

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:38:280152

(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 инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 15573535685

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

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: alsu.baymuratova@mail.ru  
Респ. Башкортостан, г. Белорецк, ул. 40 лет Октября, д. 9

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

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ООО "ПРОФЕССИОНАЛ"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

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

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

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

Система координат МСК-43

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

### 6. Сведения о средствах измерений

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

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

Пояснения к разделам карта-плана территории

Карта (план) территории выполнен на территорию, расположенную на территории н.п. пгт. Юрья муниципального образования Юрьянского муниципального района Кировской области в границах кадастрового квартала 43:38:280152.

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 43:38:280152 осуществляется уточнение местоположения границ и значений площадей 14 земельных участков, исправление кадастровых и реестровых ошибок в отношении 38 земельных участков, уточнение местоположения на земельных участках 35 объектов капитального строительства.

В ходе кадастровых выявлено, что у земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280152:15, 43:38:280152:21, 43:38:280152:77, 43:38:280152:78, 43:38:280152:89, 43:38:280152:102, 43:38:280152:104, 43:38:280152:105, 43:38:280152:111, 43:38:280152:119, 43:38:280152:126, 43:38:280152:127, 43:38:280152:129, 43:38:280152:130 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 43:38:280152:8, 43:38:280152:10, 43:38:280152:18, 43:38:280152:22, 43:38:280152:25, 43:38:280152:27, 43:38:280152:35, 43:38:280152:38, 43:38:280152:42, 43:38:280152:44, 43:38:280152:45, 43:38:280152:49, 43:38:280152:50, 43:38:280152:51, 43:38:280152:65, 43:38:280152:71, 43:38:280152:74, 43:38:280152:75, 43:38:280152:79, 43:38:280152:80, 43:38:280152:81, 43:38:280152:85, 43:38:280152:88, 43:38:280152:97, 43:38:280152:98, 43:38:280152:110, 43:38:280152:113, 43:38:280152:115, 43:38:280152:116, 43:38:280152:117, 43:38:280152:122, 43:38:280152:123, 43:38:280152:128, 43:38:280152:154, 43:38:280152:155, 43:38:280152:236, 43:38:280152:237 сведениям о границах земельных участках имеющимся в ЕГРН. Имеет место реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельных участков с данными кадастровыми номерами. Фактические местоположения границ земельных участков отличается от местоположения границ по сведениям ЕГРН. Возможно, отличия связаны с тем, что допущены ошибки при первоначальной постановке на кадастровый учет перечисленных земельных участков – ошибка в геодезических измерениях, либо в связи с тем, что был неправильно произведен отвод земельного участка на местности после кадастрового учета. Достоверных сведений, в связи, с чем неверно установлены границы земельных участков, нет. На местности данные земельные участки закреплены заборами. Для приведения в соответствие местоположений границ и значений площадей земельных участков с вышеуказанными номерами в соответствие с их фактически занимаемой территорией, учитывая, что фактические границы практически всех исправляемых земельных участков закреплены заборами, необходимо исправить реестровые ошибки. В связи с чем, необходимо внести в ЕГРН сведения о земельных участках согласно данному карта-плану территории.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280152:49 и 43:38:280152:74 уменьшаются более чем на 10%, в связи с чем подготовлено соглашение на уменьшение размеров земельного участка.

Фактические местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280152:31, 43:38:280152:46, 43:38:280152:112 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 43:38:280152:83, 43:38:280152:84, 43:38:280152:92, 43:38:280152:93, 43:38:280152:94, 43:38:280152:95, 43:38:280152:96, 43:38:280152:100, 43:38:280152:107, 43:38:280152:108, 43:38:280152:109, 43:38:280152:114, 43:38:280152:118, 43:38:280152:120, 43:38:280152:121, 43:38:280152:124, 43:38:280152:125, 43:38:280152:133, 43:38:280152:135, 43:38:280152:136, 43:38:280152:137, 43:38:280152:138, 43:38:280152:139, 43:38:280152:140, 43:38:280152:141 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 43:38:280152:157, 43:38:280152:158, 43:38:280152:159, 43:38:280152:160, 43:38:280152:161, 43:38:280152:162, 43:38:280152:163, 43:38:280152:168, 43:38:280152:169, 43:38:280152:170, 43:38:280152:171, 43:38:280152:172, 43:38:280152:174,

43:38:280152:178, 43:38:280152:180, 43:38:280152:181, 43:38:280152:182, 43:38:280152:183, 43:38:280152:184, 43:38:280152:185, 43:38:280152:186, 43:38:280152:187, 43:38:280152:188, 43:38:280152:189, 43:38:280152:204, 43:38:280152:205, 43:38:280152:207, 43:38:280152:210, 43:38:280152:212, 43:38:280152:216, 43:38:280152:217, 43:38:280152:218, 43:38:280152:219, 43:38:280152:230, 43:38:280152:242 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 43:38:280152:211, 43:38:280152:215, 43:38:280152:235, 43:38:280152:238, 43:38:280152:239, 43:38:280152:240, 43:38:280152:241 соответствуют сведениям ЕГРН и не требуют уточнения или исправления.

Было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 43:38:280152:173 расположен в границах кадастрового квартала 43:38:280149 на земельном участке с кадастровым номером 43:38:280149:19. В связи с этим данный ОКС будет уточнен в рамках подготовки карта плана по результатам комплексных кадастровых работ кадастрового квартала 43:38:280149.

ОКС с кадастровым номером 43:38:280152:191 также расположен не в границах кадастрового квартала 43:38:280152. Геодезический обмер здания не производился, в связи с чем не выявлено, в границах какого кадастрового квартала расположен ОКС.

Было выявлено, что сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 43:38:280152:176, 43:38:280152:177, 43:38:280152:191, 43:38:280152:203 продублированы. Направлено обращение в Росреестр на снятие данных ОКС с кадастрового учета.

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 43:38:280152:15**

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
н170У	—	—	633 175,34	2 177 566,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н171У	—	—	633 180,36	2 177 568,69			
н172У	—	—	633 181,27	2 177 566,44			
н173У	—	—	633 198,26	2 177 572,44			
н174У	—	—	633 197,32	2 177 575,40			
н175У	—	—	633 196,13	2 177 575,02			
н176У	—	—	633 190,80	2 177 589,97			
н177У	—	—	633 189,07	2 177 596,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	633 187,08	2 177 601,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н179У	—	—	633 187,66	2 177 603,10			
н180У	—	—	633 187,31	2 177 607,14			
н181У	—	—	633 183,57	2 177 606,10			
н182У	—	—	633 182,61	2 177 607,26			
н183У	—	—	633 178,70	2 177 616,51			
н184У	—	—	633 161,16	2 177 609,07			
н185У	—	—	633 161,93	2 177 606,50			
н186У	—	—	633 167,49	2 177 589,41			
н187У	—	—	633 172,76	2 177 573,98			
н170У	—	—	633 175,34	2 177 566,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:15

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
н170У	н171У	5,31	—	—
н171У	н172У	2,43		
н172У	н173У	18,02		
н173У	н174У	3,11		
н174У	н175У	1,25		
н175У	н176У	15,87		
н176У	н177У	6,27		
н177У	н178У	6,10		
н178У	н179У	1,45		
н179У	н180У	4,06		
н180У	н181У	3,88		
н181У	н182У	1,51		
н182У	н183У	10,04		
н183У	н184У	19,05		
н184У	н185У	2,68		
н185У	н186У	17,97		
н186У	н187У	16,31		
н187У	н170У	7,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280152:15

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1029 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 029,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 141
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	112

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280152:181
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:21**

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
н36У	—	—	633 089,70	2 177 599,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н35У	—	—	633 124,40	2 177 613,55			
н206У	—	—	633 123,97	2 177 616,17			
н207У	—	—	633 121,78	2 177 620,98			
н208У	—	—	633 126,99	2 177 623,17			
н209У	—	—	633 126,48	2 177 625,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	633 124,94	2 177 628,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н211У	—	—	633 121,99	2 177 627,61			
н212У	—	—	633 121,20	2 177 629,84			
н213У	—	—	633 119,14	2 177 635,18			
н214У	—	—	633 116,11	2 177 634,01			
н215У	—	—	633 113,22	2 177 641,18			
н216У	—	—	633 110,24	2 177 640,21			
н217У	—	—	633 078,66	2 177 627,76			
н36У	—	—	633 089,70	2 177 599,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:21

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
н36У	н35У	37,46	—	—
н35У	н206У	2,66		
н206У	н207У	5,29		
н207У	н208У	5,65		

1	2	3	4	5
н208У	н209У	1,93	—	—
н209У	н210У	4,04		
н210У	н211У	3,17		
н211У	н212У	2,37		
н212У	н213У	5,72		
н213У	н214У	3,25		
н214У	н215У	7,73		
н215У	н216У	3,13		
н216У	н217У	33,95		
н217У	н36У	30,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280152:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1191 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 191,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 110
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280152:217
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:77**

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
н173У	—	—	633 198,26	2 177 572,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н331У	—	—	633 232,33	2 177 586,61			
н332У	—	—	633 226,59	2 177 600,58			
н333У	—	—	633 213,62	2 177 595,77			
н334У	—	—	633 210,30	2 177 603,61			
н335У	—	—	633 209,19	2 177 606,22			
н336У	—	—	633 206,76	2 177 605,34			
н337У	—	—	633 203,92	2 177 613,17			
н180У	—	—	633 187,31	2 177 607,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	633 187,66	2 177 603,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н178У	—	—	633 187,08	2 177 601,77			
н177У	—	—	633 189,07	2 177 596,00			
н176У	—	—	633 190,80	2 177 589,97			
н175У	—	—	633 196,13	2 177 575,02			
н174У	—	—	633 197,32	2 177 575,40			
н173У	—	—	633 198,26	2 177 572,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:77

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
н173У	н331У	36,90	—	—
н331У	н332У	15,10		
н332У	н333У	13,83		
н333У	н334У	8,51		
н334У	н335У	2,84		
н335У	н336У	2,58		
н336У	н337У	8,33		
н337У	н180У	17,67		
н180У	н179У	4,06		
н179У	н178У	1,45		

1	2	3	4	5
н178У	н177У	6,10	—	—
н177У	н176У	6,27		
н176У	н175У	15,87		
н175У	н174У	1,25		
н174У	н173У	3,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280152:77

№ 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 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1012 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 012,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280152:204
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:78

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
н334У	—	—	633 210,30	2 177 603,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н333У	—	—	633 213,62	2 177 595,77			
н332У	—	—	633 226,59	2 177 600,58			
н331У	—	—	633 232,33	2 177 586,61			
н338У	—	—	633 235,75	2 177 588,03			
н339У	—	—	633 223,51	2 177 620,53			
н340У	—	—	633 220,90	2 177 619,53			
н341У	—	—	633 207,84	2 177 614,59			
н337У	—	—	633 203,92	2 177 613,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	633 206,76	2 177 605,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н335У	—	—	633 209,19	2 177 606,22			
н334У	—	—	633 210,30	2 177 603,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н333У	8,51	—	—
н333У	н332У	13,83		
н332У	н331У	15,10		
н331У	н338У	3,70		
н338У	н339У	34,73		
н339У	н340У	2,80		
н340У	н341У	13,96		
н341У	н337У	4,17		
н337У	н336У	8,33		
н336У	н335У	2,58		
н335У	н334У	2,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280152:78

№ 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 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(441,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	489
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280152:204; 43:38:280152:174
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:89

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
н371У	—	—	633 147,02	2 177 602,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н185У	—	—	633 161,93	2 177 606,50			
н184У	—	—	633 161,16	2 177 609,07			
н183У	—	—	633 178,70	2 177 616,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	633 176,04	2 177 626,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н346У	—	—	633 175,01	2 177 631,00			
н345У	—	—	633 173,86	2 177 634,90			
н367У	—	—	633 171,99	2 177 639,68			
н370У	—	—	633 158,78	2 177 633,93			
н369У	—	—	633 155,56	2 177 641,34			
н368У	—	—	633 132,59	2 177 631,35			
н371У	—	—	633 147,02	2 177 602,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н185У	15,57	—	—
н185У	н184У	2,68		
н184У	н183У	19,05		
н183У	н347У	10,29		
н347У	н346У	4,67		
н346У	н345У	4,07		
н345У	н367У	5,13		



1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	633 092,77	2 177 585,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н23У	—	—	633 107,76	2 177 591,52			
н24У	—	—	633 108,75	2 177 588,99			
н25У	—	—	633 119,60	2 177 593,28			
н26У	—	—	633 119,66	2 177 593,13			
н27У	—	—	633 124,93	2 177 595,20			
н28У	—	—	633 125,35	2 177 593,88			
н29У	—	—	633 131,31	2 177 596,34			
н30У	—	—	633 135,19	2 177 599,12			
н31У	—	—	633 134,93	2 177 601,65			
н32У	—	—	633 130,09	2 177 615,24			
н33У	—	—	633 126,41	2 177 613,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	633 125,97	2 177 614,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н35У	—	—	633 124,40	2 177 613,55			
н36У	—	—	633 089,70	2 177 599,43			
н37У	—	—	633 087,74	2 177 594,90			
н38У	—	—	633 089,22	2 177 591,13			
н39У	—	—	633 090,26	2 177 591,56			
н22У	—	—	633 092,77	2 177 585,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:102

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
н22У	н23У	16,19	—	—
н23У	н24У	2,72		
н24У	н25У	11,67		
н25У	н26У	0,16		
н26У	н27У	5,66		
н27У	н28У	1,39		
н28У	н29У	6,45		
н29У	н30У	4,77		
н30У	н31У	2,54		
н31У	н32У	14,43		

1	2	3	4	5
н32У	н33У	4,07	—	—
н33У	н34У	1,00		
н34У	н35У	1,79		
н35У	н36У	37,46		
н36У	н37У	4,94		
н37У	н38У	4,05		
н38У	н39У	1,13		
н39У	н22У	6,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280152:102

