

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ***43:38:280153*

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

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Система координат МСК-43

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

### 6. Сведения о средствах измерений

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

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

Пояснения к разделам карта-плана территории

Карта (план) территории выполнен на территорию, расположенную на территории н.п. пгт. Юрья муниципального образования Юрьянского муниципального района Кировской области в границах кадастрового квартала 43:38:280153.

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 43:38:280153 осуществляется уточнение местоположения границ и значений площадей 5 земельных участков, исправление кадастровых и реестровых ошибок в отношении 22 земельных участков, уточнение местоположения на земельных участках 24 объектов капитального строительства.

В ходе кадастровых выявлено, что у земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280153:34, 43:38:280153:59, 43:38:280153:63, 43:38:280153:65, 43:38:280153:88 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 43:38:280153:10, 43:38:280153:17, 43:38:280153:19, 43:38:280153:2, 43:38:280153:20, 43:38:280153:21, 43:38:280153:25, 43:38:280153:32, 43:38:280153:4, 43:38:280153:44, 43:38:280153:49, 43:38:280153:57, 43:38:280153:66, 43:38:280153:71, 43:38:280153:77, 43:38:280153:80, 43:38:280153:82, 43:38:280153:84, 43:38:280153:85, 43:38:280153:86, 43:38:280153:87, 43:38:280153:97 сведениям о границах земельных участках имеющимся в ЕГРН. Имеет место реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельных участков с данными кадастровыми номерами. Фактические местоположения границ земельных участков отличается от местоположения границ по сведениям ЕГРН. Возможно, отличия связаны с тем, что допущены ошибки при первоначальной постановке на кадастровый учет перечисленных земельных участков – ошибка в геодезических измерениях, либо в связи с тем, что был неправильно произведен отвод земельного участка на местности после кадастрового учета. Достоверных сведений, в связи, с чем неверно установлены границы земельных участков, нет. На местности данные земельные участки закреплены заборами. Для приведения в соответствие местоположений границ и значений площадей земельных участков с вышеуказанными номерами в соответствие с их фактически занимаемой территорией, учитывая, что фактические границы практически всех исправляемых земельных участков закреплены заборами, необходимо исправить реестровые ошибки. В связи с чем, необходимо внести в ЕГРН сведения о земельных участках согласно данному карта-плану территории.

Фактические местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280153:148, 43:38:280153:149, 43:38:280153:23, 43:38:280153:36, 43:38:280153:72, 43:38:280153:90, 43:38:280153:91, 43:38:280153:95, 43:38:280153:96 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 43:38:280153:106, 43:38:280153:64, 43:38:280153:67, 43:38:280153:68, 43:38:280153:69, 43:38:280153:70, 43:38:280153:98 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 43:38:280153:107, 43:38:280153:108, 43:38:280153:109, 43:38:280153:111, 43:38:280153:112, 43:38:280153:113, 43:38:280153:114, 43:38:280153:115, 43:38:280153:116, 43:38:280153:118, 43:38:280153:119, 43:38:280153:121, 43:38:280153:122, 43:38:280153:131, 43:38:280153:133, 43:38:280153:134, 43:38:280153:135, 43:38:280153:137, 43:38:280153:153, 43:38:280153:154, 43:38:280153:155, 43:38:280153:156, 43:38:280153:157, 43:38:280153:158 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 43:38:280153:117, 43:38:280153:164 соответствуют сведениям ЕГРН и не требуют уточнения или исправления.

ОКС с кадастровым номером 43:38:280153:120 и ОКС с к.н. 43:38:280153:150 дублируют сведения об ОКС с кадастровым номером 43:38:280153:154. ОКС с к.н. 43:38:280153:151 дублирует ОКС с к.н. 43:38:280153:121.

Не удалось определить на местности местоположения границ ОКС с кадастровыми номерами 43:38:280153:123, 43:38:280153:124.

