 3,5*0,10*√(64,36) = 3 = 2.81
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:72							
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
146	633 253,67	2 177 534,48	—	—	—	—	—
147	633 247,68	2 177 532,08	—	—			
148	633 221,86	2 177 520,69	—	—			
149	633 221,04	2 177 520,37	—	—			
150	633 221,64	2 177 518,86	—	—			
151	633 212,64	2 177 515,28	—	—			
152	633 226,55	2 177 475,87	—	—			
153	633 269,31	2 177 494,10	—	—			
н350У	—	—	633 263,39	2 177 510,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н351У	—	—	633 255,31	2 177 530,98			
н352У	—	—	633 253,77	2 177 534,67			
н353У	—	—	633 253,24	2 177 534,45			
н354У	—	—	633 247,18	2 177 532,12			
н355У	—	—	633 241,78	2 177 529,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	633 236,25	2 177 527,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н357У	—	—	633 230,73	2 177 525,02			
н358У	—	—	633 225,24	2 177 522,72			
н359У	—	—	633 221,96	2 177 520,61			
н360У	—	—	633 221,18	2 177 520,13			
н361У	—	—	633 222,01	2 177 518,20			
н362У	—	—	633 212,71	2 177 514,27			
н363У	—	—	633 213,43	2 177 512,55			
н364У	—	—	633 216,63	2 177 504,79			
н365У	—	—	633 218,71	2 177 499,59			
н366У	—	—	633 220,07	2 177 494,67			
н350У	—	—	633 263,39	2 177 510,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:72

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
н350У	н351У	21,71	—	—
н351У	н352У	4,00		
н352У	н353У	0,57		
н353У	н354У	6,49		
н354У	н355У	6,03		
н355У	н356У	5,96		
н356У	н357У	5,93		
н357У	н358У	5,95		
н358У	н359У	3,90		
н359У	н360У	0,92		
н360У	н361У	2,10		
н361У	н362У	10,10		
н362У	н363У	1,86		
н363У	н364У	8,39		
н364У	н365У	5,60		
н365У	н366У	5,10		
н366У	н350У	46,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1102 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,102,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:73							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	633 253,67	2 177 534,48	—	—	—	—	—
154	633 241,41	2 177 566,12	—	—			
155	633 210,18	2 177 554,41	—	—			
148	633 221,86	2 177 520,69	—	—			
147	633 247,68	2 177 532,08	—	—			
н353У	—	—	633 253,24	2 177 534,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н367У	—	—	633 250,48	2 177 540,70			
н368У	—	—	633 242,05	2 177 563,76			
н369У	—	—	633 211,10	2 177 551,02			
н370У	—	—	633 213,93	2 177 543,08			
н359У	—	—	633 221,96	2 177 520,61			
н358У	—	—	633 225,24	2 177 522,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	633 230,73	2 177 525,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н356У	—	—	633 236,25	2 177 527,20			
н355У	—	—	633 241,78	2 177 529,43			
н354У	—	—	633 247,18	2 177 532,12			
н353У	—	—	633 253,24	2 177 534,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н367У	6,83	—	—
н367У	н368У	24,55		
н368У	н369У	33,47		
н369У	н370У	8,43		
н370У	н359У	23,86		
н359У	н358У	3,90		
н358У	н357У	5,95		
н357У	н356У	5,93		
н356У	н355У	5,96		
н355У	н354У	6,03		
н354У	н353У	6,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:73

№ 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	1061 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 061,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280151:74

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
155	633 210,18	2 177 554,41	—	—	—	—	—
46	633 180,47	2 177 543,28	—	—			
45	633 194,04	2 177 507,89	—	—			
151	633 212,64	2 177 515,28	—	—			
150	633 221,64	2 177 518,86	—	—			
149	633 221,04	2 177 520,37	—	—			
148	633 221,86	2 177 520,69	—	—			
н219У	—	—	633 194,69	2 177 507,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н371У	—	—	633 199,45	2 177 509,19			
н372У	—	—	633 204,03	2 177 510,83			
н373У	—	—	633 208,14	2 177 512,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	633 208,81	2 177 510,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н363У	—	—	633 213,43	2 177 512,55			
н362У	—	—	633 212,71	2 177 514,27			
н361У	—	—	633 222,01	2 177 518,20			
н360У	—	—	633 221,18	2 177 520,13			
н359У	—	—	633 221,96	2 177 520,61			
н370У	—	—	633 213,93	2 177 543,08			
н369У	—	—	633 211,10	2 177 551,02			
н375У	—	—	633 203,08	2 177 548,35			
н376У	—	—	633 201,80	2 177 547,70			
н377У	—	—	633 200,41	2 177 551,17			
н378У	—	—	633 192,11	2 177 548,00			



1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	633 193,11	2 177 544,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н221У	—	—	633 181,73	2 177 540,80			
н220У	—	—	633 191,52	2 177 515,32			
н219У	—	—	633 194,69	2 177 507,77			

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

43:38:280151:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н371У	4,97	—	—
н371У	н372У	4,86		
н372У	н373У	4,39		
н373У	н374У	1,88		
н374У	н363У	5,01		
н363У	н362У	1,86		
н362У	н361У	10,10		
н361У	н360У	2,10		
н360У	н359У	0,92		
н359У	н370У	23,86		
н370У	н369У	8,43		
н369У	н375У	8,45		
н375У	н376У	1,44		
н376У	н377У	3,74		
н377У	н378У	8,88		
н378У	н379У	3,39		
н379У	н221У	12,05		
н221У	н220У	27,30		

1	2	3	4	5			
н220У	н219У	8,19	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280151:74				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1122 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 122,00) = 12				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280151:75				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	633 269,13	2 177 392,55	633 269,13	2 177 392,55	Фотограмметрический метод	0,05	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,05
97	—	—	633 266,52	2 177 400,12		0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
96	—	—	633 264,52	2 177 404,92			
95	—	—	633 262,96	2 177 409,68			
н334У	—	—	633 261,42	2 177 411,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	633 254,95	2 177 409,13	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н173У	—	—	633 245,05	2 177 405,56			
н172У	—	—	633 247,64	2 177 398,28			
н171У	—	—	633 249,44	2 177 398,73			
н170У	—	—	633 253,57	2 177 387,08			
19	633 251,26	2 177 386,15	633 251,26	2 177 386,15			
18	633 256,96	2 177 372,24	633 256,96	2 177 372,24			
86	633 273,92	2 177 379,19	633 273,92	2 177 379,19		0,05	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,05
98	633 269,13	2 177 392,55	633 269,13	2 177 392,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	97	8,01	—	—
97	96	5,20		
96	95	5,01		
95	н334У	2,36		

1	2	3	4	5
н334У	н333У	6,88	—	—
н333У	н173У	10,52		
н173У	н172У	7,73		
н172У	н171У	1,86		
н171У	н170У	12,36		
н170У	19	2,49		
19	18	15,03		
18	86	18,33		
86	98	14,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	621 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(621,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:76