№ 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, Максима Горького ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	740 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	662
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280152:176
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:104**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	633 068,10	2 177 657,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н41У	—	—	633 102,82	2 177 672,20			
н42У	—	—	633 092,11	2 177 699,93			
н43У	—	—	633 055,59	2 177 684,85			
н40У	—	—	633 068,10	2 177 657,34			
н40У	—	—	633 068,10	2 177 657,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:104**

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
н40У	н41У	37,77	—	—
н41У	н42У	29,73		
н42У	н43У	39,51		
н43У	н40У	30,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280152:104**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1158 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 158,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 190
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:105**

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
н42У	—	—	633 092,11	2 177 699,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н44У	—	—	633 088,60	2 177 711,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	633 086,03	2 177 721,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н8У	—	—	633 079,74	2 177 719,14			
н7У	—	—	633 075,64	2 177 731,21			
н6У	—	—	633 073,74	2 177 736,23			
н45У	—	—	633 060,12	2 177 731,53			
н46У	—	—	633 061,64	2 177 727,35			
н47У	—	—	633 044,96	2 177 721,17			
н48У	—	—	633 044,02	2 177 723,45			
н49У	—	—	633 039,76	2 177 721,71			
н50У	—	—	633 044,80	2 177 708,54			
н51У	—	—	633 046,84	2 177 702,52			
н52У	—	—	633 047,52	2 177 702,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	633 048,70	2 177 699,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н43У	—	—	633 055,59	2 177 684,85			
н42У	—	—	633 092,11	2 177 699,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:105

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
н42У	н44У	12,55	—	—
н44У	н1У	9,58		
н1У	н8У	6,62		
н8У	н7У	12,75		
н7У	н6У	5,37		
н6У	н45У	14,41		
н45У	н46У	4,45		
н46У	н47У	17,79		
н47У	н48У	2,47		
н48У	н49У	4,60		
н49У	н50У	14,10		
н50У	н51У	6,36		
н51У	н52У	0,72		
н52У	н53У	3,20		
н53У	н43У	16,46		
н43У	н42У	39,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280152:105

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1536 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 536,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 427
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280152:180
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:111

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	633 047,63	2 177 654,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н63У	—	—	633 046,91	2 177 655,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	633 040,34	2 177 674,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н65У	—	—	633 035,60	2 177 672,10			
н66У	—	—	633 031,83	2 177 681,55			
н67У	—	—	633 020,91	2 177 677,42			
н68У	—	—	633 019,02	2 177 678,18			
н69У	—	—	633 013,04	2 177 676,19			
н70У	—	—	633 007,79	2 177 673,97			
н71У	—	—	633 003,13	2 177 672,25			
н72У	—	—	632 998,32	2 177 670,20			
н73У	—	—	632 996,61	2 177 664,62			
н74У	—	—	633 005,09	2 177 642,31			
н75У	—	—	633 005,97	2 177 640,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	633 012,02	2 177 642,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н60У	—	—	633 025,39	2 177 647,66			
н59У	—	—	633 027,46	2 177 648,05			
н58У	—	—	633 027,69	2 177 647,27			
н57У	—	—	633 033,67	2 177 649,18			
н56У	—	—	633 047,63	2 177 654,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н63У	1,23	—	—
н63У	н64У	19,55		
н64У	н65У	5,20		
н65У	н66У	10,17		
н66У	н67У	11,67		
н67У	н68У	2,04		
н68У	н69У	6,30		
н69У	н70У	5,70		
н70У	н71У	4,97		
н71У	н72У	5,23		
н72У	н73У	5,84		
н73У	н74У	23,87		
н74У	н75У	2,27		

1	2	3	4	5
н75У	н61У	6,50	—	—
н61У	н60У	14,30		
н60У	н59У	2,11		
н59У	н58У	0,81		
н58У	н57У	6,28		
н57У	н56У	15,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280152:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1305 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 305,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 239
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280152:178
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:119

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	632 988,51	2 177 706,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н113У	—	—	632 962,54	2 177 695,48			
н114У	—	—	632 963,13	2 177 694,40			
н115У	—	—	632 971,12	2 177 673,15			
н116У	—	—	632 974,64	2 177 663,77			
н117У	—	—	632 974,61	2 177 657,48			
н73У	—	—	632 996,61	2 177 664,62			
н72У	—	—	632 998,32	2 177 670,20			
н118У	—	—	632 993,65	2 177 684,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	632 995,06	2 177 685,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н120У	—	—	632 994,67	2 177 686,93			
н112У	—	—	632 988,51	2 177 706,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	28,18	—	—
н113У	н114У	1,23		
н114У	н115У	22,70		
н115У	н116У	10,02		
н116У	н117У	6,29		
н117У	н73У	23,13		
н73У	н72У	5,84		
н72У	н118У	15,28		
н118У	н119У	1,46		
н119У	н120У	1,85		
н120У	н112У	20,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280152:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Карла Маркса ул, д 31
	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 ± ΔP), м²	1070 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 070,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 089
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280152:169
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:126

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
н130У	—	—	632 922,34	2 177 534,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н131У	—	—	632 931,01	2 177 532,65			
н132У	—	—	632 937,03	2 177 535,86			
н133У	—	—	632 940,14	2 177 537,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	632 946,10	2 177 540,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н135У	—	—	632 933,02	2 177 567,02			
н136У	—	—	632 928,79	2 177 564,86			
н137У	—	—	632 927,77	2 177 566,39			
н138У	—	—	632 923,13	2 177 563,81			
н139У	—	—	632 915,14	2 177 559,59			
н140У	—	—	632 914,24	2 177 561,35			
н141У	—	—	632 908,80	2 177 558,59			
н142У	—	—	632 911,33	2 177 554,26			
н130У	—	—	632 922,34	2 177 534,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	8,84	—	—

1	2	3	4	5
н131У	н132У	6,82	—	—
н132У	н133У	3,55		
н133У	н134У	6,79		
н134У	н135У	29,27		
н135У	н136У	4,75		
н136У	н137У	1,84		
н137У	н138У	5,31		
н138У	н139У	9,04		
н139У	н140У	1,98		
н140У	н141У	6,10		
н141У	н142У	5,01		
н142У	н130У	22,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280152:126

№ 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, Некрасова ул, д 20-а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(752,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	759
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280152:184
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:127

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	632 934,69	2 177 572,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н144У	—	—	632 933,90	2 177 572,03			
н145У	—	—	632 935,75	2 177 568,31			
н135У	—	—	632 933,02	2 177 567,02			
н134У	—	—	632 946,10	2 177 540,83			
н146У	—	—	632 964,71	2 177 550,70			
н147У	—	—	632 949,25	2 177 579,84			
н148У	—	—	632 936,99	2 177 572,66			
н149У	—	—	632 936,63	2 177 573,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	632 934,69	2 177 572,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	0,88	—	—
н144У	н145У	4,15		
н145У	н135У	3,02		
н135У	н134У	29,27		
н134У	н146У	21,07		
н146У	н147У	32,99		
н147У	н148У	14,21		
н148У	н149У	0,81		
н149У	н143У	2,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280152:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	667 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(667,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	719
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 600 Pмакс = 1 200

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280152:186
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:129**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	632 987,17	2 177 503,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н155У	—	—	632 979,96	2 177 518,98			
н156У	—	—	632 933,51	2 177 496,71			
н157У	—	—	632 950,10	2 177 481,59			
н158У	—	—	632 952,87	2 177 484,26			
н159У	—	—	632 956,74	2 177 487,00			
н160У	—	—	632 962,25	2 177 489,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	632 976,29	2 177 497,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н154У	—	—	632 987,17	2 177 503,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	17,00	—	—
н155У	н156У	51,51		
н156У	н157У	22,45		
н157У	н158У	3,85		
н158У	н159У	4,74		
н159У	н160У	6,17		
н160У	н161У	16,25		
н161У	н154У	12,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280152:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	870 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(870,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	529
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	341

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280152:182
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:130**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	632 950,10	2 177 481,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н162У	—	—	632 953,97	2 177 477,34			
н163У	—	—	632 956,35	2 177 475,63			
н164У	—	—	632 960,12	2 177 473,42			
н165У	—	—	632 962,79	2 177 472,09			
н166У	—	—	632 966,42	2 177 470,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	632 972,35	2 177 473,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н168У	—	—	632 992,39	2 177 485,54			
н169У	—	—	632 995,04	2 177 487,42			
н154У	—	—	632 987,17	2 177 503,58			
н161У	—	—	632 976,29	2 177 497,97			
н160У	—	—	632 962,25	2 177 489,78			
н159У	—	—	632 956,74	2 177 487,00			
н158У	—	—	632 952,87	2 177 484,26			
н157У	—	—	632 950,10	2 177 481,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н162У	5,75	—	—
н162У	н163У	2,93		
н163У	н164У	4,37		
н164У	н165У	2,98		

1	2	3	4	5
н165У	н166У	3,80	—	—
н166У	н167У	6,59		
н167У	н168У	23,20		
н168У	н169У	3,25		
н169У	н154У	17,97		
н154У	н161У	12,24		
н161У	н160У	16,25		
н160У	н159У	6,17		
н159У	н158У	4,74		
н158У	н157У	3,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280152:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	734 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(734,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	551
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	183
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280152:182
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), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
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** 43:38:280152:8

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
168	633 147,62	2 177 722,26	—	—	—	—	—
169	633 179,05	2 177 734,34	—	—			
170	633 167,94	2 177 768,05	—	—			
171	633 135,52	2 177 755,20	—	—			
н348У	—	—	633 178,80	2 177 735,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н349У	—	—	633 166,74	2 177 767,80			
н350У	—	—	633 136,45	2 177 756,66			
н351У	—	—	633 140,72	2 177 743,60			
н352У	—	—	633 142,79	2 177 737,10			
н353У	—	—	633 144,26	2 177 732,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	633 143,90	2 177 732,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н355У	—	—	633 147,27	2 177 721,91			
н356У	—	—	633 154,96	2 177 724,59			
н357У	—	—	633 157,19	2 177 726,82			
н348У	—	—	633 178,80	2 177 735,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н349У	34,86	—	—
н349У	н350У	32,27		
н350У	н351У	13,74		
н351У	н352У	6,82		
н352У	н353У	4,83		
н353У	н354У	0,38		
н354У	н355У	11,00		
н355У	н356У	8,14		
н356У	н357У	3,15		
н357У	н348У	23,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1172 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 172,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:10**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	633 104,16	2 177 689,73	—	—	—	—	—
6	633 132,43	2 177 694,43	—	—			
7	633 118,48	2 177 731,79	—	—			
8	633 090,92	2 177 721,84	—	—			
н9У	—	—	633 131,35	2 177 694,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н10У	—	—	633 127,23	2 177 705,25			
н11У	—	—	633 123,12	2 177 718,90			
н12У	—	—	633 120,94	2 177 723,53			
н13У	—	—	633 119,53	2 177 728,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	633 114,67	2 177 741,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н15У	—	—	633 113,79	2 177 744,51			
н16У	—	—	633 113,07	2 177 748,97			
н17У	—	—	633 085,79	2 177 739,66			
н18У	—	—	633 090,37	2 177 727,31			
н19У	—	—	633 090,15	2 177 726,96			
н20У	—	—	633 103,80	2 177 690,29			
н21У	—	—	633 104,98	2 177 689,57			
н9У	—	—	633 131,35	2 177 694,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:10

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
н9У	н10У	11,75	—	—
н10У	н11У	14,26		
н11У	н12У	5,12		
н12У	н13У	4,85		

1	2	3	4	5
н13У	н14У	14,38	—	—
н14У	н15У	2,94		
н15У	н16У	4,52		
н16У	н17У	28,82		
н17У	н18У	13,17		
н18У	н19У	0,41		
н19У	н20У	39,13		
н20У	н21У	1,38		
н21У	н9У	26,78		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1542 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 542,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:18

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	633 112,16	2 177 541,68	633 112,16	2 177 541,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
62	633 139,33	2 177 551,75	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	633 138,69	2 177 552,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
63	633 134,96	2 177 565,01	—	—			
64	633 133,26	2 177 571,75	—	—			
65	633 131,96	2 177 575,85	—	—			
66	633 131,19	2 177 577,73	—	—			
67	633 130,60	2 177 577,62	—	—			
н203У	—	—	633 130,37	2 177 576,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
68	633 106,64	2 177 569,98	633 106,64	2 177 569,98			
69	633 101,94	2 177 568,18	633 101,94	2 177 568,18			
н204У	—	—	633 107,05	2 177 554,93			
н205У	—	—	633 107,49	2 177 552,33			
61	633 112,16	2 177 541,68	633 112,16	2 177 541,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:18

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
61	н202У	28,47	—	—
н202У	н203У	26,32		
н203У	68	24,74		
68	69	5,03		
69	н204У	14,20		

1	2	3	4	5
н204У	н205У	2,64	—	—
н205У	61	11,63	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	804 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(804,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	633 106,25	2 177 621,39	—	—	—	—	—
71	633 094,99	2 177 651,68	—	—			
72	633 077,04	2 177 640,61	—	—			
73	633 074,81	2 177 642,82	—	—			
74	633 061,47	2 177 636,58	—	—			
75	633 068,60	2 177 627,65	—	—			
76	633 065,13	2 177 626,06	—	—			
77	633 067,91	2 177 618,55	—	—			
78	633 072,49	2 177 619,86	—	—			
79	633 077,39	2 177 608,59	—	—			
н218У	—	—	633 116,20	2 177 642,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	633 111,87	2 177 652,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н41У	—	—	633 102,82	2 177 672,20			
н40У	—	—	633 068,10	2 177 657,34			
н217У	—	—	633 078,66	2 177 627,76			
н216У	—	—	633 110,24	2 177 640,21			
н215У	—	—	633 113,22	2 177 641,18			
н218У	—	—	633 116,20	2 177 642,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	11,55	—	—
н219У	н41У	21,36		
н41У	н40У	37,77		
н40У	н217У	31,41		
н217У	н216У	33,95		
н216У	н215У	3,13		
н215У	н218У	3,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:22