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** 43:38:280153:34

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
н184У	—	—	632 893,61	2 177 701,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н7523У	—	—	632 899,81	2 177 703,26			
н7524У	—	—	632 900,43	2 177 701,30			
119	—	—	632 922,57	2 177 709,80			
н162У	—	—	632 918,86	2 177 720,90			
118	—	—	632 910,34	2 177 742,40			
н174У	—	—	632 907,63	2 177 741,44			
н173У	—	—	632 903,30	2 177 739,78			



1	2	3	4	5
н184У	н7523У	6,50	—	—
н7523У	н7524У	2,06		
н7524У	119	23,72		
119	н162У	11,70		
н162У	118	23,13		
118	н174У	2,88		
н174У	н173У	4,64		
н173У	н172У	2,18		
н172У	н171У	3,80		
н171У	н170У	4,63		
н170У	н169У	1,05		
н169У	н168У	5,90		
н168У	н167У	7,06		
н167У	н188У	1,09		
н188У	н187У	2,93		
н187У	н186У	6,41		
н186У	н185У	8,37		
н185У	н184У	14,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280153:34

№ 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 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1021 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 021,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	983
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	38

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280153:59

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
97	—	—	633 126,94	2 177 776,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н119У	—	—	633 160,32	2 177 787,76			
н120У	—	—	633 154,38	2 177 804,63			
н121У	—	—	633 150,54	2 177 803,35			
н122У	—	—	633 150,14	2 177 804,57			
н123У	—	—	633 151,15	2 177 806,26			



1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	633 148,35	2 177 813,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н125У	—	—	633 148,63	2 177 814,07			
н42У	—	—	633 146,98	2 177 818,59			
н41У	—	—	633 129,26	2 177 812,38			
н40У	—	—	633 116,61	2 177 808,17			
97	—	—	633 126,94	2 177 776,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280153:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	н119У	35,10	—	—
н119У	н120У	17,89		
н120У	н121У	4,05		
н121У	н122У	1,28		
н122У	н123У	1,97		
н123У	н124У	8,19		
н124У	н125У	0,30		
н125У	н42У	4,81		
н42У	н41У	18,78		
н41У	н40У	13,33		
н40У	97	32,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280153:59

№ 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, Комсомольская ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1111 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 111,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 198
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280153:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	633 101,23	2 177 836,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	633 098,66	2 177 843,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
17	—	—	633 099,84	2 177 843,76			
16	—	—	633 095,55	2 177 856,86			
н126У	—	—	633 093,41	2 177 855,83			
н127У	—	—	633 084,07	2 177 852,01			
н128У	—	—	633 072,76	2 177 848,36			
н129У	—	—	633 079,88	2 177 828,27			
н130У	—	—	633 091,78	2 177 832,63			
19	—	—	633 101,23	2 177 836,09			

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

43:38:280153:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	18	7,64	—	—
18	17	1,27		
17	16	13,78		
16	н126У	2,37		

1	2	3	4	5
н126У	н127У	10,09	—	—
н127У	н128У	11,88		
н128У	н129У	21,31		
н129У	н130У	12,67		
н130У	19	10,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280153:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кирова ул, д 11а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$498 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(498,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280153:114
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:38:280153:65</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	633 083,85	2 177 803,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н37У	—	—	633 112,33	2 177 811,99			
н36У	—	—	633 111,29	2 177 815,19			
20	—	—	633 102,56	2 177 836,34			
19	—	—	633 101,23	2 177 836,09			
н130У	—	—	633 091,78	2 177 832,63			
н129У	—	—	633 079,88	2 177 828,27			
н131У	—	—	633 084,76	2 177 814,51			
н104У	—	—	633 080,71	2 177 812,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	633 083,85	2 177 803,21	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 43:38:280153:65							
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		
н7У	н37У	29,80	—		—		
н37У	н36У	3,36					
н36У	20	22,88					
20	19	1,35					
19	н130У	10,06					
н130У	н129У	12,67					
н129У	н131У	14,60					
н131У	н104У	4,34					
н104У	н7У	10,22					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280153:65							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кирова ул, д 11а			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			684 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(684,00) = 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			664			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			20			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 600 Рмакс = 1 200			