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	633 216,59	2 177 425,71	—	—	—	—	—
157	633 209,58	2 177 443,93	—	—			
158	633 200,88	2 177 440,01	—	—			
159	633 193,60	2 177 437,39	—	—			
160	633 198,60	2 177 423,09	—	—			
161	633 205,66	2 177 425,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
162	633 206,61	2 177 422,41	—	—	—	—	—
н380У	—	—	633 221,97	2 177 446,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н381У	—	—	633 220,70	2 177 449,79			
н382У	—	—	633 222,74	2 177 450,41			
н383У	—	—	633 217,18	2 177 461,92			
н384У	—	—	633 203,66	2 177 456,86			
н385У	—	—	633 196,31	2 177 453,82			
н386У	—	—	633 188,60	2 177 451,67			
н387У	—	—	633 189,53	2 177 447,62			
н388У	—	—	633 193,47	2 177 439,23			
н389У	—	—	633 211,90	2 177 446,32			
н390У	—	—	633 213,10	2 177 443,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	633 221,97	2 177 446,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:76							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н380У	н381У	3,22	—		—		
н381У	н382У	2,13					
н382У	н383У	12,78					
н383У	н384У	14,44					
н384У	н385У	7,95					
н385У	н386У	8,00					
н386У	н387У	4,16					
н387У	н388У	9,27					
н388У	н389У	19,75					
н389У	н390У	3,53					
н390У	н380У	9,66					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:76							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			430 ± 7			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(430,00) = 7			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:77							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	633 203,08	2 177 460,44	—	—	—	—	—
164	633 197,90	2 177 458,81	—	—			
165	633 192,82	2 177 456,92	—	—			
166	633 186,88	2 177 454,33	—	—			
167	633 189,90	2 177 444,40	—	—			
168	633 183,42	2 177 441,90	—	—			
169	633 185,89	2 177 435,24	—	—			
159	633 193,60	2 177 437,39	—	—			
158	633 200,88	2 177 440,01	—	—			
157	633 209,58	2 177 443,93	—	—			
н383У	—	—	633 217,18	2 177 461,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н391У	—	—	633 210,04	2 177 475,19			
н392У	—	—	633 198,86	2 177 471,07			
н393У	—	—	633 191,59	2 177 468,08			
н394У	—	—	633 183,07	2 177 464,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	633 186,13	2 177 458,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н386У	—	—	633 188,60	2 177 451,67			
н385У	—	—	633 196,31	2 177 453,82			
н384У	—	—	633 203,66	2 177 456,86			
н383У	—	—	633 217,18	2 177 461,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н391У	15,07	—	—
н391У	н392У	11,91		
н392У	н393У	7,86		
н393У	н394У	9,20		
н394У	н395У	6,98		
н395У	н386У	7,10		
н386У	н385У	8,00		
н385У	н384У	7,95		
н384У	н383У	14,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	438 ± 7



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(438,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:82

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	633 150,55	2 177 413,73	—	—	—	—	—
171	633 187,90	2 177 428,92	—	—			
169	633 185,89	2 177 435,24	—	—			
168	633 183,42	2 177 441,90	—	—			
172	633 179,43	2 177 452,32	—	—			
173	633 178,38	2 177 455,62	—	—			
174	633 139,87	2 177 440,34	—	—			
н387У	—	—	633 189,53	2 177 447,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н386У	—	—	633 188,60	2 177 451,67			
н395У	—	—	633 186,13	2 177 458,33			
н394У	—	—	633 183,07	2 177 464,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	633 181,32	2 177 468,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н409У	—	—	633 181,61	2 177 473,03			
н400У	—	—	633 181,19	2 177 476,30			
н399У	—	—	633 161,64	2 177 468,95			
н398У	—	—	633 161,73	2 177 468,69			
н397У	—	—	633 156,58	2 177 466,82			
н396У	—	—	633 143,57	2 177 462,54			
н410У	—	—	633 148,37	2 177 448,75	Картометрический метод		
н411У	—	—	633 154,12	2 177 434,41	Фотограмметрический метод		
н412У	—	—	633 157,54	2 177 435,70	Картометрический метод		
н387У	—	—	633 189,53	2 177 447,62	Фотограмметрический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280151:82

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

1	2	3	4	5
н387У	н386У	4,16	—	—
н386У	н395У	7,10		
н395У	н394У	6,98		
н394У	н408У	4,58		
н408У	н409У	4,21		
н409У	н400У	3,30		
н400У	н399У	20,89		
н399У	н398У	0,28		
н398У	н397У	5,48		
н397У	н396У	13,70		
н396У	н410У	14,60		
н410У	н411У	15,45		
н411У	н412У	3,66		
н412У	н387У	34,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1143 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 143,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:88

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	633 188,12	2 177 350,44	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
31	633 218,58	2 177 362,45	—	—	—	—	—
38	633 217,21	2 177 366,91	—	—			
37	633 218,01	2 177 367,65	—	—			
36	633 214,23	2 177 375,64	—	—			
35	633 214,77	2 177 381,73	—	—			
34	633 210,16	2 177 394,30	—	—			
176	633 177,02	2 177 378,83	—	—			
н431У	—	—	633 188,94	2 177 348,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н432У	—	—	633 192,84	2 177 348,64			
н204У	—	—	633 219,26	2 177 358,54			
н203У	—	—	633 217,65	2 177 362,70			
н202У	—	—	633 219,11	2 177 363,23			
н201У	—	—	633 216,53	2 177 370,11			
н200У	—	—	633 216,68	2 177 370,16			
н199У	—	—	633 214,21	2 177 381,17			
н198У	—	—	633 211,17	2 177 390,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	633 177,40	2 177 376,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н431У	—	—	633 188,94	2 177 348,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н432У	3,92	—	—
н432У	н204У	28,21		
н204У	н203У	4,46		
н203У	н202У	1,55		
н202У	н201У	7,35		
н201У	н200У	0,16		
н200У	н199У	11,28		
н199У	н198У	10,01		
н198У	н420У	36,68		
н420У	н431У	30,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1113 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 113,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:91							
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
177	633 124,95	2 177 454,83	—	—	—	—	—
178	633 115,62	2 177 482,23	—	—			
179	633 076,15	2 177 467,74	—	—			
180	633 083,59	2 177 450,64	—	—			
181	633 087,43	2 177 440,26	—	—			
182	633 091,49	2 177 441,83	—	—			
н245У	—	—	633 125,15	2 177 454,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н437У	—	—	633 119,28	2 177 472,14	Картометрический метод		
н438У	—	—	633 115,46	2 177 482,17	Фотограмметрический метод		
н255У	—	—	633 075,62	2 177 467,74			
н254У	—	—	633 083,33	2 177 450,69			
н265У	—	—	633 084,65	2 177 447,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	633 087,37	2 177 440,43	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н249У	—	—	633 093,21	2 177 442,35			
н248У	—	—	633 097,97	2 177 443,91			
н247У	—	—	633 102,80	2 177 445,65			
н246У	—	—	633 107,71	2 177 447,68			
н245У	—	—	633 125,15	2 177 454,56			

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

43:38:280151:91

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
н245У	н437У	18,53	—	—
н437У	н438У	10,73		
н438У	н255У	42,37		
н255У	н254У	18,71		
н254У	н265У	3,20		
н265У	н264У	7,83		
н264У	н249У	6,15		
н249У	н248У	5,01		
н248У	н247У	5,13		
н247У	н246У	5,31		
н246У	н245У	18,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1227 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 227,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:96

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	633 088,26	2 177 363,04	—	—	—	—	—
62	633 107,95	2 177 372,01	—	—			
61	633 098,79	2 177 391,58	—	—			
85	633 094,54	2 177 389,16	—	—			
84	633 092,74	2 177 391,95	—	—			
83	633 073,07	2 177 382,62	—	—			
184	633 083,05	2 177 359,04	—	—			
н241У	—	—	633 110,34	2 177 389,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н240У	—	—	633 108,82	2 177 394,09			
н239У	—	—	633 107,10	2 177 399,46			



1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	633 101,30	2 177 414,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н284У	—	—	633 088,21	2 177 409,21			
н283У	—	—	633 089,10	2 177 407,02			
н282У	—	—	633 080,83	2 177 403,67			
н281У	—	—	633 078,73	2 177 401,65			
н280У	—	—	633 077,49	2 177 399,02			
н439У	—	—	633 084,42	2 177 381,89			
н440У	—	—	633 091,20	2 177 383,85			
н441У	—	—	633 097,13	2 177 385,31			
н241У	—	—	633 110,34	2 177 389,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280151:96				
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
н241У	н240У	4,58	—	—

1	2	3	4	5
н240У	н239У	5,64	—	—
н239У	н238У	16,33		
н238У	н284У	14,20		
н284У	н283У	2,36		
н283У	н282У	8,92		
н282У	н281У	2,91		
н281У	н280У	2,91		
н280У	н439У	18,48		
н439У	н440У	7,06		
н440У	н441У	6,11		
н441У	н241У	13,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	661 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(661,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:97