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1252 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 252,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:25**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 068,68	2 177 714,41	—	—	—	—	—
2	633 078,23	2 177 691,36	—	—			
3	633 083,96	2 177 693,70	—	—			
4	633 075,15	2 177 716,37	—	—			
н1У	—	—	633 086,03	2 177 721,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н2У	—	—	633 085,73	2 177 722,12	Фотограмметрический метод		
н3У	—	—	633 086,61	2 177 722,41			
н4У	—	—	633 085,77	2 177 724,97			
н5У	—	—	633 080,96	2 177 738,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	633 073,74	2 177 736,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н7У	—	—	633 075,64	2 177 731,21			
н8У	—	—	633 079,74	2 177 719,14			
н1У	—	—	633 086,03	2 177 721,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0,96	—	—
н2У	н3У	0,93		
н3У	н4У	2,69		
н4У	н5У	14,58		
н5У	н6У	7,64		
н6У	н7У	5,37		
н7У	н8У	12,75		
н8У	н1У	6,62		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	136 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(136,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:27**

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
230	632 987,05	2 177 706,26	—	—	—	—	—
231	632 999,52	2 177 676,03	—	—			
232	633 001,36	2 177 672,15	—	—			
233	633 032,07	2 177 683,92	—	—			
234	633 035,82	2 177 686,47	—	—			
235	633 022,61	2 177 718,46	—	—			
н66У	—	—	633 031,83	2 177 681,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н615У	—	—	633 032,37	2 177 681,94			
н616У	—	—	633 029,15	2 177 690,14			
н617У	—	—	633 033,55	2 177 691,96			
н618У	—	—	633 029,97	2 177 700,43			
н619У	—	—	633 022,38	2 177 718,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	—	—	633 008,63	2 177 713,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н621У	—	—	632 998,64	2 177 710,03			
н112У	—	—	632 988,51	2 177 706,42			
н120У	—	—	632 994,67	2 177 686,93			
н119У	—	—	632 995,06	2 177 685,12			
н118У	—	—	632 993,65	2 177 684,75			
н72У	—	—	632 998,32	2 177 670,20			
н71У	—	—	633 003,13	2 177 672,25			
н70У	—	—	633 007,79	2 177 673,97			
н69У	—	—	633 013,04	2 177 676,19			
н68У	—	—	633 019,02	2 177 678,18			
н67У	—	—	633 020,91	2 177 677,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	633 031,83	2 177 681,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:27**

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
н66У	н615У	0,67	—	—
н615У	н616У	8,81		
н616У	н617У	4,76		
н617У	н618У	9,20		
н618У	н619У	19,49		
н619У	н620У	14,53		
н620У	н621У	10,63		
н621У	н112У	10,75		
н112У	н120У	20,44		
н120У	н119У	1,85		
н119У	н118У	1,46		
н118У	н72У	15,28		
н72У	н71У	5,23		
н71У	н70У	4,97		
н70У	н69У	5,70		
н69У	н68У	6,30		
н68У	н67У	2,04		
н67У	н66У	11,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1391 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 391,00)} = 13$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:35</b>							
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
88	633 032,55	2 177 507,26	—	—	—	—	—
24	633 059,81	2 177 520,80	633 059,81	2 177 520,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н77У	—	—	633 057,93	2 177 524,75			
н76У	—	—	633 057,58	2 177 527,04			
22	633 048,66	2 177 551,93	633 048,66	2 177 551,93			
21	633 047,13	2 177 556,11	633 047,13	2 177 556,11			
н234У	—	—	633 043,91	2 177 564,91	Иное описание		
н235У	—	—	633 020,73	2 177 554,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	633 014,57	2 177 551,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
28	633 018,59	2 177 543,05	—	—	—	—	—
н84У	—	—	633 019,73	2 177 539,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н83У	—	—	633 020,58	2 177 538,37			
н82У	—	—	633 022,35	2 177 532,60			
н81У	—	—	633 024,42	2 177 526,82			
н80У	—	—	633 027,33	2 177 518,92			
н79У	—	—	633 030,35	2 177 513,63			
27	633 031,74	2 177 509,32	633 031,74	2 177 509,32			
24	633 059,81	2 177 520,80	633 059,81	2 177 520,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:35

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
24	н77У	4,37	—	—
н77У	н76У	2,32		
н76У	22	26,44		

1	2	3	4	5
22	21	4,45	—	—
21	н234У	9,37		
н234У	н235У	25,56		
н235У	н85У	6,79		
н85У	н84У	12,57		
н84У	н83У	1,69		
н83У	н82У	6,04		
н82У	н81У	6,14		
н81У	н80У	8,42		
н80У	н79У	6,09		
н79У	27	4,53		
27	24	30,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1439 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 439,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:38

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
89	633 018,01	2 177 554,95	—	—	—	—	—
90	633 004,20	2 177 582,36	—	—			
91	632 972,26	2 177 567,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
92	632 985,47	2 177 540,75	—	—	—	—	—
н86У	—	—	632 987,66	2 177 538,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н85У	—	—	633 014,57	2 177 551,29			
н235У	—	—	633 020,73	2 177 554,15			
н236У	—	—	633 007,62	2 177 580,18			
н237У	—	—	632 985,08	2 177 571,14			
н238У	—	—	632 973,90	2 177 566,66			
н239У	—	—	632 980,26	2 177 553,28			
н86У	—	—	632 987,66	2 177 538,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:38

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
н86У	н85У	29,65	—	—
н85У	н235У	6,79		
н235У	н236У	29,15		
н236У	н237У	24,29		
н237У	н238У	12,04		
н238У	н239У	14,81		

1	2	3	4	5
н239У	н86У	16,22	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1096 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 096,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:42**

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
93	632 967,48	2 177 637,10	—	—	—	—	—
94	632 958,54	2 177 633,38	—	—			
95	632 957,73	2 177 630,67	—	—			
96	632 957,94	2 177 625,09	—	—			
37	632 963,93	2 177 612,21	—	—			
97	632 985,76	2 177 619,57	—	—			
98	632 998,02	2 177 623,75	—	—			
99	632 990,49	2 177 645,61	—	—			
н94У	—	—	632 991,56	2 177 636,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н74У	—	—	633 005,09	2 177 642,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	632 996,61	2 177 664,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н117У	—	—	632 974,61	2 177 657,48			
н240У	—	—	632 974,83	2 177 657,01			
н241У	—	—	632 959,33	2 177 649,62			
н242У	—	—	632 963,10	2 177 641,08			
н243У	—	—	632 966,63	2 177 632,84			
н100У	—	—	632 968,43	2 177 629,08			
н99У	—	—	632 975,27	2 177 632,11			
н98У	—	—	632 979,35	2 177 634,31			
н97У	—	—	632 982,57	2 177 636,11			
н96У	—	—	632 988,28	2 177 638,99			
н95У	—	—	632 988,45	2 177 639,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	632 991,56	2 177 636,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:42

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
н94У	н74У	14,90	—	—
н74У	н73У	23,87		
н73У	н117У	23,13		
н117У	н240У	0,52		
н240У	н241У	17,17		
н241У	н242У	9,34		
н242У	н243У	8,96		
н243У	н100У	4,17		
н100У	н99У	7,48		
н99У	н98У	4,64		
н98У	н97У	3,69		
н97У	н96У	6,40		
н96У	н95У	0,24		
н95У	н94У	4,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	927 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(927,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:44**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	632 954,63	2 177 674,89	—	—	—	—	
101	632 929,16	2 177 666,31	—	—			
102	632 931,59	2 177 661,99	—	—			
103	632 928,42	2 177 660,42	—	—			
104	632 944,71	2 177 617,69	—	—			
96	632 957,94	2 177 625,09	—	—			
95	632 957,73	2 177 630,67	—	—			
94	632 958,54	2 177 633,38	—	—			
93	632 967,48	2 177 637,10	—	—			
105	632 956,94	2 177 663,19	—	—			
106	632 958,52	2 177 665,26	—	—			
н242У	—	—	632 963,10	2 177 641,08			
н241У	—	—	632 959,33	2 177 649,62			
н240У	—	—	632 974,83	2 177 657,01			
н117У	—	—	632 974,61	2 177 657,48			
н116У	—	—	632 974,64	2 177 663,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	632 971,12	2 177 673,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н114У	—	—	632 963,13	2 177 694,40			
н113У	—	—	632 962,54	2 177 695,48			
н244У	—	—	632 949,47	2 177 693,00			
н245У	—	—	632 940,77	2 177 690,82			
н246У	—	—	632 940,19	2 177 689,20			
н247У	—	—	632 933,50	2 177 686,41			
н248У	—	—	632 944,15	2 177 654,87			
н249У	—	—	632 947,89	2 177 644,45			
н250У	—	—	632 949,80	2 177 637,90			
н251У	—	—	632 950,99	2 177 634,98			
н242У	—	—	632 963,10	2 177 641,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н241У	9,34	—	—
н241У	н240У	17,17		
н240У	н117У	0,52		
н117У	н116У	6,29		
н116У	н115У	10,02		
н115У	н114У	22,70		
н114У	н113У	1,23		
н113У	н244У	13,30		
н244У	н245У	8,97		
н245У	н246У	1,72		
н246У	н247У	7,25		
н247У	н248У	33,29		
н248У	н249У	11,07		
н249У	н250У	6,82		
н250У	н251У	3,15		
н251У	н242У	13,56		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1472 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 472,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:45**

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
101	632 929,16	2 177 666,31	—	—	—	—	—
107	632 893,83	2 177 674,50	632 893,83	2 177 674,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
108	632 917,05	2 177 632,85	632 917,05	2 177 632,85			
н252У	—	—	632 922,34	2 177 634,38			
н253У	—	—	632 928,31	2 177 633,97			
н254У	—	—	632 936,56	2 177 634,77			
н255У	—	—	632 938,33	2 177 635,07			
н256У	—	—	632 941,67	2 177 636,05			
н250У	—	—	632 949,80	2 177 637,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	632 947,89	2 177 644,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н248У	—	—	632 944,15	2 177 654,87			
н247У	—	—	632 933,50	2 177 686,41			
н257У	—	—	632 931,54	2 177 685,56			
н258У	—	—	632 923,42	2 177 682,69			
н259У	—	—	632 923,54	2 177 682,37			
н260У	—	—	632 909,91	2 177 677,68			
н261У	—	—	632 907,54	2 177 681,42			
н262У	—	—	632 906,62	2 177 683,43			
н263У	—	—	632 901,21	2 177 680,68			
н264У	—	—	632 900,05	2 177 677,05			
109	632 924,36	2 177 614,26	—	—	—	—	—
110	632 938,59	2 177 615,58	—	—			
104	632 944,71	2 177 617,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
103	632 928,42	2 177 660,42	—	—	—	—	—
102	632 931,59	2 177 661,99	—	—			
107	632 893,83	2 177 674,50	632 893,83	2 177 674,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:45

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
107	108	47,69	—	—
108	н252У	5,51		
н252У	н253У	5,98		
н253У	н254У	8,29		
н254У	н255У	1,80		
н255У	н256У	3,48		
н256У	н250У	8,34		
н250У	н249У	6,82		
н249У	н248У	11,07		
н248У	н247У	33,29		
н247У	н257У	2,14		
н257У	н258У	8,61		
н258У	н259У	0,34		
н259У	н260У	14,41		
н260У	н261У	4,43		
н261У	н262У	2,21		
н262У	н263У	6,07		
н263У	н264У	3,81		
н264У	107	6,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1827 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 827,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:49**

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
44	632 858,05	2 177 638,79	—	—	—	—	—
43	632 878,10	2 177 645,06	632 878,10	2 177 645,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
112	632 875,73	2 177 648,51	632 875,73	2 177 648,51			
111	632 869,00	2 177 664,30	632 869,00	2 177 664,30			
н265У	—	—	632 862,34	2 177 662,07			
н266У	—	—	632 856,57	2 177 659,85			
н267У	—	—	632 847,65	2 177 657,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	632 855,51	2 177 639,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н269У	—	—	632 861,41	2 177 628,96			
н270У	—	—	632 864,84	2 177 623,63			
н271У	—	—	632 869,39	2 177 615,37			
н223У	—	—	632 870,88	2 177 616,08			
н222У	—	—	632 874,83	2 177 616,36			
н124У	—	—	632 876,34	2 177 617,19			
н123У	—	—	632 870,38	2 177 627,71			
н122У	—	—	632 866,06	2 177 635,94			
н121У	—	—	632 879,28	2 177 643,34			
114	632 844,80	2 177 657,15	—	—	—	—	—
115	632 861,14	2 177 615,33	—	—			
41	632 867,90	2 177 618,45	—	—			
43	632 878,10	2 177 645,06	632 878,10	2 177 645,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:49