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:280153:114		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280153:88		
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
67	—	—	632 920,66	2 177 793,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н159У	—	—	632 927,02	2 177 795,91			
н175У	—	—	632 924,61	2 177 802,29			
н176У	—	—	632 915,90	2 177 827,36			
н177У	—	—	632 896,45	2 177 820,63			
н178У	—	—	632 882,74	2 177 810,92			
н179У	—	—	632 879,93	2 177 804,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
69	—	—	632 883,55	2 177 791,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
68	—	—	632 885,51	2 177 783,94			
67	—	—	632 920,66	2 177 793,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280153:88

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
67	н159У	6,65	—	—
н159У	н175У	6,82		
н175У	н176У	26,54		
н176У	н177У	20,58		
н177У	н178У	16,80		
н178У	н179У	7,12		
н179У	69	13,24		
69	68	7,95		
68	67	36,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280153:88

№ 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, Кирова ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1283 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 283,00) = 13



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	890
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	393
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	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:10							
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
1	633 063,83	2 177 759,31	—	—	—	—	—
н1У	—	—	633 063,75	2 177 758,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
2	633 076,64	2 177 764,14	—	—	—	—	—
н2У	—	—	633 076,89	2 177 763,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
3	633 077,69	2 177 761,11	633 077,69	2 177 761,11			
4	633 095,18	2 177 768,19	—	—	—	—	—
н3У	—	—	633 095,45	2 177 767,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н4У	—	—	633 092,55	2 177 778,47			
н5У	—	—	633 090,96	2 177 784,46			
н6У	—	—	633 089,27	2 177 787,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	633 083,87	2 177 802,68	—	—	—	—	—
н7У	—	—	633 083,85	2 177 803,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
6	633 076,13	2 177 799,70	—	—	—	—	—
н8У	—	—	633 070,54	2 177 798,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н9У	—	—	633 071,02	2 177 796,72			
н10У	—	—	633 051,02	2 177 790,32			
7	633 052,46	2 177 789,23	—	—	—	—	—
н1У	—	—	633 063,75	2 177 758,87	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
43:38:280153:10

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
н1У	н2У	13,91	—	—
н2У	3	2,45		
3	н3У	18,80		
н3У	н4У	11,57		
н4У	н5У	6,20		
н5У	н6У	3,38		
н6У	н7У	16,72		
н7У	н8У	14,02		
н8У	н9У	2,12		
н9У	н10У	21,00		
н10У	н1У	33,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280153:10		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1227 ± 12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(1 227,00) = 12		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280153:17		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	633 003,63	2 177 813,62	—	—	—	—	—
23	633 019,00	2 177 820,41	—	—			
24	633 020,77	2 177 816,01	—	—			
25	633 040,38	2 177 823,69	—	—			
26	633 038,53	2 177 829,95	—	—			
27	633 037,93	2 177 833,16	—	—			
28	633 036,23	2 177 837,49	—	—			
29	633 040,79	2 177 838,76	—	—			
30	633 038,77	2 177 845,90	—	—			
31	633 020,84	2 177 837,61	633 020,84	2 177 837,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
32	632 997,88	2 177 828,19	632 997,88	2 177 828,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	632 998,65	2 177 826,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н12У	—	—	632 997,61	2 177 825,77			
н13У	—	—	632 999,29	2 177 821,66			
н14У	—	—	632 999,68	2 177 821,84			
н15У	—	—	633 002,27	2 177 815,85			
н16У	—	—	633 016,63	2 177 822,07			
н17У	—	—	633 020,93	2 177 823,50			
н18У	—	—	633 023,25	2 177 818,13			
н19У	—	—	633 040,61	2 177 823,15			
н20У	—	—	633 038,21	2 177 829,52			
н21У	—	—	633 037,81	2 177 830,64			
н22У	—	—	633 035,15	2 177 837,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	633 040,44	2 177 839,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н24У	—	—	633 037,17	2 177 845,16			
31	633 020,84	2 177 837,61	633 020,84	2 177 837,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280153:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	24,82	—	—
32	н11У	2,13		
н11У	н12У	1,13		
н12У	н13У	4,44		
н13У	н14У	0,43		
н14У	н15У	6,53		
н15У	н16У	15,65		
н16У	н17У	4,53		
н17У	н18У	5,85		
н18У	н19У	18,07		
н19У	н20У	6,81		
н20У	н21У	1,19		
н21У	н22У	7,13		
н22У	н23У	5,72		
н23У	н24У	6,59		
н24У	31	17,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280153:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	664 ± 9