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
185	633 114,41	2 177 389,46	—	—	—	—	—
186	633 113,11	2 177 393,04	—	—			
187	633 089,82	2 177 384,75	—	—			
188	633 100,46	2 177 355,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
189	633 109,93	2 177 359,08	—	—	—	—	—
190	633 123,25	2 177 365,17	—	—			
н434У	—	—	633 120,18	2 177 364,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н433У	—	—	633 118,92	2 177 365,81			
н242У	—	—	633 111,11	2 177 387,62			
н241У	—	—	633 110,34	2 177 389,77			
н441У	—	—	633 097,13	2 177 385,31			
н440У	—	—	633 091,20	2 177 383,85			
н442У	—	—	633 100,96	2 177 355,44			
н434У	—	—	633 120,18	2 177 364,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:97

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
н434У	н433У	2,16	—	—
н433У	н242У	23,17		
н242У	н241У	2,28		
н241У	н441У	13,94		
н441У	н440У	6,11		

1	2	3	4	5			
н440У	н442У	30,04	—	—			
н442У	н434У	21,06					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280151:97				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		579 ± 8				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(579,00) = 8				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280151:98				
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
56	633 137,84	2 177 327,17	633 137,84	2 177 327,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
55	633 127,98	2 177 353,04	633 127,98	2 177 353,04			
54	633 126,02	2 177 359,54	—	—	—	—	—
н229У	—	—	633 125,42	2 177 359,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н436У	—	—	633 123,26	2 177 360,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	633 121,33	2 177 361,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н434У	—	—	633 120,18	2 177 364,05			
190	633 123,25	2 177 365,17	—	—	—	—	—
189	633 109,93	2 177 359,08	—	—			
н442У	—	—	633 100,96	2 177 355,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н443У	—	—	633 100,41	2 177 355,19			
н444У	—	—	633 103,61	2 177 346,67			
188	633 100,46	2 177 355,05	—	—	—	—	—
191	633 113,19	2 177 317,86	—	—			
н445У	—	—	633 112,68	2 177 317,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
56	633 137,84	2 177 327,17	633 137,84	2 177 327,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:98

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
56	55	27,69	—	—
55	н229У	7,04		
н229У	н436У	2,23		
н436У	н435У	2,26		
н435У	н434У	2,97		
н434У	н442У	21,06		

1	2	3	4	5
н442У	н443У	0,60	—	—
н443У	н444У	9,10		
н444У	н445У	30,35		
н445У	56	26,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280151:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1017 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 017,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

43:38:280151:93

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	633 077,40	2 177 460,54	—	—	—	—	—
197	633 069,06	2 177 482,04	—	—			
75	633 059,45	2 177 478,42	—	—			
74	633 067,97	2 177 456,62	—	—			
н463У	—	—	633 082,33	2 177 480,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н467У	—	—	633 074,69	2 177 502,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	633 064,90	2 177 498,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н257У	—	—	633 068,36	2 177 489,84			
н256У	—	—	633 072,79	2 177 476,36			
н463У	—	—	633 082,33	2 177 480,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н467У	23,92	—	—
н467У	н258У	10,46		
н258У	н257У	9,77		
н257У	н256У	14,19		
н256У	н463У	10,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280151:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	244 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(244,00) = 5
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) 43:38:280151:122										
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
—	н446О	—	—	—	633 037,25	2 177 429,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н447О	—	—	—	633 039,39	2 177 420,68	—			
	н448О	—	—	—	633 039,76	2 177 420,77	—			
	н449О	—	—	—	633 040,85	2 177 416,25	—			
	н450О	—	—	—	633 042,29	2 177 416,60	—			
	н451О	—	—	—	633 042,53	2 177 415,59	—			
	н452О	—	—	—	633 045,72	2 177 416,59	—			
	н453О	—	—	—	633 045,46	2 177 417,41	—			
	н454О	—	—	—	633 049,15	2 177 418,57	—			
	н455О	—	—	—	633 048,34	2 177 421,55	—			
	н456О	—	—	—	633 049,64	2 177 421,90	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4570	—	—	—	633 049,10	2 177 423,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4580	—	—	—	633 048,08	2 177 423,63	—			
	н4590	—	—	—	633 045,64	2 177 431,87	—			
	н4460	—	—	—	633 037,25	2 177 429,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280151:122

№ 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	43:38:280151:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Некрасова ул, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280151:123										
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
—	н554О	—	—	—	633 201,42	2 177 536,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н555О	—	—	—	633 202,75	2 177 533,22	—			
	н556О	—	—	—	633 206,40	2 177 534,75	—			
	н557О	—	—	—	633 205,81	2 177 536,16	—			
	н558О	—	—	—	633 208,72	2 177 537,24	—			
	н559О	—	—	—	633 206,55	2 177 543,40	—			
	н560О	—	—	—	633 204,18	2 177 542,57	—			
	н561О	—	—	—	633 202,27	2 177 547,30	—			
	н562О	—	—	—	633 193,43	2 177 543,97	—			
	н563О	—	—	—	633 196,76	2 177 535,14	—			
	н554О	—	—	—	633 201,42	2 177 536,97	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:123										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5490	—	—	—	633 012,78	2 177 419,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5500	—	—	—	633 016,21	2 177 413,34	—			
	н5510	—	—	—	633 015,05	2 177 412,66	—			
	н5520	—	—	—	633 016,35	2 177 410,55	—			
	н5530	—	—	—	633 017,38	2 177 411,18	—			
	н5460	—	—	—	633 019,10	2 177 408,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:124**

№ 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	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Некрасова 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) 43:38:280151:125										
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
—	н564О	—	—	—	633 168,00	2 177 519,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н565О	—	—	—	633 183,47	2 177 526,25	—			
	н566О	—	—	—	633 180,22	2 177 534,17	—			
	н567О	—	—	—	633 178,95	2 177 533,65	—			
	н568О	—	—	—	633 176,86	2 177 538,38	—			
	н569О	—	—	—	633 162,58	2 177 532,58	—			
	н564О	—	—	—	633 168,00	2 177 519,82	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:125										
№ 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					43:38:280151:21				

1	2				3						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				43:38:280151						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, МОПРА 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) 43:38:280151:129											
Зона № 1											
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	
—	н481О	—	—	—	633 293,16	2 177 391,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
	н482О	—	—	—	633 296,65	2 177 392,73	—				
	н483О	—	—	—	633 293,94	2 177 400,21	—				
	н484О	—	—	—	633 292,56	2 177 399,71	—				
	н485О	—	—	—	633 292,46	2 177 399,98	—				
	н486О	—	—	—	633 274,16	2 177 393,25	—				
	н487О	—	—	—	633 274,87	2 177 390,07	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н488О	—	—	—	633 273,74	2 177 389,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н489О	—	—	—	633 275,40	2 177 385,36	—			
	н490О	—	—	—	633 276,53	2 177 385,78	—			
	н491О	—	—	—	633 276,72	2 177 385,27	—			
	н492О	—	—	—	633 279,27	2 177 386,10	—			
	н493О	—	—	—	633 280,03	2 177 384,19	—			
	н494О	—	—	—	633 293,84	2 177 389,13	—			
	н481О	—	—	—	633 293,16	2 177 391,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:129**

№ 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	43:38:280151:424
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280151:131										
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
—	н17О	—	—	—	633 273,33	2 177 445,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н18О	—	—	—	633 279,23	2 177 447,76	—			
	н19О	—	—	—	633 278,29	2 177 450,24	—			
	н20О	—	—	—	633 282,57	2 177 451,86	—			
	н21О	—	—	—	633 279,69	2 177 459,47	—			
	н22О	—	—	—	633 269,10	2 177 455,46	—			
	н17О	—	—	—	633 273,33	2 177 445,52	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:131										
№ 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					—				



1	2			3						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			43:38:280151						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д. 34						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280151:132										
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
—	н5740	—	—	—	633 156,59	2 177 338,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5750	—	—	—	633 165,38	2 177 341,27	—			
	н5760	—	—	—	633 161,85	2 177 350,53	—			
	н5770	—	—	—	633 161,24	2 177 350,29	—			
	н5780	—	—	—	633 158,65	2 177 356,66	—			
	н5790	—	—	—	633 151,84	2 177 354,08	—			
	н5800	—	—	—	633 152,75	2 177 351,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н581О	—	—	—	633 152,24	2 177 351,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н582О	—	—	—	633 153,18	2 177 348,57	—			
	н583О	—	—	—	633 150,58	2 177 347,57	—			
	н584О	—	—	—	633 152,42	2 177 341,79	—			
	н585О	—	—	—	633 154,73	2 177 342,63	—			
	н574О	—	—	—	633 156,59	2 177 338,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:132**