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	112	4,19	—	—
112	111	17,16		
111	н265У	7,02		
н265У	н266У	6,18		
н266У	н267У	9,11		
н267У	н268У	20,33		
н268У	н269У	11,85		
н269У	н270У	6,34		
н270У	н271У	9,43		
н271У	н223У	1,65		
н223У	н222У	3,96		
н222У	н124У	1,72		
н124У	н123У	12,09		
н123У	н122У	9,29		
н122У	н121У	15,15		
н121У	43	2,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:50**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	632 835,90	2 177 653,39	—	—	—	—	—
117	632 842,65	2 177 636,43	—	—			
118	632 852,70	2 177 611,53	—	—			
119	632 853,60	2 177 610,67	—	—			
120	632 859,48	2 177 614,27	—	—			
121	632 855,42	2 177 624,32	—	—			
122	632 849,20	2 177 639,72	—	—			
123	632 842,35	2 177 656,70	—	—			
124	632 835,44	2 177 654,35	—	—			
н224У	—	—	632 858,03	2 177 609,92			
н271У	—	—	632 869,39	2 177 615,37			
н270У	—	—	632 864,84	2 177 623,63			
н269У	—	—	632 861,41	2 177 628,96			
н268У	—	—	632 855,51	2 177 639,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	632 847,65	2 177 657,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н272У	—	—	632 847,34	2 177 658,98			
н273У	—	—	632 842,09	2 177 657,33			
н274У	—	—	632 842,72	2 177 655,33			
н275У	—	—	632 842,05	2 177 655,07			
н276У	—	—	632 842,99	2 177 651,46			
н277У	—	—	632 841,44	2 177 650,80			
н278У	—	—	632 841,03	2 177 650,37			
н279У	—	—	632 837,41	2 177 648,97			
н280У	—	—	632 839,89	2 177 643,09			
н281У	—	—	632 840,61	2 177 643,42			
н282У	—	—	632 843,81	2 177 636,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	632 850,61	2 177 622,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н224У	—	—	632 858,03	2 177 609,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н271У	12,60	—	—
н271У	н270У	9,43		
н270У	н269У	6,34		
н269У	н268У	11,85		
н268У	н267У	20,33		
н267У	н272У	1,04		
н272У	н273У	5,50		
н273У	н274У	2,10		
н274У	н275У	0,72		
н275У	н276У	3,73		
н276У	н277У	1,68		
н277У	н278У	0,59		
н278У	н279У	3,88		
н279У	н280У	6,38		
н280У	н281У	0,79		
н281У	н282У	7,86		
н282У	н283У	14,96		
н283У	н224У	14,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(578,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:51**

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
118	632 852,70	2 177 611,53	—	—	—	—	—
117	632 842,65	2 177 636,43	—	—			
116	632 835,90	2 177 653,39	—	—			
н279У	—	—	632 837,41	2 177 648,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н284У	—	—	632 835,27	2 177 653,97			
н285У	—	—	632 831,25	2 177 652,41			
н286У	—	—	632 831,36	2 177 652,15			
125	632 817,58	2 177 647,21	632 817,58	2 177 647,21			
н287У	—	—	632 822,01	2 177 635,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	632 835,01	2 177 640,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н289У	—	—	632 837,08	2 177 634,09			
н290У	—	—	632 838,80	2 177 634,70			
н291У	—	—	632 848,27	2 177 613,92			
н225У	—	—	632 852,52	2 177 606,98			
н224У	—	—	632 858,03	2 177 609,92			
н283У	—	—	632 850,61	2 177 622,91			
н282У	—	—	632 843,81	2 177 636,24			
н281У	—	—	632 840,61	2 177 643,42			
н280У	—	—	632 839,89	2 177 643,09			
126	632 820,94	2 177 637,54	—	—	—	—	—
127	632 833,69	2 177 642,12	—	—			
128	632 835,39	2 177 634,49	—	—			
129	632 836,81	2 177 634,49	—	—			
130	632 843,53	2 177 619,66	—	—			
131	632 849,60	2 177 610,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	632 837,41	2 177 648,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:51

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
н279У	н284У	5,44	—	—
н284У	н285У	4,31		
н285У	н286У	0,28		
н286У	125	14,64		
125	н287У	12,30		
н287У	н288У	13,89		
н288У	н289У	6,87		
н289У	н290У	1,82		
н290У	н291У	22,84		
н291У	н225У	8,14		
н225У	н224У	6,25		
н224У	н283У	14,96		
н283У	н282У	14,96		
н282У	н281У	7,86		
н281У	н280У	0,79		
н280У	н279У	6,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(461,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:65**

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
131	632 849,60	2 177 610,66	—	—	—	—	—
130	632 843,53	2 177 619,66	—	—			
129	632 836,81	2 177 634,49	—	—			
128	632 835,39	2 177 634,49	—	—			
127	632 833,69	2 177 642,12	—	—			
126	632 820,94	2 177 637,54	—	—			
132	632 824,21	2 177 630,20	—	—			
133	632 840,18	2 177 611,84	—	—			
н292У	—	—	632 841,54	2 177 605,95			
н226У	—	—	632 847,02	2 177 604,03			
н225У	—	—	632 852,52	2 177 606,98			
н291У	—	—	632 848,27	2 177 613,92			
н290У	—	—	632 838,80	2 177 634,70			
н289У	—	—	632 837,08	2 177 634,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	632 835,01	2 177 640,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н287У	—	—	632 822,01	2 177 635,74			
н293У	—	—	632 824,06	2 177 631,33			
н294У	—	—	632 824,68	2 177 628,86			
н295У	—	—	632 835,52	2 177 615,80			
н292У	—	—	632 841,54	2 177 605,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н226У	5,81	—	—
н226У	н225У	6,24		
н225У	н291У	8,14		
н291У	н290У	22,84		
н290У	н289У	1,82		
н289У	н288У	6,87		
н288У	н287У	13,89		
н287У	н293У	4,86		
н293У	н294У	2,55		
н294У	н295У	16,97		
н295У	н292У	11,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(455,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:71

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
134	632 975,78	2 177 500,03	—	—	—	—	—
48	632 971,43	2 177 508,22	—	—			
47	632 953,86	2 177 498,57	—	—			
46	632 943,74	2 177 517,61	—	—			
45	632 961,79	2 177 526,70	—	—			
135	632 960,26	2 177 529,62	—	—			
136	632 941,82	2 177 520,75	—	—			
137	632 932,12	2 177 514,88	—	—			
138	632 933,45	2 177 512,17	—	—			
139	632 931,53	2 177 511,15	—	—			
140	632 936,49	2 177 503,01	—	—			
141	632 933,43	2 177 500,76	—	—			
142	632 940,74	2 177 491,33	—	—			
143	632 944,13	2 177 492,67	—	—			
144	632 947,22	2 177 488,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	632 966,73	2 177 546,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н146У	—	—	632 964,71	2 177 550,70			
н296У	—	—	632 953,27	2 177 544,68			
н134У	—	—	632 946,10	2 177 540,83			
н133У	—	—	632 940,14	2 177 537,57			
н132У	—	—	632 937,03	2 177 535,86			
н297У	—	—	632 939,64	2 177 531,32			
н298У	—	—	632 936,60	2 177 529,65			
н299У	—	—	632 940,63	2 177 522,00			
н300У	—	—	632 933,57	2 177 518,10			
н301У	—	—	632 938,69	2 177 509,09			
н302У	—	—	632 943,20	2 177 511,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	632 945,62	2 177 506,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н304У	—	—	632 978,99	2 177 520,67			
н150У	—	—	632 976,25	2 177 526,45			
н153У	—	—	632 958,98	2 177 518,44			
н152У	—	—	632 949,45	2 177 537,58			
н151У	—	—	632 966,73	2 177 546,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:71

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
н151У	н146У	4,72	—	—
н146У	н296У	12,93		
н296У	н134У	8,14		
н134У	н133У	6,79		
н133У	н132У	3,55		
н132У	н297У	5,24		
н297У	н298У	3,47		
н298У	н299У	8,65		
н299У	н300У	8,07		
н300У	н301У	10,36		
н301У	н302У	4,97		
н302У	н303У	5,43		
н303У	н304У	36,32		

1	2	3	4	5
н304У	н150У	6,40	—	—
н150У	н153У	19,04		
н153У	н152У	21,38		
н152У	н151У	19,41		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	747 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(747,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:74

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
67	633 130,60	2 177 577,62	—	—	—	—	—
145	633 124,59	2 177 581,81	—	—			
146	633 124,83	2 177 593,83	—	—			
147	633 085,23	2 177 579,74	—	—			
148	633 089,01	2 177 568,35	—	—			
69	633 101,94	2 177 568,18	633 101,94	2 177 568,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
68	633 106,64	2 177 569,98	633 106,64	2 177 569,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	633 130,37	2 177 576,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н305У	—	—	633 125,59	2 177 593,14			
н28У	—	—	633 125,35	2 177 593,88			
н27У	—	—	633 124,93	2 177 595,20			
н26У	—	—	633 119,66	2 177 593,13			
н25У	—	—	633 119,60	2 177 593,28			
н24У	—	—	633 108,75	2 177 588,99			
н23У	—	—	633 107,76	2 177 591,52			
н22У	—	—	633 092,77	2 177 585,41			
н306У	—	—	633 093,42	2 177 583,80			
н307У	—	—	633 095,37	2 177 584,60			
н308У	—	—	633 100,86	2 177 571,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
69	633 101,94	2 177 568,18	633 101,94	2 177 568,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:74**

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
69	68	5,03	—	—
68	н203У	24,74		
н203У	н305У	16,86		
н305У	н28У	0,78		
н28У	н27У	1,39		
н27У	н26У	5,66		
н26У	н25У	0,16		
н25У	н24У	11,67		
н24У	н23У	2,72		
н23У	н22У	16,19		
н22У	н306У	1,74		
н306У	н307У	2,11		
н307У	н308У	14,55		
н308У	69	3,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	585 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(585,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:75**

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
149	632 944,85	2 177 559,18	—	—	—	—	
150	632 935,59	2 177 576,93	—	—			
151	632 930,50	2 177 586,70	—	—			
152	632 922,39	2 177 591,02	—	—			
153	632 920,76	2 177 594,11	—	—			
154	632 916,33	2 177 592,83	—	—			
155	632 899,81	2 177 583,88	—	—			
156	632 909,04	2 177 566,68	—	—			
157	632 914,84	2 177 557,73	—	—			
158	632 903,12	2 177 550,14	—	—			
159	632 907,05	2 177 542,63	—	—			
160	632 924,12	2 177 550,77	—	—			
161	632 933,56	2 177 555,03	—	—			
162	632 935,26	2 177 553,54	—	—			
н147У	—	—	632 949,25	2 177 579,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н309У	—	—	632 938,88	2 177 596,56			
н310У	—	—	632 934,41	2 177 604,10			
н311У	—	—	632 931,84	2 177 602,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	632 927,08	2 177 610,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н313У	—	—	632 925,75	2 177 610,08			
н314У	—	—	632 924,54	2 177 612,37			
н315У	—	—	632 915,96	2 177 607,69			
н316У	—	—	632 908,30	2 177 604,12			
н317У	—	—	632 900,95	2 177 600,26			
80	—	—	632 894,78	2 177 596,46			
87	—	—	632 900,68	2 177 573,65			
н318У	—	—	632 901,36	2 177 576,58			
н319У	—	—	632 901,87	2 177 579,53			
н320У	—	—	632 906,87	2 177 582,49			
н321У	—	—	632 908,80	2 177 579,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	632 910,73	2 177 580,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н323У	—	—	632 913,40	2 177 576,01			
н324У	—	—	632 906,57	2 177 572,45			
н325У	—	—	632 908,71	2 177 567,95			
н326У	—	—	632 908,43	2 177 567,81			
н327У	—	—	632 911,80	2 177 562,42			
н328У	—	—	632 916,74	2 177 565,44			
н329У	—	—	632 916,51	2 177 565,81			
н330У	—	—	632 933,62	2 177 574,32			
н143У	—	—	632 934,69	2 177 572,42			
н149У	—	—	632 936,63	2 177 573,39			
н148У	—	—	632 936,99	2 177 572,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	632 949,25	2 177 579,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:75

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
н147У	н309У	19,67	—	—
н309У	н310У	8,77		
н310У	н311У	2,97		
н311У	н312У	9,45		
н312У	н313У	1,50		
н313У	н314У	2,59		
н314У	н315У	9,77		
н315У	н316У	8,45		
н316У	н317У	8,30		
н317У	80	7,25		
80	87	23,56		
87	н318У	3,01		
н318У	н319У	2,99		
н319У	н320У	5,81		
н320У	н321У	3,81		
н321У	н322У	2,24		
н322У	н323У	5,09		
н323У	н324У	7,70		
н324У	н325У	4,98		
н325У	н326У	0,31		
н326У	н327У	6,36		
н327У	н328У	5,79		
н328У	н329У	0,44		
н329У	н330У	19,11		
н330У	н143У	2,18		
н143У	н149У	2,17		
н149У	н148У	0,81		

1	2	3	4	5
н148У	н147У	14,21	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:75**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1491 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 491,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:79**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	633 223,34	2 177 624,11	—	—	—	—	—
164	633 211,03	2 177 654,53	—	—			
165	633 170,88	2 177 638,65	—	—			
166	633 181,32	2 177 614,86	—	—			
167	633 183,68	2 177 608,63	—	—			
н340У	—	—	633 220,90	2 177 619,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н342У	—	—	633 217,89	2 177 627,28			
н343У	—	—	633 219,49	2 177 627,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	633 210,68	2 177 650,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н345У	—	—	633 173,86	2 177 634,90			
н346У	—	—	633 175,01	2 177 631,00			
н347У	—	—	633 176,04	2 177 626,45			
н183У	—	—	633 178,70	2 177 616,51			
н182У	—	—	633 182,61	2 177 607,26			
н181У	—	—	633 183,57	2 177 606,10			
н180У	—	—	633 187,31	2 177 607,14			
н341У	—	—	633 207,84	2 177 614,59			
н340У	—	—	633 220,90	2 177 619,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н342У	8,31	—	—

1	2	3	4	5
н342У	н343У	1,72	—	—
н343У	н344У	24,36		
н344У	н345У	40,03		
н345У	н346У	4,07		
н346У	н347У	4,67		
н347У	н183У	10,29		
н183У	н182У	10,04		
н182У	н181У	1,51		
н181У	н180У	3,88		
н180У	н341У	21,84		
н341У	н340У	13,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:79**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1298 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 298,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:80**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	633 211,03	2 177 654,53	—	—	—	—	—
172	633 200,81	2 177 679,72	—	—			
50	633 159,54	2 177 663,91	—	—			
49	633 161,38	2 177 659,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
173	633 169,52	2 177 641,60	—	—	—	—	—
165	633 170,88	2 177 638,65	—	—			
н344У	—	—	633 210,68	2 177 650,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н358У	—	—	633 202,58	2 177 671,46			
н359У	—	—	633 202,91	2 177 671,59			
н360У	—	—	633 200,28	2 177 678,25			
н192У	—	—	633 161,94	2 177 664,83			
н191У	—	—	633 163,64	2 177 660,56			
н345У	—	—	633 173,86	2 177 634,90			
н344У	—	—	633 210,68	2 177 650,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н358У	22,37	—	—
н358У	н359У	0,35		
н359У	н360У	7,16		
н360У	н192У	40,62		
н192У	н191У	4,60		