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(664,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280153:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	633 011,19	2 177 797,17	—	—	—	—	—
34	633 015,09	2 177 798,91	—	—			
35	633 018,16	2 177 805,58	—	—			
36	633 042,71	2 177 815,38	—	—			
37	633 041,14	2 177 820,27	—	—			
25	633 040,38	2 177 823,69	—	—			
24	633 020,77	2 177 816,01	—	—			
23	633 019,00	2 177 820,41	—	—			
22	633 003,63	2 177 813,62	—	—			
н19У	—	—	633 040,61	2 177 823,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н18У	—	—	633 023,25	2 177 818,13			
н17У	—	—	633 020,93	2 177 823,50			
н16У	—	—	633 016,63	2 177 822,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	633 002,27	2 177 815,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н25У	—	—	633 007,67	2 177 803,39			
н26У	—	—	633 006,96	2 177 803,11			
н27У	—	—	633 009,06	2 177 797,99			
н28У	—	—	633 010,87	2 177 798,68			
н29У	—	—	633 016,72	2 177 800,89			
н30У	—	—	633 015,45	2 177 804,26			
н31У	—	—	633 024,51	2 177 807,72			
н32У	—	—	633 024,41	2 177 807,96			
н33У	—	—	633 042,80	2 177 815,49			
н34У	—	—	633 041,06	2 177 821,97			
н19У	—	—	633 040,61	2 177 823,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н18У	18,07	—	—
н18У	н17У	5,85		
н17У	н16У	4,53		
н16У	н15У	15,65		
н15У	н25У	13,58		
н25У	н26У	0,76		
н26У	н27У	5,53		
н27У	н28У	1,94		
н28У	н29У	6,25		
н29У	н30У	3,60		
н30У	н31У	9,70		
н31У	н32У	0,26		
н32У	н33У	19,87		
н33У	н34У	6,71		
н34У	н19У	1,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	507 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(507,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:38:280153:2</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	633 114,52	2 177 808,04	—	—	—	—	—
39	633 150,48	2 177 820,45	—	—			
н35У	—	—	633 144,38	2 177 834,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
21	633 140,07	2 177 847,43	633 140,07	2 177 847,43			
8	633 132,42	2 177 845,16	633 132,42	2 177 845,16			
20	633 102,56	2 177 836,34	633 102,56	2 177 836,34			
н36У	—	—	633 111,29	2 177 815,19			
н37У	—	—	633 112,33	2 177 811,99			
н38У	—	—	633 111,76	2 177 811,81			
н39У	—	—	633 113,64	2 177 807,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	633 116,61	2 177 808,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н41У	—	—	633 129,26	2 177 812,38			
н42У	—	—	633 146,98	2 177 818,59			
н43У	—	—	633 150,00	2 177 819,80			
40	633 112,37	2 177 812,22	—	—	—	—	—
н35У	—	—	633 144,38	2 177 834,48	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
43:38:280153:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	21	13,65	—	—
21	8	7,98		
8	20	31,14		
20	н36У	22,88		
н36У	н37У	3,36		
н37У	н38У	0,60		
н38У	н39У	4,98		
н39У	н40У	3,12		
н40У	н41У	13,33		
н41У	н42У	18,78		
н42У	н43У	3,25		
н43У	н35У	15,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280153:2

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1165 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 165,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280153:20