№ 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	43:38:280151:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, пгт Юрья, ул Кооперативная/Максима Горького, д 14/20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280151:133										
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
—	н23О	—	—	—	633 179,42	2 177 380,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	633 179,78	2 177 380,66	—			
	н25О	—	—	—	633 180,46	2 177 379,19	—			
	н26О	—	—	—	633 188,67	2 177 382,58	—			
	н27О	—	—	—	633 188,02	2 177 383,96	—			
	н28О	—	—	—	633 188,63	2 177 384,25	—			
	н29О	—	—	—	633 180,57	2 177 403,40	—			
	н30О	—	—	—	633 178,51	2 177 402,43	—			
	н31О	—	—	—	633 178,02	2 177 403,49	—			
	н32О	—	—	—	633 171,50	2 177 400,62	—			
	н33О	—	—	—	633 171,92	2 177 399,67	—			
	н34О	—	—	—	633 171,24	2 177 399,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23О	—	—	—	633 179,42	2 177 380,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:133										
№ 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					43:38:280151:85, 43:38:280151:86				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280151				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 21				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280151:134										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характеристик 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
—	н5860	—	—	—	633 134,35	2 177 397,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5870	—	—	—	633 142,10	2 177 400,68	—			
	н5880	—	—	—	633 139,49	2 177 407,14	—			
	н5890	—	—	—	633 141,19	2 177 407,82	—			
	н5900	—	—	—	633 138,80	2 177 413,76	—			
	н5910	—	—	—	633 137,20	2 177 413,17	—			
	н5920	—	—	—	633 137,13	2 177 413,32	—			
	н5930	—	—	—	633 129,33	2 177 410,39	—			
	н5940	—	—	—	633 130,98	2 177 405,99	—			
	н5950	—	—	—	633 129,90	2 177 405,58	—			
	н5960	—	—	—	633 130,43	2 177 404,17	—			
	н5970	—	—	—	633 131,42	2 177 404,54	—			
	н5860	—	—	—	633 134,35	2 177 397,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>43:38:280151:134</u>										
№ 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	43:38:280151:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280151:135

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
—	н598О	—	—	—	633 137,94	2 177 484,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н599О	—	—	—	633 146,29	2 177 488,51	—			
	н600О	—	—	—	633 145,52	2 177 490,25	—			
	н601О	—	—	—	633 146,39	2 177 490,64	—			
	н602О	—	—	—	633 144,62	2 177 494,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н603О	—	—	—	633 143,80	2 177 494,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н604О	—	—	—	633 143,38	2 177 495,09	—			
	н605О	—	—	—	633 135,09	2 177 491,46	—			
	н598О	—	—	—	633 137,94	2 177 484,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280151:135

№ 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	43:38:280151:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 29
	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) 43:38:280151:138										
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
—	н606О	—	—	—	633 134,57	2 177 330,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н607О	—	—	—	633 132,10	2 177 336,78	—			
	н608О	—	—	—	633 126,80	2 177 334,83	—			
	н609О	—	—	—	633 129,27	2 177 328,11	—			
	н606О	—	—	—	633 134,57	2 177 330,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:138										
№ 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					43:38:280151:98				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280151				



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 43:38:280151:140		
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
—	н6100	—	—	—	633 144,55	2 177 374,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6110	—	—	—	633 150,39	2 177 377,30	—			
	н6120	—	—	—	633 148,60	2 177 381,42	—			
	н6130	—	—	—	633 149,59	2 177 381,85	—			
	н6140	—	—	—	633 144,46	2 177 394,21	—			
	н6150	—	—	—	633 138,54	2 177 391,75	—			
	н6160	—	—	—	633 140,30	2 177 387,51	—			
	н6170	—	—	—	633 138,20	2 177 386,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6180	—	—	—	633 137,54	2 177 388,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6190	—	—	—	633 133,57	2 177 386,56	—			
	н6200	—	—	—	633 133,05	2 177 387,80	—			
	н6210	—	—	—	633 127,54	2 177 385,64	—			
	н6220	—	—	—	633 130,51	2 177 378,04	—			
	н6230	—	—	—	633 129,64	2 177 377,70	—			
	н6240	—	—	—	633 132,70	2 177 370,82	—			
	н6250	—	—	—	633 140,00	2 177 374,06	—			
	н6260	—	—	—	633 138,73	2 177 376,98	—			
	н6270	—	—	—	633 142,80	2 177 378,86	—			
	н6100	—	—	—	633 144,55	2 177 374,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:140**

№ 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	43:38:280151:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280151:141										
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
—	н628О	—	—	—	633 046,55	2 177 479,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н629О	—	—	—	633 051,37	2 177 481,47	—			
	н630О	—	—	—	633 051,55	2 177 480,98	—			
	н631О	—	—	—	633 056,22	2 177 482,70	—			
	н632О	—	—	—	633 055,34	2 177 485,10	—			
	н633О	—	—	—	633 056,52	2 177 485,53	—			
	н634О	—	—	—	633 054,81	2 177 490,17	—			
	н635О	—	—	—	633 044,18	2 177 486,26	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н636О	—	—	—	633 002,77	2 177 440,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н637О	—	—	—	633 005,12	2 177 442,98	—			
	н638О	—	—	—	633 007,44	2 177 440,64	—			
	н639О	—	—	—	633 009,46	2 177 442,52	—			
	н640О	—	—	—	633 008,98	2 177 443,03	—			
	н641О	—	—	—	633 010,11	2 177 444,09	—			
	н642О	—	—	—	633 010,79	2 177 443,36	—			
	н643О	—	—	—	633 014,21	2 177 446,74	—			
	н644О	—	—	—	633 011,48	2 177 449,50	—			
	н645О	—	—	—	633 013,45	2 177 451,74	—			
	н646О	—	—	—	633 004,95	2 177 460,24	—			
	н647О	—	—	—	633 001,44	2 177 456,87	—			
	н648О	—	—	—	633 002,21	2 177 456,06	—			
	н649О	—	—	—	632 998,31	2 177 451,81	—			
	н650О	—	—	—	632 997,42	2 177 452,71	—			
	н651О	—	—	—	632 994,02	2 177 449,03	—			
	н636О	—	—	—	633 002,77	2 177 440,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:142

№ 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	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, МОПРА ул, д. 3д
	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) 43:38:280151:143

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
—	н507О	—	—	—	633 032,36	2 177 358,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н508О	—	—	—	633 027,23	2 177 366,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н509О	—	—	—	633 020,09	2 177 362,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н510О	—	—	—	633 020,98	2 177 360,49	—			
	н511О	—	—	—	633 014,04	2 177 355,75	—			
	н512О	—	—	—	633 018,53	2 177 349,18	—			
	н507О	—	—	—	633 032,36	2 177 358,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:143**

№ 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	43:38:280151:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Некрасова ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280151:144										
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
—	н495О	—	—	—	633 000,12	2 177 377,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н496О	—	—	—	633 004,66	2 177 380,49	—			
	н497О	—	—	—	633 005,30	2 177 379,43	—			
	н498О	—	—	—	633 007,76	2 177 381,03	—			
	н499О	—	—	—	633 008,18	2 177 380,36	—			
	н500О	—	—	—	633 008,98	2 177 380,88	—			
	н501О	—	—	—	633 007,41	2 177 383,41	—			
	н502О	—	—	—	633 010,43	2 177 385,58	—			
	н503О	—	—	—	633 006,90	2 177 391,22	—			
	н504О	—	—	—	633 003,73	2 177 389,23	—			
	н505О	—	—	—	633 003,54	2 177 389,54	—			
	н506О	—	—	—	632 995,57	2 177 384,48	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5130	—	—	—	633 035,10	2 177 323,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5140	—	—	—	633 045,06	2 177 328,98	—			
	н5150	—	—	—	633 045,28	2 177 328,50	—			
	н5160	—	—	—	633 048,66	2 177 330,08	—			
	н5170	—	—	—	633 046,82	2 177 333,47	—			
	н5180	—	—	—	633 043,82	2 177 331,85	—			
	н5190	—	—	—	633 042,13	2 177 334,87	—			
	н5200	—	—	—	633 043,61	2 177 335,70	—			
	н5210	—	—	—	633 040,87	2 177 340,35	—			
	н5220	—	—	—	633 039,34	2 177 339,61	—			
	н5230	—	—	—	633 038,98	2 177 340,15	—			
	н5240	—	—	—	633 029,04	2 177 333,85	—			
	н5250	—	—	—	633 032,29	2 177 328,31	—			
	н5130	—	—	—	633 035,10	2 177 323,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:145		
№ 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	43:38:280151:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Некрасова 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) 43:38:280151:146