1	2	3	4	5
н191У	н345У	27,62	—	—
н345У	н344У	40,03		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1242 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 242,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:81

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
172	633 200,81	2 177 679,72	—	—	—	—	—
174	633 189,58	2 177 705,89	—	—			
175	633 157,38	2 177 694,55	—	—			
57	633 146,60	2 177 689,84	633 146,60	2 177 689,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н195У	—	—	633 148,30	2 177 685,23			
н194У	—	—	633 149,43	2 177 685,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	633 157,99	2 177 663,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н192У	—	—	633 161,94	2 177 664,83			
н360У	—	—	633 200,28	2 177 678,25			
н361У	—	—	633 189,92	2 177 704,98			
н362У	—	—	633 159,19	2 177 694,35			
н363У	—	—	633 156,59	2 177 693,17			
52	633 149,49	2 177 682,95	—	—	—	—	—
51	633 157,78	2 177 663,17	—	—			
50	633 159,54	2 177 663,91	—	—			
57	633 146,60	2 177 689,84	633 146,60	2 177 689,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:81**

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
57	н195У	4,91	—	—
н195У	н194У	1,20		
н194У	н193У	23,39		
н193У	н192У	4,07		
н192У	н360У	40,62		
н360У	н361У	28,67		
н361У	н362У	32,52		

1	2	3	4	5
н362У	н363У	2,86	—	—
н363У	57	10,53	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1288 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 288,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:82

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
174	633 189,58	2 177 705,89	—	—	—	—	—
169	633 179,05	2 177 734,34	—	—			
168	633 147,62	2 177 722,26	—	—			
175	633 157,38	2 177 694,55	—	—			
н361У	—	—	633 189,92	2 177 704,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н364У	—	—	633 190,23	2 177 706,15			
н365У	—	—	633 188,29	2 177 711,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	633 187,75	2 177 710,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н348У	—	—	633 178,80	2 177 735,09			
н357У	—	—	633 157,19	2 177 726,82			
н356У	—	—	633 154,96	2 177 724,59			
н355У	—	—	633 147,27	2 177 721,91			
н363У	—	—	633 156,59	2 177 693,17			
н362У	—	—	633 159,19	2 177 694,35			
н361У	—	—	633 189,92	2 177 704,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:82

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
н361У	н364У	1,21	—	—
н364У	н365У	5,25		
н365У	н366У	0,58		
н366У	н348У	25,87		
н348У	н357У	23,14		
н357У	н356У	3,15		
н356У	н355У	8,14		

1	2	3	4	5
н355У	н363У	30,21	—	—
н363У	н362У	2,86		
н362У	н361У	32,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1088 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 088,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:85

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
н350У	—	—	633 136,45	2 177 756,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н16У	—	—	633 113,07	2 177 748,97			
н15У	—	—	633 113,79	2 177 744,51			
н14У	—	—	633 114,67	2 177 741,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	633 119,53	2 177 728,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н12У	—	—	633 120,94	2 177 723,53			
н11У	—	—	633 123,12	2 177 718,90			
н10У	—	—	633 127,23	2 177 705,25			
н9У	—	—	633 131,35	2 177 694,25			
н201У	—	—	633 136,87	2 177 692,94			
н200У	—	—	633 145,26	2 177 693,41			
н199У	—	—	633 146,27	2 177 692,86			
н198У	—	—	633 147,39	2 177 690,10			
н363У	—	—	633 156,59	2 177 693,17			
н355У	—	—	633 147,27	2 177 721,91			
н354У	—	—	633 143,90	2 177 732,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	633 144,26	2 177 732,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н352У	—	—	633 142,79	2 177 737,10			
н351У	—	—	633 140,72	2 177 743,60			
н350У	—	—	633 136,45	2 177 756,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:85

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
н350У	н16У	24,61	—	—
н16У	н15У	4,52		
н15У	н14У	2,94		
н14У	н13У	14,38		
н13У	н12У	4,85		
н12У	н11У	5,12		
н11У	н10У	14,26		
н10У	н9У	11,75		
н9У	н201У	5,67		
н201У	н200У	8,40		
н200У	н199У	1,15		
н199У	н198У	2,98		
н198У	н363У	9,70		
н363У	н355У	30,21		
н355У	н354У	11,00		
н354У	н353У	0,38		
н353У	н352У	4,83		
н352У	н351У	6,82		

1	2	3	4	5
н351У	н350У	13,74	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1547 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 547,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:88

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
176	633 153,64	2 177 641,60	—	—	—	—	—
177	633 155,65	2 177 636,42	—	—			
173	633 169,52	2 177 641,60	—	—			
49	633 161,38	2 177 659,51	—	—			
56	633 137,42	2 177 649,36	—	—			
55	633 134,47	2 177 649,11	—	—			
н367У	—	—	633 171,99	2 177 639,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н191У	—	—	633 163,64	2 177 660,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	633 137,95	2 177 649,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н189У	—	—	633 134,97	2 177 649,33			
н188У	—	—	633 130,06	2 177 647,42			
54	633 125,90	2 177 645,06	633 125,90	2 177 645,06			
178	633 131,91	2 177 632,07	—	—			
н368У	—	—	633 132,59	2 177 631,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н369У	—	—	633 155,56	2 177 641,34			
н370У	—	—	633 158,78	2 177 633,93			
н367У	—	—	633 171,99	2 177 639,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:88

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
н367У	н191У	22,49	—	—
н191У	н190У	27,94		
н190У	н189У	2,99		
н189У	н188У	5,27		
н188У	54	4,78		
54	н368У	15,26		

1	2	3	4	5
н368У	н369У	25,05	—	—
н369У	н370У	8,08		
н370У	н367У	14,41		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:97

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
179	633 168,42	2 177 547,49	—	—	—	—	—
180	633 157,27	2 177 584,78	—	—			
181	633 141,79	2 177 580,70	—	—			
182	633 138,62	2 177 579,64	—	—			
183	633 149,09	2 177 541,51	—	—			
н372У	—	—	633 175,61	2 177 564,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н373У	—	—	633 174,97	2 177 566,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	633 175,34	2 177 566,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н187У	—	—	633 172,76	2 177 573,98			
н186У	—	—	633 167,49	2 177 589,41			
н185У	—	—	633 161,93	2 177 606,50			
н371У	—	—	633 147,02	2 177 602,01			
н374У	—	—	633 143,10	2 177 599,76			
н375У	—	—	633 157,46	2 177 558,62			
н372У	—	—	633 175,61	2 177 564,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:97

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
н372У	н373У	1,97	—	—
н373У	н170У	0,39		
н170У	н187У	7,49		
н187У	н186У	16,31		
н186У	н185У	17,97		
н185У	н371У	15,57		
н371У	н374У	4,52		

1	2	3	4	5
н374У	н375У	43,57	—	—
н375У	н372У	19,23	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	866 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(866,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:98

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	633 149,09	2 177 541,51	—	—	—	—	—
182	633 138,62	2 177 579,64	—	—			
145	633 124,59	2 177 581,81	—	—			
н375У	—	—	633 157,46	2 177 558,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н374У	—	—	633 143,10	2 177 599,76			
н305У	—	—	633 125,59	2 177 593,14			
67	633 130,60	2 177 577,62	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	633 130,37	2 177 576,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
66	633 131,19	2 177 577,73	—	—			
65	633 131,96	2 177 575,85	—	—			
64	633 133,26	2 177 571,75	—	—			
63	633 134,96	2 177 565,01	—	—			
62	633 139,33	2 177 551,75	—	—			
н202У	—	—	633 138,69	2 177 552,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н375У	—	—	633 157,46	2 177 558,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:98

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
н375У	н374У	43,57	—	—
н374У	н305У	18,72		
н305У	н203У	16,86		
н203У	н202У	26,32		
н202У	н375У	19,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	845 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:110**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	633 056,63	2 177 623,72	633 056,63	2 177 623,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
10	—	—	633 060,21	2 177 625,07			
н54У	—	—	633 059,56	2 177 627,52			
н55У	—	—	633 049,66	2 177 651,98			
н56У	—	—	633 047,63	2 177 654,82			
11	633 044,13	2 177 653,86	—	—			
н57У	—	—	633 033,67	2 177 649,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н58У	—	—	633 027,69	2 177 647,27			
н59У	—	—	633 027,46	2 177 648,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	633 025,39	2 177 647,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н61У	—	—	633 012,02	2 177 642,59			
н62У	—	—	633 016,40	2 177 632,89			
12	633 033,40	2 177 649,86	—	—	—	—	—
13	633 008,63	2 177 640,68	—	—			
14	633 013,78	2 177 631,91	—	—			
15	633 025,80	2 177 612,08	633 025,80	2 177 612,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
16	633 033,71	2 177 615,19	633 033,71	2 177 615,19			
9	633 056,63	2 177 623,72	633 056,63	2 177 623,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	3,83	—	—
10	н54У	2,53		
н54У	н55У	26,39		
н55У	н56У	3,49		
н56У	н57У	15,06		
н57У	н58У	6,28		
н58У	н59У	0,81		
н59У	н60У	2,11		
н60У	н61У	14,30		
н61У	н62У	10,64		

1	2	3	4	5
н62У	15	22,83	—	—
15	16	8,50		
16	9	24,46		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1229 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 229,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:113

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	633 092,02	2 177 533,64	—	—	—	—	—
17	633 080,50	2 177 564,62	633 080,50	2 177 564,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
22	633 048,66	2 177 551,93	633 048,66	2 177 551,93			
н76У	—	—	633 057,58	2 177 527,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	633 057,93	2 177 524,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
24	633 059,81	2 177 520,80	633 059,81	2 177 520,80			
н78У	—	—	633 092,65	2 177 531,95			
17	633 080,50	2 177 564,62	633 080,50	2 177 564,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	22	34,28	—	—
22	н76У	26,44		
н76У	н77У	2,32		
н77У	24	4,37		
24	н78У	34,68		
н78У	17	34,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1172 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 172,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:115**

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
25	633 001,46	2 177 478,93	—	—	—	—	—
26	633 003,67	2 177 480,17	—	—			
27	633 031,74	2 177 509,32	633 031,74	2 177 509,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н79У	—	—	633 030,35	2 177 513,63			
н80У	—	—	633 027,33	2 177 518,92			
н81У	—	—	633 024,42	2 177 526,82			
н82У	—	—	633 022,35	2 177 532,60			
н83У	—	—	633 020,58	2 177 538,37			
н84У	—	—	633 019,73	2 177 539,83			
28	633 018,59	2 177 543,05	—	—	—	—	—
н85У	—	—	633 014,57	2 177 551,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	632 987,66	2 177 538,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н87У	—	—	632 992,12	2 177 529,69			
н88У	—	—	632 994,07	2 177 525,23			
н89У	—	—	632 998,30	2 177 514,95			
н90У	—	—	633 004,54	2 177 498,06			
н91У	—	—	633 011,16	2 177 500,38			
н92У	—	—	633 013,47	2 177 501,19			
н93У	—	—	633 020,15	2 177 504,50			
29	633 012,02	2 177 526,76	—	—	—	—	—
30	632 987,91	2 177 516,88	—	—			
31	632 986,02	2 177 515,75	—	—			
27	633 031,74	2 177 509,32	633 031,74	2 177 509,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>43:38:280152:115</b>		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
27	н79У	4,53	—		—		



1	2	3	4	5	6	7	8
20	633 037,51	2 177 582,36	633 037,51	2 177 582,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
15	633 025,80	2 177 612,08	633 025,80	2 177 612,08			
н62У	—	—	633 016,40	2 177 632,89			
14	633 013,78	2 177 631,91	—	—	—	—	—
32	632 996,23	2 177 624,94	632 996,23	2 177 624,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
33	632 997,01	2 177 623,14	632 997,01	2 177 623,14			
34	633 000,67	2 177 610,43	633 000,67	2 177 610,43			
35	632 999,14	2 177 608,29	632 999,14	2 177 608,29			
36	633 014,19	2 177 573,31	633 014,19	2 177 573,31			
20	633 037,51	2 177 582,36	633 037,51	2 177 582,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	15	31,94	—	—
15	н62У	22,83		
н62У	32	21,68		

1	2	3	4	5
32	33	1,96	—	—
33	34	13,23		
34	35	2,63		
35	36	38,08		
36	20	25,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1352 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 352,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:117

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
34	633 000,67	2 177 610,43	633 000,67	2 177 610,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
33	632 997,01	2 177 623,14	632 997,01	2 177 623,14			
32	632 996,23	2 177 624,94	632 996,23	2 177 624,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	632 991,56	2 177 636,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н95У	—	—	632 988,45	2 177 639,16			
н96У	—	—	632 988,28	2 177 638,99			
н97У	—	—	632 982,57	2 177 636,11			
н98У	—	—	632 979,35	2 177 634,31			
н99У	—	—	632 975,27	2 177 632,11			
н100У	—	—	632 968,43	2 177 629,08			
н101У	—	—	632 962,93	2 177 626,46			
н102У	—	—	632 964,81	2 177 622,50			
н103У	—	—	632 957,20	2 177 618,66			
н104У	—	—	632 957,95	2 177 617,31			
н105У	—	—	632 954,02	2 177 615,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	632 963,38	2 177 592,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н107У	—	—	632 961,10	2 177 591,39			
н108У	—	—	632 962,64	2 177 588,19			
н109У	—	—	632 964,19	2 177 589,07			
н110У	—	—	632 966,76	2 177 590,53			
н111У	—	—	632 966,64	2 177 590,73			
37	632 963,93	2 177 612,21	—	—	—	—	—
38	632 952,04	2 177 600,42	—	—			
39	632 953,05	2 177 598,03	—	—			
40	632 963,82	2 177 572,95	—	—			
35	632 999,14	2 177 608,29	632 999,14	2 177 608,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
34	633 000,67	2 177 610,43	633 000,67	2 177 610,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	33	13,23	—	—
33	32	1,96		
32	н94У	12,08		