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	633 019,62	2 177 778,85	—	—	—	—	—
42	633 021,19	2 177 779,40	—	—			
43	633 043,90	2 177 787,36	—	—			
44	633 051,81	2 177 790,65	—	—			
45	633 046,79	2 177 804,71	—	—			
36	633 042,71	2 177 815,38	—	—			
35	633 018,16	2 177 805,58	—	—			
34	633 015,09	2 177 798,91	—	—			
33	633 011,19	2 177 797,17	—	—			
н44У	—	—	633 019,38	2 177 778,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н45У	—	—	633 021,31	2 177 779,05			
н10У	—	—	633 051,02	2 177 790,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	633 050,66	2 177 792,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н47У	—	—	633 045,52	2 177 808,04			
н48У	—	—	633 044,07	2 177 810,84			
н33У	—	—	633 042,80	2 177 815,49			
н32У	—	—	633 024,41	2 177 807,96			
н31У	—	—	633 024,51	2 177 807,72			
н30У	—	—	633 015,45	2 177 804,26			
н29У	—	—	633 016,72	2 177 800,89			
н28У	—	—	633 010,87	2 177 798,68			
н49У	—	—	633 011,11	2 177 797,80			
н50У	—	—	633 013,41	2 177 791,71			
н51У	—	—	633 014,13	2 177 791,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	633 019,38	2 177 778,31	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 43:38:280153:20							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н44У	н45У	2,07	—		—		
н45У	н10У	31,78					
н10У	н46У	2,59					
н46У	н47У	16,01					
н47У	н48У	3,15					
н48У	н33У	4,82					
н33У	н32У	19,87					
н32У	н31У	0,26					
н31У	н30У	9,70					
н30У	н29У	3,60					
н29У	н28У	6,25					
н28У	н49У	0,91					
н49У	н50У	6,51					
н50У	н51У	0,77					
н51У	н44У	14,65					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:20							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			887 ± 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(887,00) = 10			
3	Иные сведения			—			



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:21							
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
1	633 063,83	2 177 759,31	—	—	—	—	—
7	633 052,46	2 177 789,23	—	—			
44	633 051,81	2 177 790,65	—	—			
43	633 043,90	2 177 787,36	—	—			
42	633 021,19	2 177 779,40	—	—			
46	633 023,20	2 177 773,75	—	—			
47	633 022,28	2 177 773,41	—	—			
48	633 029,31	2 177 756,90	—	—			
49	633 031,83	2 177 749,91	—	—			
50	633 032,90	2 177 746,30	—	—			
51	633 046,44	2 177 750,68	—	—			
52	633 045,87	2 177 752,32	—	—			
53	633 056,66	2 177 756,82	—	—			
н52У	—	—	633 064,22	2 177 757,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н1У	—	—	633 063,75	2 177 758,87			
н53У	—	—	633 051,61	2 177 788,88			
н10У	—	—	633 051,02	2 177 790,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	633 021,31	2 177 779,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н54У	—	—	633 022,14	2 177 776,85			
н55У	—	—	633 021,56	2 177 776,63			
н56У	—	—	633 022,83	2 177 773,61			
н57У	—	—	633 021,97	2 177 773,28			
н58У	—	—	633 023,84	2 177 768,55			
н59У	—	—	633 022,38	2 177 767,90			
н60У	—	—	633 031,09	2 177 745,78			
н52У	—	—	633 064,22	2 177 757,71			

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

43:38:280153:21

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
н52У	н1У	1,25	—	—
н1У	н53У	32,37		
н53У	н10У	1,56		
н10У	н45У	31,78		

1	2	3	4	5
н45У	н54У	2,35	—	—
н54У	н55У	0,62		
н55У	н56У	3,28		
н56У	н57У	0,92		
н57У	н58У	5,09		
н58У	н59У	1,60		
н59У	н60У	23,77		
н60У	н52У	35,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280153:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1198 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 198,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