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
—	н473О	—	—	—	633 208,68	2 177 446,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н474О	—	—	—	633 217,96	2 177 449,47	—			
	н475О	—	—	—	633 210,52	2 177 470,45	—			
	н476О	—	—	—	633 210,33	2 177 470,35	—			
	н477О	—	—	—	633 209,70	2 177 471,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н478О	—	—	—	633 200,44	2 177 468,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н479О	—	—	—	633 200,97	2 177 466,86	—			
	н480О	—	—	—	633 200,80	2 177 466,81	—			
	н473О	—	—	—	633 208,68	2 177 446,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280151:146

№ 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	43:38:280151:76, 43:38:280151:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский м.р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д. 32а
	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) 43:38:280151:147										
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
—	н35О	—	—	—	633 213,49	2 177 430,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н36О	—	—	—	633 225,06	2 177 435,57	—			
	н37О	—	—	—	633 223,36	2 177 439,81	—			
	н38О	—	—	—	633 224,24	2 177 440,16	—			
	н39О	—	—	—	633 222,22	2 177 446,11	—			
	н40О	—	—	—	633 213,40	2 177 442,68	—			
	н41О	—	—	—	633 213,61	2 177 442,09	—			
	н42О	—	—	—	633 209,37	2 177 440,55	—			
	н35О	—	—	—	633 213,49	2 177 430,73	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:147										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д. 32а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280151:152

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
—	н43О	—	—	—	633 199,06	2 177 478,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н44О	—	—	—	633 203,73	2 177 480,25	—			
	н45О	—	—	—	633 203,26	2 177 481,43	—			
	н46О	—	—	—	633 206,31	2 177 482,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47О	—	—	—	633 198,45	2 177 503,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	633 192,21	2 177 501,28	—			
	н49О	—	—	—	633 192,82	2 177 499,69	—			
	н50О	—	—	—	633 189,35	2 177 498,30	—			
	н51О	—	—	—	633 196,46	2 177 478,96	—			
	н52О	—	—	—	633 198,61	2 177 479,75	—			
	н43О	—	—	—	633 199,06	2 177 478,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:152**

№ 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	43:38:280151:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 34А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280151:153										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н656О	—	—	—	632 992,89	2 177 430,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н657О	—	—	—	632 990,96	2 177 432,36	—			
	н658О	—	—	—	632 992,30	2 177 433,86	—			
	н659О	—	—	—	632 989,22	2 177 436,71	—			
	н660О	—	—	—	632 987,98	2 177 435,40	—			
	н661О	—	—	—	632 984,24	2 177 438,81	—			
	н662О	—	—	—	632 981,20	2 177 435,54	—			
	н663О	—	—	—	632 982,03	2 177 434,67	—			
	н664О	—	—	—	632 977,52	2 177 429,80	—			
	н665О	—	—	—	632 976,48	2 177 430,76	—			
	н666О	—	—	—	632 973,48	2 177 427,51	—			
	н667О	—	—	—	632 982,31	2 177 419,25	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н668О	—	—	—	632 984,50	2 177 421,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н669О	—	—	—	632 986,04	2 177 419,77	—			
	н670О	—	—	—	632 989,86	2 177 423,74	—			
	н671О	—	—	—	632 988,16	2 177 425,38	—			
	н656О	—	—	—	632 992,89	2 177 430,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280151:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, МОПРА ул, д. 1а
	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) 43:38:280151:154										
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
—	н672О	—	—	—	633 029,72	2 177 459,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н673О	—	—	—	633 039,34	2 177 465,03	—			
	н674О	—	—	—	633 035,84	2 177 471,53	—			
	н675О	—	—	—	633 036,53	2 177 471,91	—			
	н676О	—	—	—	633 032,13	2 177 479,62	—			
	н677О	—	—	—	633 029,02	2 177 478,00	—			
	н678О	—	—	—	633 027,84	2 177 480,26	—			
	н679О	—	—	—	633 020,53	2 177 476,19	—			
	н672О	—	—	—	633 029,72	2 177 459,74	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:154										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280151:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, МОПРА ул, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280151:156

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
—	н53О	—	—	—	633 095,20	2 177 493,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н54О	—	—	—	633 104,17	2 177 497,58	—			
	н55О	—	—	—	633 100,39	2 177 507,29	—			
	н56О	—	—	—	633 086,84	2 177 502,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57О	—	—	—	633 089,36	2 177 495,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н58О	—	—	—	633 094,00	2 177 497,32	—			
	н53О	—	—	—	633 095,20	2 177 493,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280151:38, 43:38:280151:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д. 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280151:157										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н680О	—	—	—	633 222,00	2 177 362,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н681О	—	—	—	633 231,59	2 177 366,00	—			
	н682О	—	—	—	633 227,39	2 177 377,27	—			
	н683О	—	—	—	633 220,15	2 177 374,80	—			
	н684О	—	—	—	633 219,96	2 177 375,36	—			
	н685О	—	—	—	633 216,51	2 177 374,19	—			
	н686О	—	—	—	633 218,35	2 177 368,79	—			
	н687О	—	—	—	633 219,62	2 177 369,23	—			
	н680О	—	—	—	633 222,00	2 177 362,49	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:157										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280151:15, 43:38:280151:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная 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) 43:38:280151:158

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	—	—	—	633 168,82	2 177 422,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н689О	—	—	—	633 163,58	2 177 420,58	—			
	н690О	—	—	—	633 166,86	2 177 411,73	—			
	н691О	—	—	—	633 183,24	2 177 418,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6920	—	—	—	633 179,79	2 177 426,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6930	—	—	—	633 177,06	2 177 425,90	—			
	н6940	—	—	—	633 176,13	2 177 428,30	—			
	н6950	—	—	—	633 170,63	2 177 426,41	—			
	н6960	—	—	—	633 171,05	2 177 425,18	—			
	н6970	—	—	—	633 168,30	2 177 424,24	—			
	н6880	—	—	—	633 168,82	2 177 422,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:158**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280151:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280151:159										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н698О	—	—	—	633 093,58	2 177 398,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н699О	—	—	—	633 094,59	2 177 399,02	—			
	н700О	—	—	—	633 092,87	2 177 403,66	—			
	н701О	—	—	—	633 090,37	2 177 402,74	—			
	н702О	—	—	—	633 089,72	2 177 404,54	—			
	н703О	—	—	—	633 087,86	2 177 403,86	—			
	н704О	—	—	—	633 088,54	2 177 402,02	—			
	н705О	—	—	—	633 080,85	2 177 398,83	—			
	н706О	—	—	—	633 084,18	2 177 390,80	—			
	н707О	—	—	—	633 094,78	2 177 395,17	—			
	н698О	—	—	—	633 093,58	2 177 398,58	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:159										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				



1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280151:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативный пер, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280151:160