1	2	3	4	5
н94У	н95У	4,38		
н95У	н96У	0,24		
н96У	н97У	6,40		
н97У	н98У	3,69		
н98У	н99У	4,64		
н99У	н100У	7,48		
н100У	н101У	6,09		
н101У	н102У	4,38		
н102У	н103У	8,52		
н103У	н104У	1,54	—	—
н104У	н105У	4,49		
н105У	н106У	24,32		
н106У	н107У	2,62		
н107У	н108У	3,55		
н108У	н109У	1,78		
н109У	н110У	2,96		
н110У	н111У	0,23		
н111У	35	36,94		
35	34	2,63		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1338 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 338,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:122**

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
113	632 893,13	2 177 623,13	632 893,13	2 177 623,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
42	632 890,26	2 177 627,32	—	—	—	—	—
н129У	—	—	632 890,53	2 177 626,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
41	632 867,90	2 177 618,45	—	—	—	—	—
н128У	—	—	632 886,44	2 177 624,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н127У	—	—	632 888,23	2 177 621,32			
236	632 869,11	2 177 614,24	—	—	—	—	—
113	632 893,13	2 177 623,13	632 893,13	2 177 623,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:122**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	н129У	4,60	—	—
н129У	н128У	4,59		
н128У	н127У	3,94		
н127У	113	5,22		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:123**

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
41	632 867,90	2 177 618,45	—	—	—	—	—
42	632 890,26	2 177 627,32	632 890,26	2 177 627,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н121У	—	—	632 879,28	2 177 643,34			
н122У	—	—	632 866,06	2 177 635,94			
н123У	—	—	632 870,38	2 177 627,71			
н124У	—	—	632 876,34	2 177 617,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	632 877,86	2 177 618,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н126У	—	—	632 880,45	2 177 618,44			
н127У	—	—	632 888,23	2 177 621,32			
н128У	—	—	632 886,44	2 177 624,83			
н129У	—	—	632 890,53	2 177 626,92			
43	632 878,10	2 177 645,06	—	—	—	—	—
44	632 858,05	2 177 638,79	—	—			
42	632 890,26	2 177 627,32	632 890,26	2 177 627,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	н121У	19,42	—	—
н121У	н122У	15,15		
н122У	н123У	9,29		
н123У	н124У	12,09		
н124У	н125У	1,73		
н125У	н126У	2,62		
н126У	н127У	8,30		
н127У	н128У	3,94		
н128У	н129У	4,59		
н129У	42	0,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	355 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(355,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:128

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
45	632 961,79	2 177 526,70	—	—	—	—	—
46	632 943,74	2 177 517,61	—	—			
47	632 953,86	2 177 498,57	—	—			
48	632 971,43	2 177 508,22	—	—			
н150У	—	—	632 976,25	2 177 526,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н151У	—	—	632 966,73	2 177 546,43			
н152У	—	—	632 949,45	2 177 537,58			
н153У	—	—	632 958,98	2 177 518,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	632 976,25	2 177 526,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	22,13	—	—
н151У	н152У	19,41		
н152У	н153У	21,38		
н153У	н150У	19,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	418 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:154

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	633 161,38	2 177 659,51	—	—	—	—	—
50	633 159,54	2 177 663,91	—	—			
51	633 157,78	2 177 663,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	633 149,49	2 177 682,95	—	—	—	—	—
53	633 111,27	2 177 675,12	633 111,27	2 177 675,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
54	633 125,90	2 177 645,06	633 125,90	2 177 645,06			
н188У	—	—	633 130,06	2 177 647,42			
н189У	—	—	633 134,97	2 177 649,33			
н190У	—	—	633 137,95	2 177 649,57			
н191У	—	—	633 163,64	2 177 660,56			
н192У	—	—	633 161,94	2 177 664,83			
н193У	—	—	633 157,99	2 177 663,86			
н194У	—	—	633 149,43	2 177 685,63			
н195У	—	—	633 148,30	2 177 685,23			
н196У	—	—	633 126,95	2 177 676,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	633 125,43	2 177 680,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
55	633 134,47	2 177 649,11	—	—	—	—	—
56	633 137,42	2 177 649,36	—	—			
53	633 111,27	2 177 675,12	633 111,27	2 177 675,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	33,43	—	—
54	н188У	4,78		
н188У	н189У	5,27		
н189У	н190У	2,99		
н190У	н191У	27,94		
н191У	н192У	4,60		
н192У	н193У	4,07		
н193У	н194У	23,39		
н194У	н195У	1,20		
н195У	н196У	22,96		
н196У	н197У	4,12		
н197У	53	15,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1178 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 178,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:155**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	633 149,49	2 177 682,95	—	—	—	—	—
57	633 146,60	2 177 689,84	633 146,60	2 177 689,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н198У	—	—	633 147,39	2 177 690,10			
н199У	—	—	633 146,27	2 177 692,86			
н200У	—	—	633 145,26	2 177 693,41			
н201У	—	—	633 136,87	2 177 692,94			
н9У	—	—	633 131,35	2 177 694,25			
н21У	—	—	633 104,98	2 177 689,57			
н20У	—	—	633 103,80	2 177 690,29			
58	633 145,47	2 177 692,52	—	—	—	—	—
59	633 136,41	2 177 692,48	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
60	633 133,50	2 177 694,60	—	—	—	—	—
6	633 132,43	2 177 694,43	—	—			
5	633 104,16	2 177 689,73	—	—			
53	633 111,27	2 177 675,12	633 111,27	2 177 675,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н197У	—	—	633 125,43	2 177 680,62			
н196У	—	—	633 126,95	2 177 676,79			
н195У	—	—	633 148,30	2 177 685,23			
57	633 146,60	2 177 689,84	633 146,60	2 177 689,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	н198У	0,83	—	—
н198У	н199У	2,98		
н199У	н200У	1,15		
н200У	н201У	8,40		
н201У	н9У	5,67		
н9У	н21У	26,78		
н21У	н20У	1,38		
н20У	53	16,91		
53	н197У	15,19		
н197У	н196У	4,12		
н196У	н195У	22,96		
н195У	57	4,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	533 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(533,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:236

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
80	632 894,78	2 177 596,46	632 894,78	2 177 596,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н220У	—	—	632 886,50	2 177 609,40			
н221У	—	—	632 883,13	2 177 614,93			
н126У	—	—	632 880,45	2 177 618,44			
н125У	—	—	632 877,86	2 177 618,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	632 876,34	2 177 617,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н222У	—	—	632 874,83	2 177 616,36			
н223У	—	—	632 870,88	2 177 616,08			
н224У	—	—	632 858,03	2 177 609,92			
н225У	—	—	632 852,52	2 177 606,98			
н226У	—	—	632 847,02	2 177 604,03			
н227У	—	—	632 846,85	2 177 602,08			
н228У	—	—	632 866,75	2 177 581,67			
н229У	—	—	632 885,89	2 177 562,82			
н230У	—	—	632 890,43	2 177 568,15			
н231У	—	—	632 878,55	2 177 583,03			
81	632 884,16	2 177 614,84	—	—	—	—	—
82	632 844,21	2 177 605,40	—	—			
83	632 859,28	2 177 586,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
84	632 886,99	2 177 563,35	—	—	—	—	—
85	632 892,19	2 177 567,57	—	—			
86	632 876,72	2 177 586,27	—	—			
80	632 894,78	2 177 596,46	632 894,78	2 177 596,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:236

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
80	н220У	15,36	—	—
н220У	н221У	6,48		
н221У	н126У	4,42		
н126У	н125У	2,62		
н125У	н124У	1,73		
н124У	н222У	1,72		
н222У	н223У	3,96		
н223У	н224У	14,25		
н224У	н225У	6,25		
н225У	н226У	6,24		
н226У	н227У	1,96		
н227У	н228У	28,51		
н228У	н229У	26,86		
н229У	н230У	7,00		
н230У	н231У	19,04		
н231У	80	21,07		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1244 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 244,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280152:237**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	632 900,68	2 177 573,65	632 900,68	2 177 573,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
80	632 894,78	2 177 596,46	632 894,78	2 177 596,46			
86	632 876,72	2 177 586,27	—	—	—	—	—
85	632 892,19	2 177 567,57	—	—			
н231У	—	—	632 878,55	2 177 583,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н230У	—	—	632 890,43	2 177 568,15			
н232У	—	—	632 891,81	2 177 566,97			
н233У	—	—	632 898,15	2 177 568,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
87	632 900,68	2 177 573,65	632 900,68	2 177 573,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:237

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
87	80	23,56	—	—
80	н231У	21,07		
н231У	н230У	19,04		
н230У	н232У	1,82		
н232У	н233У	6,52		
н233У	87	5,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280152:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	358 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(358,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280152:157

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
—	н5220	—	—	—	633 077,04	2 177 640,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5230	—	—	—	633 084,25	2 177 643,14	—			
	н5240	—	—	—	633 085,53	2 177 643,70	—			
	н5250	—	—	—	633 083,46	2 177 648,38	—			
	н5260	—	—	—	633 082,16	2 177 647,81	—			
	н5270	—	—	—	633 081,75	2 177 648,75	—			
	н5280	—	—	—	633 074,73	2 177 645,74	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5290	—	—	—	633 070,32	2 177 561,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5300	—	—	—	633 078,84	2 177 564,83	—			
	н5310	—	—	—	633 076,40	2 177 571,04	—			
	н5320	—	—	—	633 071,67	2 177 569,41	—			
	н5330	—	—	—	633 070,89	2 177 570,78	—			
	н5340	—	—	—	633 066,80	2 177 568,28	—			
	н5350	—	—	—	633 067,80	2 177 567,17	—			
	н5290	—	—	—	633 070,32	2 177 561,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:158**

№ 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	43:38:280152:112

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280152:159

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
—	н3760	—	—	—	632 855,61	2 177 642,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3770	—	—	—	632 857,30	2 177 643,53	—			
	н3780	—	—	—	632 856,99	2 177 644,45	—			
	н3790	—	—	—	632 860,08	2 177 645,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3800	—	—	—	632 856,75	2 177 655,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3810	—	—	—	632 844,29	2 177 651,90	—			
	н3820	—	—	—	632 847,86	2 177 641,33	—			
	н3830	—	—	—	632 848,79	2 177 641,65	—			
	н3840	—	—	—	632 849,03	2 177 640,96	—			
	н3850	—	—	—	632 851,65	2 177 641,86	—			
	н3860	—	—	—	632 851,41	2 177 642,57	—			
	н3870	—	—	—	632 855,31	2 177 643,94	—			
	н3760	—	—	—	632 855,61	2 177 642,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:159**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Карла Маркса ул, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280152:160

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
—	н5360	—	—	—	632 881,78	2 177 650,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5370	—	—	—	632 889,23	2 177 653,17	—			
	н5380	—	—	—	632 885,42	2 177 665,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5390	—	—	—	632 878,09	2 177 663,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5360	—	—	—	632 881,78	2 177 650,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:160**

№ 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	43:38:280152:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Карла Маркса 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) 43:38:280152:161

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5400	—	—	—	633 111,32	2 177 733,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5410	—	—	—	633 108,45	2 177 743,14	—			
	н5420	—	—	—	633 095,38	2 177 738,99	—			
	н5430	—	—	—	633 098,31	2 177 729,76	—			
	н5400	—	—	—	633 111,32	2 177 733,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:161**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280152:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Карла Маркса ул, д 43
	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) 43:38:280152:162

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
—	н3880	—	—	—	633 142,79	2 177 737,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3890	—	—	—	633 140,72	2 177 743,60	—			
	н3900	—	—	—	633 139,00	2 177 743,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3910	—	—	—	633 136,38	2 177 750,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3920	—	—	—	633 134,39	2 177 750,33	—			
	н3930	—	—	—	633 133,82	2 177 751,71	—			
	н3940	—	—	—	633 124,89	2 177 748,67	—			
	н3950	—	—	—	633 129,97	2 177 733,36	—			
	н3960	—	—	—	633 134,41	2 177 734,83	—			
	н3970	—	—	—	633 134,57	2 177 734,34	—			
	н3880	—	—	—	633 142,79	2 177 737,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280152:85

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Карла Маркса ул, д. 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280152:163

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5440	—	—	—	633 202,67	2 177 618,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5450	—	—	—	633 208,10	2 177 620,66	—			
	н5460	—	—	—	633 207,91	2 177 621,10	—			
	н5470	—	—	—	633 212,59	2 177 623,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5480	—	—	—	633 211,95	2 177 624,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5490	—	—	—	633 216,75	2 177 626,33	—			
	н5500	—	—	—	633 213,36	2 177 635,14	—			
	н5510	—	—	—	633 203,40	2 177 631,09	—			
	н5520	—	—	—	633 203,60	2 177 630,62	—			
	н5530	—	—	—	633 198,76	2 177 628,75	—			
	н5440	—	—	—	633 202,67	2 177 618,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:163**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280152:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 44
	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) 43:38:280152:168

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5540	—	—	—	632 946,80	2 177 675,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5550	—	—	—	632 957,24	2 177 678,49	—			
	н5560	—	—	—	632 955,15	2 177 684,84	—			
	н5570	—	—	—	632 953,49	2 177 684,29	—			
	н5580	—	—	—	632 951,82	2 177 688,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5590	—	—	—	632 943,37	2 177 685,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5540	—	—	—	632 946,80	2 177 675,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:168**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280152:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Карла Маркса пер, 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) 43:38:280152:169