Зона №	2
--------	---

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н708О	—	—	—	633 079,31	2 177 314,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н709О	—	—	—	633 081,15	2 177 309,84	—			
	н710О	—	—	—	633 090,60	2 177 313,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н711О	—	—	—	633 087,05	2 177 323,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н712О	—	—	—	633 086,66	2 177 323,08	—			
	н713О	—	—	—	633 083,42	2 177 330,98	—			
	н714О	—	—	—	633 074,83	2 177 327,62	—			
	н715О	—	—	—	633 077,93	2 177 319,72	—			
	н716О	—	—	—	633 077,58	2 177 319,58	—			
	н717О	—	—	—	633 077,67	2 177 319,35	—			
	н718О	—	—	—	633 076,06	2 177 318,72	—			
	н719О	—	—	—	633 077,81	2 177 314,25	—			
	н708О	—	—	—	633 079,31	2 177 314,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:160**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280151:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 43:38:280151:162		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59О	—	—	—	633 259,06	2 177 494,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н60О	—	—	—	633 265,44	2 177 497,60	—			
	н61О	—	—	—	633 262,46	2 177 505,41	—			
	н62О	—	—	—	633 265,09	2 177 506,41	—			
	н63О	—	—	—	633 263,75	2 177 509,92	—			
	н64О	—	—	—	633 261,17	2 177 508,94	—			
	н65О	—	—	—	633 261,01	2 177 509,37	—			
	н66О	—	—	—	633 248,87	2 177 504,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67О	—	—	—	633 250,15	2 177 501,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н68О	—	—	—	633 252,92	2 177 502,43	—			
	н69О	—	—	—	633 256,01	2 177 494,23	—			
	н70О	—	—	—	633 258,88	2 177 495,36	—			
	н59О	—	—	—	633 259,06	2 177 494,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д. 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280151:192										
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
—	н71О	—	—	—	633 245,30	2 177 516,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	633 246,55	2 177 517,16	—			
	н73О	—	—	—	633 246,77	2 177 516,68	—			
	н74О	—	—	—	633 256,76	2 177 520,74	—			
	н75О	—	—	—	633 253,50	2 177 528,79	—			
	н76О	—	—	—	633 243,38	2 177 524,79	—			
	н77О	—	—	—	633 244,44	2 177 522,10	—			
	н78О	—	—	—	633 243,08	2 177 521,57	—			
	н71О	—	—	—	633 245,30	2 177 516,58	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:192										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280151:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280151:193

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79О	—	—	—	633 129,29	2 177 508,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н80О	—	—	—	633 139,78	2 177 512,76	—			
	н81О	—	—	—	633 138,66	2 177 515,45	—			
	н82О	—	—	—	633 139,57	2 177 515,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	633 137,18	2 177 521,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	633 133,93	2 177 520,22	—			
	н85О	—	—	—	633 133,18	2 177 522,02	—			
	н86О	—	—	—	633 124,98	2 177 519,21	—			
	н79О	—	—	—	633 129,29	2 177 508,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:193**

№ 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	43:38:280151:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 31
	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) 43:38:280151:194										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87О	—	—	—	633 106,35	2 177 456,19	—	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н88О	—	—	—	633 118,37	2 177 461,04	—			
	н89О	—	—	—	633 114,60	2 177 471,48	—			
	н90О	—	—	—	633 102,59	2 177 466,95	—			
	н87О	—	—	—	633 106,35	2 177 456,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:194										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:38:280151:91				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280151				



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 43:38:280151:195		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5700	—	—	—	633 131,17	2 177 428,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5710	—	—	—	633 128,63	2 177 435,25	—			
	н5720	—	—	—	633 118,63	2 177 431,71	—			
	н5730	—	—	—	633 121,07	2 177 424,79	—			
	н5700	—	—	—	633 131,17	2 177 428,74	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:195</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280151:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 43:38:280151:196		

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
—	н91О	—	—	—	633 153,99	2 177 444,40	—	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н92О	—	—	—	633 157,54	2 177 435,70	—			
	н93О	—	—	—	633 167,22	2 177 439,68	—			
	н94О	—	—	—	633 166,71	2 177 440,92	—			
	н95О	—	—	—	633 171,88	2 177 443,05	—			
	н96О	—	—	—	633 166,49	2 177 455,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97О	—	—	—	633 158,60	2 177 452,39	—	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н98О	—	—	—	633 160,16	2 177 448,69	—			
	н99О	—	—	—	633 159,63	2 177 448,47	—			
	н100О	—	—	—	633 160,26	2 177 446,89	—			
	н91О	—	—	—	633 153,99	2 177 444,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:196										
№ 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					43:38:280151:82				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280151				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 25				
	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) 43:38:280151:197										
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
—	н5260	—	—	—	633 051,66	2 177 306,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5270	—	—	—	633 048,16	2 177 304,73	—			
	н5280	—	—	—	633 051,08	2 177 298,00	—			
	н5290	—	—	—	633 063,61	2 177 303,65	—			
	н5300	—	—	—	633 060,98	2 177 310,30	—			
	н5310	—	—	—	633 060,70	2 177 310,18	—			
	н5320	—	—	—	633 060,64	2 177 310,49	—			
	н5330	—	—	—	633 061,21	2 177 310,77	—			
	н5340	—	—	—	633 060,38	2 177 312,88	—			
	н5350	—	—	—	633 059,68	2 177 312,61	—			
	н5360	—	—	—	633 058,51	2 177 315,57	—			
	н5370	—	—	—	633 057,39	2 177 315,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н538О	—	—	—	633 057,09	2 177 315,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н539О	—	—	—	633 056,07	2 177 315,49	—			
	н540О	—	—	—	633 056,39	2 177 314,68	—			
	н541О	—	—	—	633 052,14	2 177 312,93	—			
	н542О	—	—	—	633 053,49	2 177 309,98	—			
	н543О	—	—	—	633 052,71	2 177 309,62	—			
	н544О	—	—	—	633 053,19	2 177 308,58	—			
	н545О	—	—	—	633 051,08	2 177 307,66	—			
	н526О	—	—	—	633 051,66	2 177 306,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:197**

№ 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	43:38:280151:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Некрасова ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 43:38:280151:213		
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
—	н652О	—	—	—	633 145,44	2 177 465,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н653О	—	—	—	633 156,23	2 177 469,00	—			
	н654О	—	—	—	633 153,89	2 177 475,91	—			
	н655О	—	—	—	633 142,77	2 177 472,06	—			
	н652О	—	—	—	633 145,44	2 177 465,22	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:213</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280151:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького 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) 43:38:280154:253 \_\_\_\_\_

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
—	н720О	—	—	—	633 066,47	2 177 382,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н721О	—	—	—	633 065,92	2 177 383,48	—			
	н722О	—	—	—	633 069,44	2 177 385,21	—			
	н723О	—	—	—	633 065,00	2 177 394,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7240	—	—	—	633 056,92	2 177 391,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7250	—	—	—	633 061,99	2 177 380,01	—			
	н7200	—	—	—	633 066,47	2 177 382,19	—			

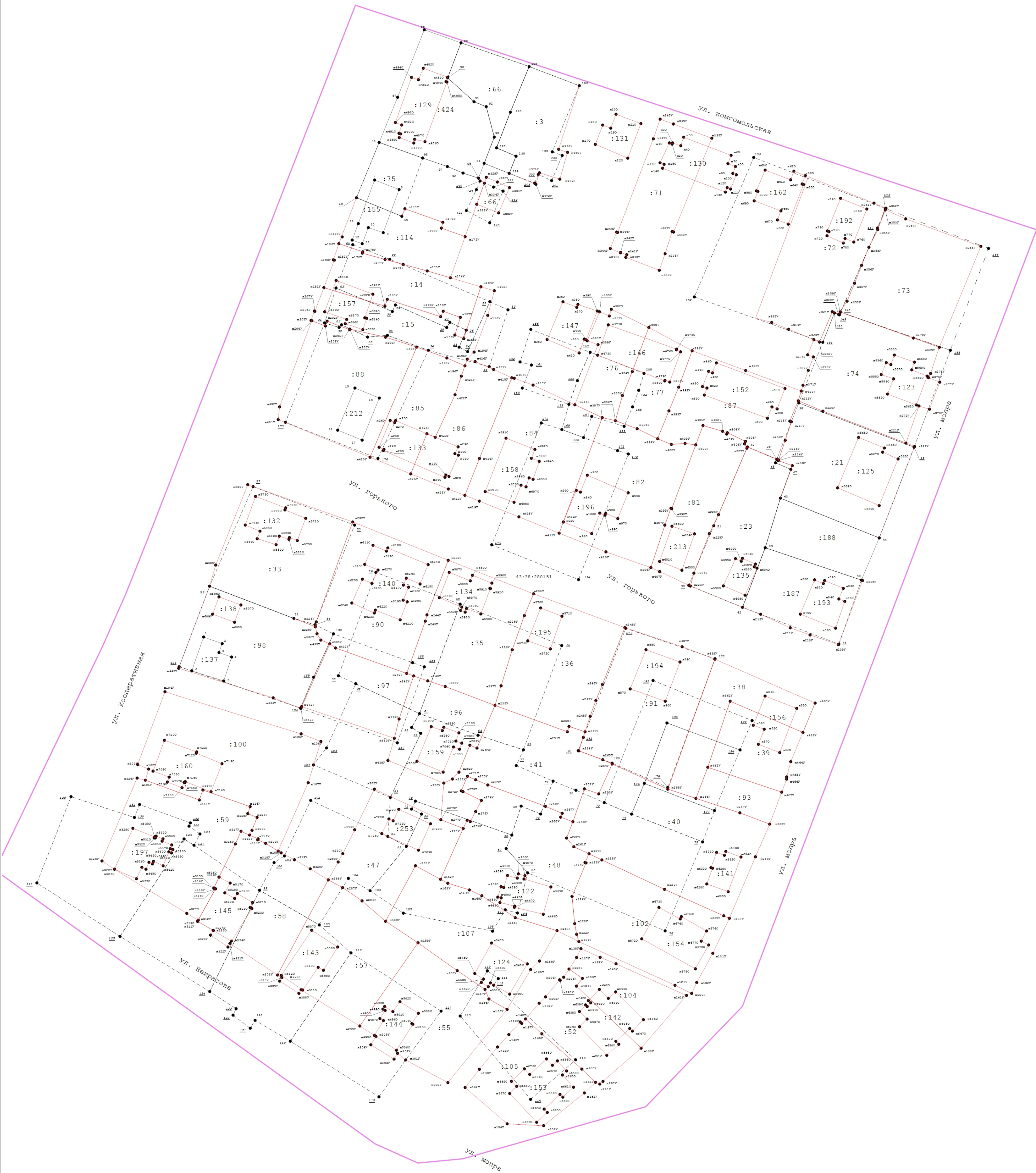
**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280154:253**

№ 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	43:38:280151:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативный пер, д 2
	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 1:600

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
- 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



Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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

43:38:280151

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

43:38:280151

(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	5	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	н101У	н108У	Согласовано	43:38:280151:100			
2	н108У	н112У	Согласовано	43:38:280151:100			
	н108У	н112У		43:38:280151:58			
3	н112У	н101У	Согласовано	43:38:280151:100			
	н112У	н101У		43:38:280151:59			
4	н121У	н127У	Согласовано	43:38:280151:102			
	н121У	н127У		43:38:280151:48			
5	н127У	н129У	Согласовано	43:38:280151:102			
	н127У	н129У		43:38:280151:40			
6	н130У		Согласовано	43:38:280151:102			
	н130У			43:38:280151:40			
7	н130У	н121У	Согласовано	43:38:280151:102			
8	н136У	н133У	Согласовано	43:38:280151:104			
9	н133У	н136У	Согласовано	43:38:280151:104			
	н133У	н136У		43:38:280151:52			
10	н148У	н151У	Согласовано	43:38:280151:105			
	н148У	н151У		43:38:280151:52			
11	н151У	н148У	Согласовано	43:38:280151:105			
12	н159У	н160У	Согласовано	43:38:280151:107			
	н159У	н160У		43:38:280151:57			
13	н160У	н162У	Согласовано	43:38:280151:107			
	н160У	н162У		43:38:280151:47			
14	н162У	н167У	Согласовано	43:38:280151:107			
	н162У	н167У		43:38:280151:48			
15	н167У	н155У	Согласовано	43:38:280151:107			
16	н155У	н159У	Согласовано	43:38:280151:107			
	н155У	н159У		43:38:280151:55			
17	н173У	н174У	Согласовано	43:38:280151:114			
18	н174У	н176У	Согласовано	43:38:280151:114			
	н174У	н176У		43:38:280151:14			
19	н176У	н178У	Согласовано	43:38:280151:114			
20	н178У	н180У	Согласовано	43:38:280151:114			
	н178У	н180У		43:38:280151:14			
21	н180У	18	Согласовано	43:38:280151:114			
22	18	н173У	Согласовано	43:38:280151:114			
	18	н173У		43:38:280151:75			
23	н335У	н335У	Согласовано	43:38:280151:71			
24	н400У		Согласовано	43:38:280151:81			
	н400У			43:38:280151:87			
	н400У			43:38:280151:82			
25	н401У		Согласовано	43:38:280151:81			
	н401У			43:38:280151:87			
26	н402У		Согласовано	43:38:280151:81			
	н402У			43:38:280151:87			
27	н403У		Согласовано	43:38:280151:81			

					Всего листов	5	Лист №	2
1	2	3	4	5	6		7	
27	н403У		Согласовано	43:38:280151:87				
28	н404У		Согласовано	43:38:280151:81				
	н404У			43:38:280151:87				
29	н405У		Согласовано	43:38:280151:81				
	н405У			43:38:280151:87				
30	н406У		Согласовано	43:38:280151:81				
	н406У			43:38:280151:87				
31	н227У		Согласовано	43:38:280151:81				
	н227У			43:38:280151:87				
	н227У			43:38:280151:23				
32	н227У	н223У	Согласовано	43:38:280151:81				
	н227У	н223У		43:38:280151:23				
33	н223У	н396У	Согласовано	43:38:280151:81				
34	н396У	н400У	Согласовано	43:38:280151:81				
	н396У	н400У		43:38:280151:82				
35	н415У	н387У	Согласовано	43:38:280151:84				
36	н387У		Согласовано	43:38:280151:84				
	н387У			43:38:280151:76				
	н387У			43:38:280151:82				
37	н411У		Согласовано	43:38:280151:84				
	н411У			43:38:280151:82				
38	н411У	н413У	Согласовано	43:38:280151:84				
39	н413У	н415У	Согласовано	43:38:280151:84				
	н413У	н415У		43:38:280151:86				
40	н198У	н196У	Согласовано	43:38:280151:85				
	н198У	н196У		43:38:280151:15				
41	н196У	н425У	Согласовано	43:38:280151:85				
	н196У	н425У		43:38:280151:86				
42	н425У	н420У	Согласовано	43:38:280151:85				
43	н420У	н198У	Согласовано	43:38:280151:85				
	н420У	н198У		43:38:280151:88				
44	н196У	н195У	Согласовано	43:38:280151:86				
	н196У	н195У		43:38:280151:15				
45	н195У	н415У	Согласовано	43:38:280151:86				
46	н413У	н425У	Согласовано	43:38:280151:86				
47	н393У		Согласовано	43:38:280151:87				
	н393У			43:38:280151:77				
48	н394У		Согласовано	43:38:280151:87				
	н394У			43:38:280151:77				
	н394У			43:38:280151:82				
49	н408У		Согласовано	43:38:280151:87				
	н408У			43:38:280151:82				
50	н409У		Согласовано	43:38:280151:87				
	н409У			43:38:280151:82				
51	52		Согласовано	43:38:280151:87				
	52			43:38:280151:23				
52	н215У		Согласовано	43:38:280151:87				
	н215У			43:38:280151:21				
	н215У			43:38:280151:23				
53	н216У		Согласовано	43:38:280151:87				
	н216У			43:38:280151:21				
54	н217У		Согласовано	43:38:280151:87				
	н217У			43:38:280151:21				
55	н218У		Согласовано	43:38:280151:87				
	н218У			43:38:280151:21				
56	н219У		Согласовано	43:38:280151:87				