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5600	—	—	—	632 976,97	2 177 688,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5610	—	—	—	632 986,92	2 177 692,43	—			
	н5620	—	—	—	632 983,09	2 177 701,92	—			
	н5630	—	—	—	632 976,63	2 177 699,85	—			
	н5640	—	—	—	632 977,44	2 177 697,18	—			
	н5650	—	—	—	632 974,18	2 177 696,20	—			
	н5600	—	—	—	632 976,97	2 177 688,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:169**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280152:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Карла Маркса пер, 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) 43:38:280152:170

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3980	—	—	—	633 139,69	2 177 622,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3990	—	—	—	633 146,89	2 177 626,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4000	—	—	—	633 142,61	2 177 635,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4010	—	—	—	633 135,16	2 177 632,46	—			
	н3980	—	—	—	633 139,69	2 177 622,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:170**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280152:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Карла Маркса пер, д 35а
	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) 43:38:280152:171										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4010	—	—	—	633 135,16	2 177 632,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4000	—	—	—	633 142,61	2 177 635,71	—			
	н4020	—	—	—	633 139,26	2 177 642,91	—			
	н4030	—	—	—	633 139,07	2 177 642,82	—			
	н4040	—	—	—	633 137,76	2 177 645,83	—			
	н4050	—	—	—	633 136,16	2 177 645,10	—			
	н4060	—	—	—	633 135,43	2 177 646,73	—			
	н4070	—	—	—	633 132,94	2 177 645,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4080	—	—	—	633 133,63	2 177 644,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4090	—	—	—	633 130,28	2 177 642,54	—			
	н4010	—	—	—	633 135,16	2 177 632,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:171**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280152:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Карла Маркса пер, д 356
	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) 43:38:280152:172										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6460	—	—	—	633 079,74	2 177 719,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6470	—	—	—	633 086,03	2 177 721,21	—			
	н6480	—	—	—	633 085,73	2 177 722,12	—			
	н6490	—	—	—	633 086,61	2 177 722,41	—			
	н6500	—	—	—	633 085,77	2 177 724,97	—			
	н6510	—	—	—	633 084,93	2 177 724,69	—			
	н6520	—	—	—	633 081,79	2 177 733,50	—			
	н6530	—	—	—	633 081,57	2 177 733,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6540	—	—	—	633 081,08	2 177 734,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6550	—	—	—	633 078,54	2 177 733,90	—			
	н6560	—	—	—	633 079,06	2 177 732,44	—			
	н6570	—	—	—	633 075,64	2 177 731,21	—			
	н6460	—	—	—	633 079,74	2 177 719,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280152:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Карла Маркса ул, д. 37
	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) 43:38:280152:174

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
—	н4100	—	—	—	633 225,28	2 177 612,08	—	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4110	—	—	—	633 223,15	2 177 619,19	—			
	н4120	—	—	—	633 214,50	2 177 616,11	—			
	н4130	—	—	—	633 216,99	2 177 609,12	—			
	н4100	—	—	—	633 225,28	2 177 612,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:174**

№ 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	43:38:280152:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 42/14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280152:178

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
—	н4220	—	—	—	633 027,75	2 177 657,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н4230	—	—	—	633 031,20	2 177 659,09	—			
	н4240	—	—	—	633 031,36	2 177 658,67	—			
	н4250	—	—	—	633 040,14	2 177 662,68	—			
	н4260	—	—	—	633 036,44	2 177 671,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4270	—	—	—	633 030,93	2 177 669,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н4280	—	—	—	633 030,43	2 177 670,77	—			
	н4290	—	—	—	633 026,55	2 177 668,90	—			
	н4300	—	—	—	633 027,31	2 177 666,88	—			
	н4310	—	—	—	633 022,80	2 177 664,79	—			
	н4320	—	—	—	633 023,78	2 177 661,78	—			
	н4330	—	—	—	633 025,81	2 177 662,65	—			
	н4220	—	—	—	633 027,75	2 177 657,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:178**

№ 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	43:38:280152:111

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
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. 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280152:180

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4340	—	—	—	633 052,63	2 177 710,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н4350	—	—	—	633 055,06	2 177 711,85	—			
	н4360	—	—	—	633 055,30	2 177 711,18	—			
	н4370	—	—	—	633 063,14	2 177 714,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4380	—	—	—	633 064,43	2 177 711,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н4390	—	—	—	633 067,68	2 177 712,41	—			
	н4400	—	—	—	633 066,34	2 177 715,53	—			
	н4410	—	—	—	633 066,74	2 177 715,71	—			
	н4420	—	—	—	633 065,68	2 177 718,17	—			
	н4430	—	—	—	633 065,07	2 177 717,91	—			
	н4440	—	—	—	633 061,64	2 177 727,35	—			
	н4450	—	—	—	633 044,96	2 177 721,17	—			
	н4460	—	—	—	633 048,94	2 177 711,45	—			
	н4470	—	—	—	633 051,88	2 177 712,49	—			
н4340	—	—	—	633 052,63	2 177 710,96	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>43:38:280152:180</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280152:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
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. 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280152:181

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
—	н5720	—	—	—	633 187,31	2 177 571,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5730	—	—	—	633 196,28	2 177 574,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5740	—	—	—	633 196,13	2 177 575,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5750	—	—	—	633 190,80	2 177 589,97	—			
	н5760	—	—	—	633 182,38	2 177 586,91	—			
	н5770	—	—	—	633 182,90	2 177 585,49	—			
	н5780	—	—	—	633 179,58	2 177 584,28	—			
	н5790	—	—	—	633 179,78	2 177 583,73	—			
	н5800	—	—	—	633 178,85	2 177 583,39	—			
	н5810	—	—	—	633 180,79	2 177 578,04	—			
	н5820	—	—	—	633 182,96	2 177 578,82	—			
	н5830	—	—	—	633 183,96	2 177 576,08	—			
	н5840	—	—	—	633 185,29	2 177 576,56	—			
н5720	—	—	—	633 187,31	2 177 571,44	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:181**

№ 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	43:38:280152:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский м.р-н, Юрья пгт, МОПРА ул, д. 12
	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) 43:38:280152:182

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
—	n4480	—	—	—	632 968,05	2 177 502,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4490	—	—	—	632 970,75	2 177 496,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н4500	—	—	—	632 975,64	2 177 499,30	—			
	н4510	—	—	—	632 976,94	2 177 496,65	—			
	н4520	—	—	—	632 972,00	2 177 494,23	—			
	н4530	—	—	—	632 974,82	2 177 488,48	—			
	н4540	—	—	—	632 987,58	2 177 495,00	—			
	н4550	—	—	—	632 980,57	2 177 508,71	—			
	н4480	—	—	—	632 968,05	2 177 502,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:182**

№ 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	43:38:280152:129, 43:38:280152:130

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Некрасова ул, д 18а
	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) 43:38:280152:183

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4560	—	—	—	632 954,82	2 177 537,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4570	—	—	—	632 954,26	2 177 538,25	—			
	н4580	—	—	—	632 950,89	2 177 536,29	—			
	н4590	—	—	—	632 951,54	2 177 535,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4600	—	—	—	632 950,99	2 177 534,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4610	—	—	—	632 957,55	2 177 521,56	—			
	н4620	—	—	—	632 958,03	2 177 521,80	—			
	н4630	—	—	—	632 958,50	2 177 520,83	—			
	н4640	—	—	—	632 961,70	2 177 522,41	—			
	н4650	—	—	—	632 961,26	2 177 523,31	—			
	н4660	—	—	—	632 970,87	2 177 528,12	—			
	н4670	—	—	—	632 964,14	2 177 541,52	—			
	н4560	—	—	—	632 954,82	2 177 537,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:183**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280152:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Некрасова ул, д 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) 43:38:280152:184

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4680	—	—	—	632 926,77	2 177 542,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4690	—	—	—	632 933,23	2 177 545,57	—			
	н4700	—	—	—	632 933,08	2 177 545,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4710	—	—	—	632 935,90	2 177 547,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4720	—	—	—	632 932,86	2 177 553,24	—			
	н4730	—	—	—	632 933,27	2 177 553,45	—			
	н4740	—	—	—	632 932,48	2 177 554,99	—			
	н4750	—	—	—	632 931,42	2 177 554,45	—			
	н4760	—	—	—	632 931,26	2 177 554,76	—			
	н4770	—	—	—	632 928,74	2 177 553,65	—			
	н4780	—	—	—	632 928,53	2 177 554,14	—			
	н4790	—	—	—	632 922,13	2 177 550,82	—			
	н4680	—	—	—	632 926,77	2 177 542,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:184**

№ 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	43:38:280152:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Некрасова ул, д. 20а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280152:185

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
—	н6660	—	—	—	633 017,59	2 177 503,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6670	—	—	—	633 017,12	2 177 505,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6680	—	—	—	633 018,32	2 177 505,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6690	—	—	—	633 017,76	2 177 507,27	—			
	н6700	—	—	—	633 022,74	2 177 509,19	—			
	н6710	—	—	—	633 020,24	2 177 516,57	—			
	н6720	—	—	—	633 013,62	2 177 514,33	—			
	н6730	—	—	—	633 014,22	2 177 512,57	—			
	н6740	—	—	—	633 004,65	2 177 508,74	—			
	н6750	—	—	—	633 006,95	2 177 503,00	—			
	н6760	—	—	—	633 011,57	2 177 504,85	—			
	н6770	—	—	—	633 012,61	2 177 502,08	—			
н6660	—	—	—	633 017,59	2 177 503,90	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:185**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280152:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Некрасова ул, д. 21/2
	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) 43:38:280152:186

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4800	—	—	—	632 944,34	2 177 555,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4810	—	—	—	632 945,68	2 177 556,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4820	—	—	—	632 946,79	2 177 554,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4830	—	—	—	632 949,37	2 177 555,65	—			
	н4840	—	—	—	632 950,16	2 177 554,07	—			
	н4850	—	—	—	632 956,47	2 177 557,19	—			
	н4860	—	—	—	632 952,19	2 177 565,82	—			
	н4870	—	—	—	632 943,23	2 177 561,43	—			
	н4880	—	—	—	632 944,77	2 177 558,29	—			
	н4890	—	—	—	632 943,55	2 177 557,53	—			
	н4800	—	—	—	632 944,34	2 177 555,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:186**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280152:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Некрасова ул, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280152:187

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4900	—	—	—	632 979,93	2 177 574,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4910	—	—	—	632 988,41	2 177 578,05	—			
	н4920	—	—	—	632 984,79	2 177 586,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4930	—	—	—	632 976,23	2 177 582,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4900	—	—	—	632 979,93	2 177 574,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:187**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Некрасова ул, д. 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280152:188										
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
—	н6780	—	—	—	632 964,98	2 177 610,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6790	—	—	—	632 979,08	2 177 618,63	—			
	н6800	—	—	—	632 974,89	2 177 627,31	—			
	н6810	—	—	—	632 964,81	2 177 622,50	—			
	н6820	—	—	—	632 957,20	2 177 618,66	—			
	н6830	—	—	—	632 960,70	2 177 612,34	—			
	н6840	—	—	—	632 963,45	2 177 613,86	—			
	н6780	—	—	—	632 964,98	2 177 610,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280152:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Некрасова 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) 43:38:280152:189

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
—	н4940	—	—	—	632 968,02	2 177 637,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4950	—	—	—	632 974,88	2 177 640,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4960	—	—	—	632 974,49	2 177 641,64	—			
	н4970	—	—	—	632 975,24	2 177 641,99	—			
	н4980	—	—	—	632 974,63	2 177 644,12	—			
	н4990	—	—	—	632 986,25	2 177 649,97	—			
	н5000	—	—	—	632 982,39	2 177 657,63	—			
	н5010	—	—	—	632 979,22	2 177 656,15	—			
	н5020	—	—	—	632 979,04	2 177 656,53	—			
	н5030	—	—	—	632 962,24	2 177 648,70	—			
	н4940	—	—	—	632 968,02	2 177 637,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:189**

№ 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	43:38:280152:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Некрасова ул, д. 27д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280152:204

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6220	—	—	—	633 221,76	2 177 584,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6230	—	—	—	633 231,56	2 177 588,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6240	—	—	—	633 223,37	2 177 608,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6250	—	—	—	633 210,30	2 177 603,61	—			
	н6260	—	—	—	633 213,62	2 177 595,77	—			
	н6270	—	—	—	633 211,69	2 177 594,96	—			
	н6280	—	—	—	633 214,74	2 177 587,00	—			
	н6290	—	—	—	633 219,94	2 177 588,99	—			
	н6220	—	—	—	633 221,76	2 177 584,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:204**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280152:77, 43:38:280152:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, МОПРА ул, д. 14
	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) 43:38:280152:205

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
—	н5850	—	—	—	633 145,88	2 177 558,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5860	—	—	—	633 165,40	2 177 564,64	—			
	н5870	—	—	—	633 164,40	2 177 567,77	—			
	н5880	—	—	—	633 165,77	2 177 568,20	—			
	н5890	—	—	—	633 163,49	2 177 575,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5900	—	—	—	633 140,80	2 177 568,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5910	—	—	—	633 143,19	2 177 560,69	—			
	н5920	—	—	—	633 144,89	2 177 561,21	—			
	н5850	—	—	—	633 145,88	2 177 558,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:205**

№ 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	43:38:280152:98, 43:38:280152:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, МОПРА ул, д. 10
	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) 43:38:280152:207										
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
—	н6300	—	—	—	632 919,70	2 177 666,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6310	—	—	—	632 920,11	2 177 666,82	—			
	н6320	—	—	—	632 920,84	2 177 664,83	—			
	н6330	—	—	—	632 923,46	2 177 665,79	—			
	н6340	—	—	—	632 923,68	2 177 665,18	—			
	н6350	—	—	—	632 929,33	2 177 667,34	—			
	н6360	—	—	—	632 928,54	2 177 669,42	—			
	н6370	—	—	—	632 929,07	2 177 669,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6380	—	—	—	632 928,93	2 177 669,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6390	—	—	—	632 935,47	2 177 672,61	—			
	н6400	—	—	—	632 936,01	2 177 671,50	—			
	н6410	—	—	—	632 937,12	2 177 671,98	—			
	н6420	—	—	—	632 931,54	2 177 685,56	—			
	н6430	—	—	—	632 923,42	2 177 682,69	—			
	н6440	—	—	—	632 924,41	2 177 679,92	—			
	н6450	—	—	—	632 915,80	2 177 676,90	—			
	н6300	—	—	—	632 919,70	2 177 666,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:207**