					Всего листов	5	Лист №	3
1	2	3	4	5	6		7	
56	н219У		Согласовано	43:38:280151:21				
	н219У			43:38:280151:74				
57	н219У	н391У	Согласовано	43:38:280151:87				
58	н391У		Согласовано	43:38:280151:87				
	н391У			43:38:280151:77				
59	н242У	н434У	Согласовано	43:38:280151:90				
	н242У	н434У		43:38:280151:97				
60	н434У	н229У	Согласовано	43:38:280151:90				
	н434У	н229У		43:38:280151:98				
61	н229У	н232У	Согласовано	43:38:280151:90				
	н229У	н232У		43:38:280151:33				
62	н232У	н233У	Согласовано	43:38:280151:90				
63	н233У	н242У	Согласовано	43:38:280151:90				
	н233У	н242У		43:38:280151:35				
64	н181У	н180У	Согласовано	43:38:280151:14				
65	н174У	н184У	Согласовано	43:38:280151:14				
66	н184У	н181У	Согласовано	43:38:280151:14				
	н184У	н181У		43:38:280151:15				
67	н184У	н195У	Согласовано	43:38:280151:15				
68	н198У	н204У	Согласовано	43:38:280151:15				
	н198У	н204У		43:38:280151:88				
69	н204У	н181У	Согласовано	43:38:280151:15				
70	40	42	Согласовано	43:38:280151:187				
71	43	н215У	Согласовано	43:38:280151:21				
	43	н215У		43:38:280151:23				
72	н219У	н221У	Согласовано	43:38:280151:21				
	н219У	н221У		43:38:280151:74				
73	н221У	44	Согласовано	43:38:280151:21				
74	42	н223У	Согласовано	43:38:280151:23				
75	198	139	Согласовано	43:38:280151:3				
76	н229У	55	Согласовано	43:38:280151:33				
	н229У	55		43:38:280151:98				
77	56	н232У	Согласовано	43:38:280151:33				
78	н233У	н234У	Согласовано	43:38:280151:35				
79	н234У	н238У	Согласовано	43:38:280151:35				
	н234У	н238У		43:38:280151:36				
80	н238У		Согласовано	43:38:280151:35				
	н238У			43:38:280151:41				
	н238У			43:38:280151:36				
	н238У			43:38:280151:96				
81	н238У	н241У	Согласовано	43:38:280151:35				
	н238У	н241У		43:38:280151:96				
82	н241У	н242У	Согласовано	43:38:280151:35				
	н241У	н242У		43:38:280151:97				
83	н234У	н245У	Согласовано	43:38:280151:36				
84	н245У	н249У	Согласовано	43:38:280151:36				
	н245У	н249У		43:38:280151:91				
85	н249У	н238У	Согласовано	43:38:280151:36				
	н249У	н238У		43:38:280151:41				
86	н438У	н461У	Согласовано	43:38:280151:38				
87	н461У	н463У	Согласовано	43:38:280151:38				
	н461У	н463У		43:38:280151:39				
88	н463У	н256У	Согласовано	43:38:280151:38				
	н463У	н256У		43:38:280151:93				
89	н256У	н255У	Согласовано	43:38:280151:38				
	н256У	н255У		43:38:280151:40				

					Всего листов	5	Лист №	4
1	2	3	4	5	6		7	
90	н255У	н438У	Согласовано	43:38:280151:38				
	н255У	н438У		43:38:280151:91				
91	н461У	н467У	Согласовано	43:38:280151:39				
92	н467У	н463У	Согласовано	43:38:280151:39				
	н467У	н463У		43:38:280151:93				
93	н254У	н255У	Согласовано	43:38:280151:40				
	н254У	н255У		43:38:280151:91				
94	н256У	н258У	Согласовано	43:38:280151:40				
	н256У	н258У		43:38:280151:93				
95	н258У	н130У	Согласовано	43:38:280151:40				
96	н130У	н129У	Согласовано	43:38:280151:40				
97	н127У	н263У	Согласовано	43:38:280151:40				
	н127У	н263У		43:38:280151:48				
98	н263У	н254У	Согласовано	43:38:280151:40				
	н263У	н254У		43:38:280151:41				
99	н249У	н254У	Согласовано	43:38:280151:41				
	н249У	н254У		43:38:280151:91				
100	н263У	н278У	Согласовано	43:38:280151:41				
	н263У	н278У		43:38:280151:48				
101	н278У	н279У	Согласовано	43:38:280151:41				
	н278У	н279У		43:38:280151:47				
102	н279У	н280У	Согласовано	43:38:280151:41				
103	н280У	н238У	Согласовано	43:38:280151:41				
	н280У	н238У		43:38:280151:96				
104	н278У	н162У	Согласовано	43:38:280151:47				
	н278У	н162У		43:38:280151:48				
105	н160У	н288У	Согласовано	43:38:280151:47				
	н160У	н288У		43:38:280151:57				
106	н288У		Согласовано	43:38:280151:47				
	н288У			43:38:280151:58				
107	н288У	н279У	Согласовано	43:38:280151:47				
108	н121У	н167У	Согласовано	43:38:280151:48				
109	н148У	н136У	Согласовано	43:38:280151:52				
110	н133У	н151У	Согласовано	43:38:280151:52				
111	н155У	н299У	Согласовано	43:38:280151:55				
112	н299У	н159У	Согласовано	43:38:280151:55				
	н299У	н159У		43:38:280151:57				
113	н299У	н306У	Согласовано	43:38:280151:57				
114	н306У	н288У	Согласовано	43:38:280151:57				
	н306У	н288У		43:38:280151:58				
115	н312У	н112У	Согласовано	43:38:280151:58				
	н312У	н112У		43:38:280151:59				
116	н108У	н288У	Согласовано	43:38:280151:58				
117	н306У	н312У	Согласовано	43:38:280151:58				
118	н312У	н101У	Согласовано	43:38:280151:59				
119	н333У	н334У	Согласовано	43:38:280151:423 (43:38:280151:66)				
	н333У	н334У		43:38:280151:75				
120	н334У	н333У	Согласовано	43:38:280151:423 (43:38:280151:66)				
121	н353У	н359У	Согласовано	43:38:280151:72				
	н353У	н359У		43:38:280151:73				
122	н359У	н363У	Согласовано	43:38:280151:72				
	н359У	н363У		43:38:280151:74				
123	н363У	н353У	Согласовано	43:38:280151:72				
124	н353У	н369У	Согласовано	43:38:280151:73				

					Всего листов	5	Лист №	5
1	2	3	4	5	6	7		
125	н369У	н359У	Согласовано	43:38:280151:73				
	н369У	н359У		43:38:280151:74				
126	н219У	н363У	Согласовано	43:38:280151:74				
127	н369У	н221У	Согласовано	43:38:280151:74				
128	н333У	н173У	Согласовано	43:38:280151:75				
129	н173У	19	Согласовано	43:38:280151:75				
	н173У	19		43:38:280151:114				
130	98	н334У	Согласовано	43:38:280151:75				
131	н383У	н386У	Согласовано	43:38:280151:76				
	н383У	н386У		43:38:280151:77				
132	н386У	н387У	Согласовано	43:38:280151:76				
	н386У	н387У		43:38:280151:82				
133	н387У	н383У	Согласовано	43:38:280151:76				
134	н383У	н391У	Согласовано	43:38:280151:77				
135	н392У		Согласовано	43:38:280151:77				
	н392У			43:38:280151:87				
136	н394У	н386У	Согласовано	43:38:280151:77				
	н394У	н386У		43:38:280151:82				
137	н396У	н411У	Согласовано	43:38:280151:82				
138	н411У	н387У	Согласовано	43:38:280151:82				
139	н420У	н204У	Согласовано	43:38:280151:88				
140	н245У	н438У	Согласовано	43:38:280151:91				
141	н280У	н440У	Согласовано	43:38:280151:96				
142	н440У	н241У	Согласовано	43:38:280151:96				
	н440У	н241У		43:38:280151:97				
143	н440У	н442У	Согласовано	43:38:280151:97				
144	н442У	н434У	Согласовано	43:38:280151:97				
	н442У	н434У		43:38:280151:98				
145	н442У	56	Согласовано	43:38:280151:98				
146	н467У	н258У	Согласовано	43:38:280151:93				

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)