№ 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	43:38:280152:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Карла Маркса 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) 43:38:280152:210

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
—	н5040	—	—	—	633 020,49	2 177 711,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5050	—	—	—	633 011,20	2 177 707,38	—			
	н5060	—	—	—	633 016,39	2 177 694,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5070	—	—	—	633 025,62	2 177 698,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5040	—	—	—	633 020,49	2 177 711,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:210**

№ 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	43:38:280152:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
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 42а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280152:212										
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
—	н6070	—	—	—	632 831,67	2 177 640,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6080	—	—	—	632 833,83	2 177 641,50	—			
	н6090	—	—	—	632 831,35	2 177 647,48	—			
	н6100	—	—	—	632 821,35	2 177 644,11	—			
	н6110	—	—	—	632 826,64	2 177 629,52	—			
	н6120	—	—	—	632 837,32	2 177 633,36	—			
	н6130	—	—	—	632 834,97	2 177 640,23	—			
	н6140	—	—	—	632 832,17	2 177 639,42	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6850	—	—	—	633 126,72	2 177 650,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н6860	—	—	—	633 131,80	2 177 652,56	—			
	н6870	—	—	—	633 130,64	2 177 655,14	—			
	н6880	—	—	—	633 134,46	2 177 657,30	—			
	н6890	—	—	—	633 128,85	2 177 668,68	—			
	н6900	—	—	—	633 127,74	2 177 670,13	—			
	н6910	—	—	—	633 119,23	2 177 666,04	—			
	н6920	—	—	—	633 119,83	2 177 664,20	—			
	н6930	—	—	—	633 125,13	2 177 652,83	—			
	н6940	—	—	—	633 125,44	2 177 652,97	—			
н6850	—	—	—	633 126,72	2 177 650,26	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:216**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280152:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Карла Маркса ул, д 41
	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) 43:38:280152:217

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
—	н5930	—	—	—	633 097,32	2 177 616,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5940	—	—	—	633 101,47	2 177 617,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5950	—	—	—	633 100,19	2 177 621,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5960	—	—	—	633 098,65	2 177 620,90	—			
	н5970	—	—	—	633 097,74	2 177 623,28	—			
	н5980	—	—	—	633 098,56	2 177 623,59	—			
	н5990	—	—	—	633 096,67	2 177 628,37	—			
	н6000	—	—	—	633 096,01	2 177 628,11	—			
	н6010	—	—	—	633 095,70	2 177 628,88	—			
	н6020	—	—	—	633 083,01	2 177 624,26	—			
	н6030	—	—	—	633 086,26	2 177 615,58	—			
	н6040	—	—	—	633 091,15	2 177 617,47	—			
	н6050	—	—	—	633 091,80	2 177 616,21	—			
н6060	—	—	—	633 096,73	2 177 618,29	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6580	—	—	—	633 058,21	2 177 598,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6590	—	—	—	633 064,81	2 177 600,85	—			
	н6600	—	—	—	633 060,98	2 177 609,35	—			
	н6610	—	—	—	633 060,66	2 177 609,20	—			
	н6620	—	—	—	633 059,84	2 177 611,02	—			
	н6630	—	—	—	633 054,18	2 177 608,65	—			
	н6640	—	—	—	633 054,92	2 177 606,88	—			
	н6650	—	—	—	633 054,60	2 177 606,75	—			
н6580	—	—	—	633 058,21	2 177 598,17	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:218**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280152:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 36
	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) 43:38:280152:219

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
—	н5080	—	—	—	632 992,30	2 177 544,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5090	—	—	—	633 005,13	2 177 551,56	—			
	н5100	—	—	—	633 003,06	2 177 555,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5110	—	—	—	633 004,42	2 177 556,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5120	—	—	—	633 004,18	2 177 556,82	—			
	н5130	—	—	—	633 005,30	2 177 557,40	—			
	н5140	—	—	—	633 002,19	2 177 562,98	—			
	н5150	—	—	—	632 996,34	2 177 560,05	—			
	н5160	—	—	—	632 997,28	2 177 558,18	—			
	н5170	—	—	—	632 994,02	2 177 556,55	—			
	н5180	—	—	—	632 992,31	2 177 559,94	—			
	н5190	—	—	—	632 989,24	2 177 558,37	—			
	н5200	—	—	—	632 989,84	2 177 557,19	—			
	н5210	—	—	—	632 986,59	2 177 555,53	—			
н5080	—	—	—	632 992,30	2 177 544,78	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:219**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280152:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Некрасова ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280152:230

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n566O	—	—	—	633 078,16	2 177 532,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5670	—	—	—	633 086,33	2 177 535,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5680	—	—	—	633 083,77	2 177 543,22	—			
	н5690	—	—	—	633 080,40	2 177 542,10	—			
	н5700	—	—	—	633 079,92	2 177 543,53	—			
	н5710	—	—	—	633 075,13	2 177 541,94	—			
	н5660	—	—	—	633 078,16	2 177 532,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:230**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280152:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280152:242

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
—	н4140	—	—	—	633 101,57	2 177 578,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4150	—	—	—	633 111,39	2 177 582,28	—			
	н4160	—	—	—	633 103,97	2 177 601,16	—			
	н4170	—	—	—	633 100,67	2 177 599,90	—			
	н4180	—	—	—	633 100,14	2 177 601,27	—			
	н4190	—	—	—	633 098,28	2 177 600,54	—			
	н4200	—	—	—	633 098,80	2 177 599,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4210	—	—	—	633 094,00	2 177 597,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4140	—	—	—	633 101,57	2 177 578,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280152:242**

№ 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	43:38:280152:102, 43:38:280152:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280152
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 35
	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**

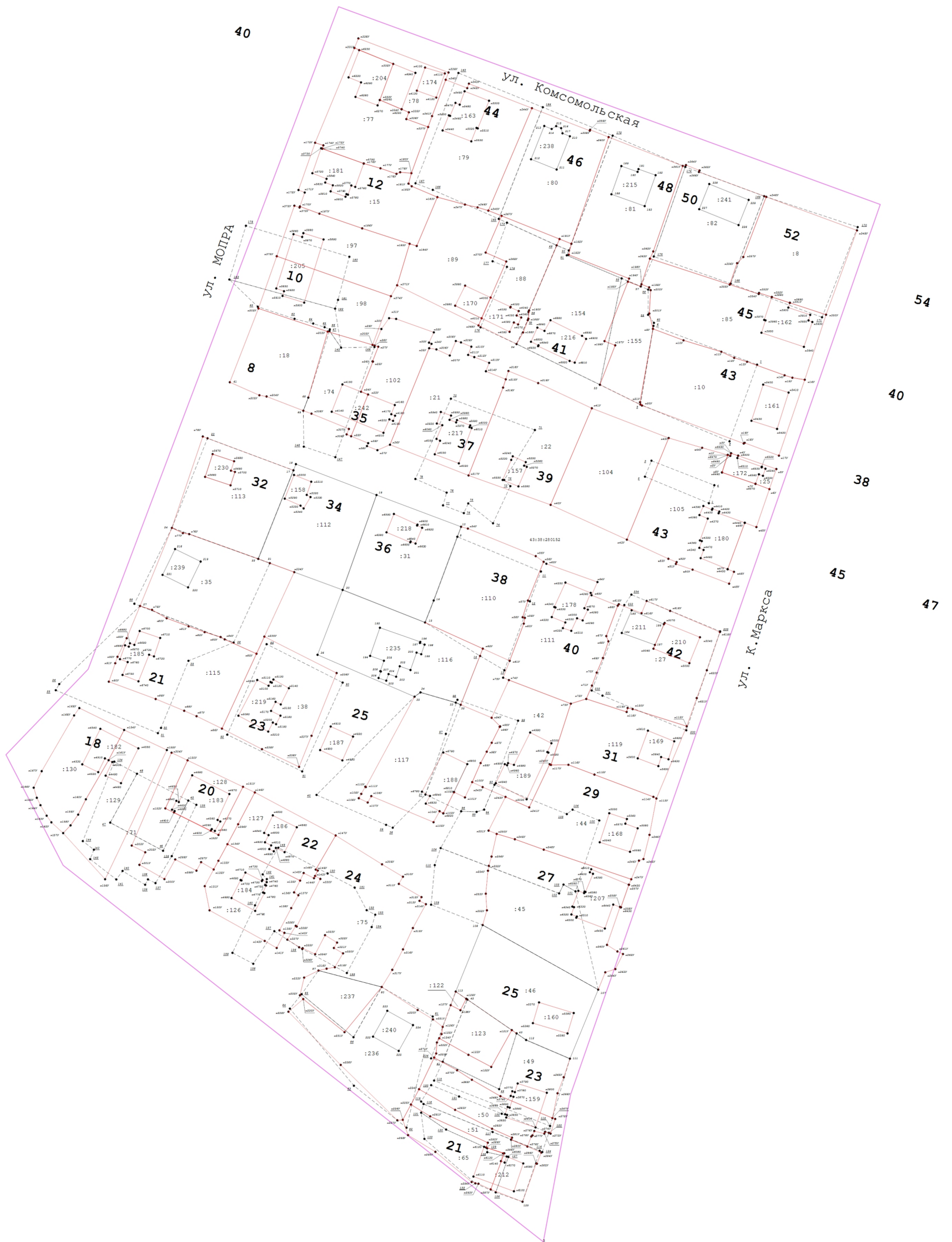
**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера 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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

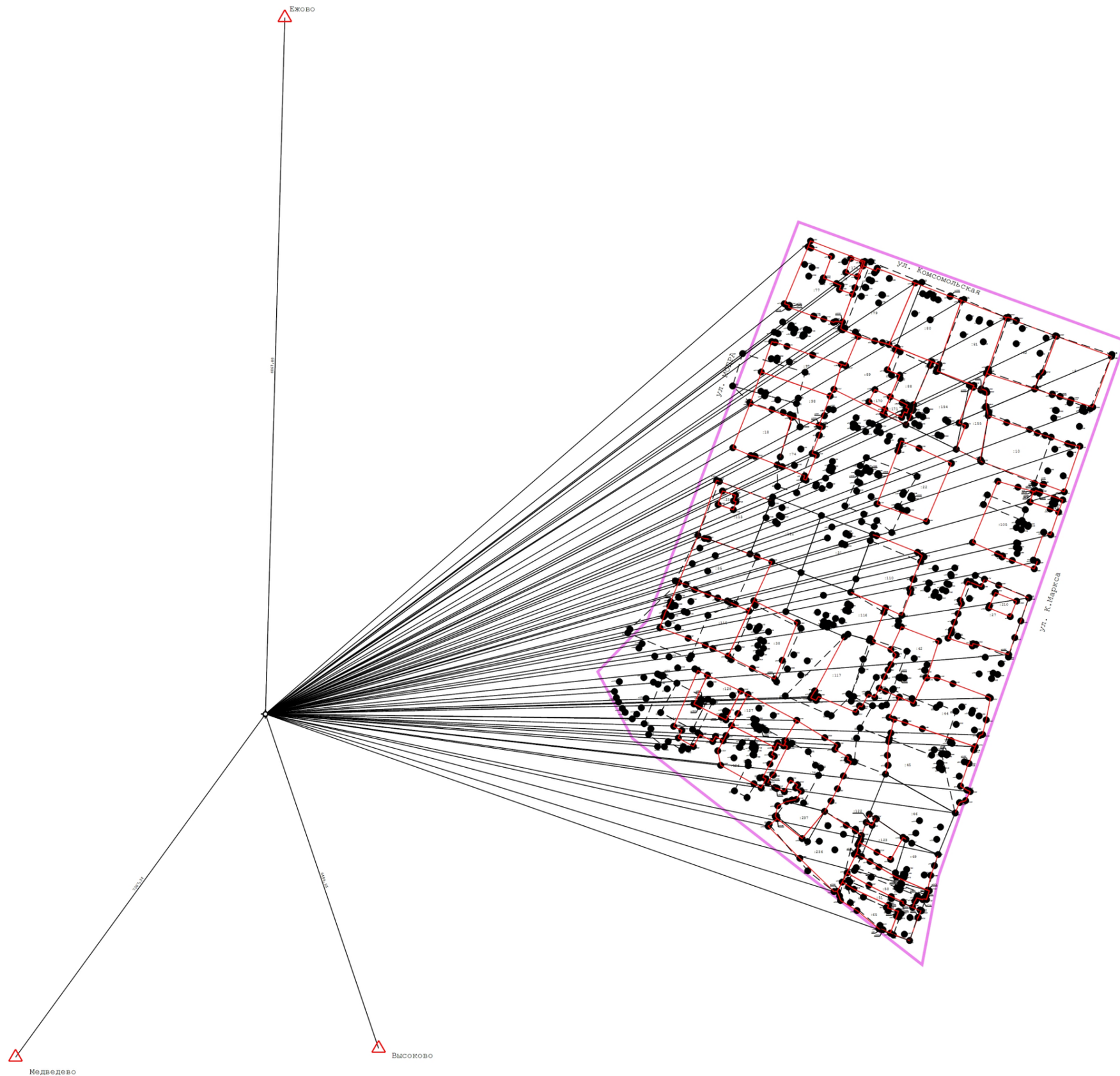
1.



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - вновь образуемая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Существующая часть границы, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
  - Граница кадастрового квартала
  - Превращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Существующая точка, 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

**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		

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		

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		

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		
	н299У	н159У		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		

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)