43:38:280153:25

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
57	632 998,54	2 177 775,40	632 998,54	2 177 775,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н61У	—	—	632 998,05	2 177 778,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	632 994,22	2 177 788,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
60	632 990,40	2 177 800,02	—	—	—	—	—
н63У	—	—	632 989,36	2 177 800,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н64У	—	—	632 984,14	2 177 798,35			
н65У	—	—	632 959,25	2 177 788,18			
н66У	—	—	632 955,61	2 177 786,38			
61	632 959,03	2 177 786,95	—	—	—	—	—
62	632 961,94	2 177 779,43	—	—			
н67У	—	—	632 960,08	2 177 777,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н68У	—	—	632 967,21	2 177 762,51			
н69У	—	—	632 967,82	2 177 760,99			
н70У	—	—	632 969,62	2 177 761,63			
н71У	—	—	632 970,89	2 177 758,27			
63	632 968,86	2 177 760,24	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
58	632 972,05	2 177 757,94	632 972,05	2 177 757,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
57	632 998,54	2 177 775,40	632 998,54	2 177 775,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:25

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
57	н61У	3,05	—	—
н61У	н62У	10,76		
н62У	н63У	13,07		
н63У	н64У	5,68		
н64У	н65У	26,89		
н65У	н66У	4,06		
н66У	н67У	9,80		
н67У	н68У	16,74		
н68У	н69У	1,64		
н69У	н70У	1,91		
н70У	н71У	3,59		
н71У	58	1,21		
58	57	31,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1051 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,051,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:32							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	632 983,20	2 177 729,06	632 983,20	2 177 729,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
58	632 972,05	2 177 757,94	632 972,05	2 177 757,94			
64	632 940,71	2 177 751,36	—	—	—	—	—
65	632 955,00	2 177 716,40	—	—			
н71У	—	—	632 970,89	2 177 758,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н70У	—	—	632 969,62	2 177 761,63			
н69У	—	—	632 967,82	2 177 760,99			
н68У	—	—	632 967,21	2 177 762,51			
н72У	—	—	632 963,39	2 177 760,89			
н73У	—	—	632 938,31	2 177 752,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	632 942,21	2 177 742,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н75У	—	—	632 950,76	2 177 725,23			
н76У	—	—	632 953,25	2 177 718,34			
н77У	—	—	632 956,31	2 177 720,03			
н78У	—	—	632 966,33	2 177 722,84			
н79У	—	—	632 969,44	2 177 723,58			
н80У	—	—	632 968,91	2 177 724,82			
н81У	—	—	632 979,36	2 177 728,63			
59	632 983,20	2 177 729,06	632 983,20	2 177 729,06			

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

43:38:280153:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	58	30,96	—	—
58	н71У	1,21		
н71У	н70У	3,59		
н70У	н69У	1,91		

1	2	3	4	5
н69У	н68У	1,64	—	—
н68У	н72У	4,15		
н72У	н73У	26,58		
н73У	н74У	10,66		
н74У	н75У	18,98		
н75У	н76У	7,33		
н76У	н77У	3,50		
н77У	н78У	10,41		
н78У	н79У	3,20		
н79У	н80У	1,35		
н80У	н81У	11,12		
н81У	59	3,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1180 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 180,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:4

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	633 128,78	2 177 875,42	633 128,78	2 177 875,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	633 123,58	2 177 889,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н83У	—	—	633 121,53	2 177 894,37			
н84У	—	—	633 119,92	2 177 898,57			
н85У	—	—	633 117,94	2 177 898,00			
73	633 116,67	2 177 907,06	—	—	—	—	—
н86У	—	—	633 113,84	2 177 908,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н87У	—	—	633 087,67	2 177 898,49			
74	633 081,59	2 177 896,32	633 081,59	2 177 896,32			
75	633 092,43	2 177 869,01	633 092,43	2 177 869,01			
15	633 094,70	2 177 862,37	633 094,70	2 177 862,37			
14	633 111,43	2 177 869,15	633 111,43	2 177 869,15			
13	633 123,33	2 177 873,14	633 123,33	2 177 873,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	633 128,78	2 177 875,42	633 128,78	2 177 875,42	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 43:38:280153:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
12	н82У	14,54	—		—		
н82У	н83У	5,75					
н83У	н84У	4,50					
н84У	н85У	2,06					
н85У	н86У	10,86					
н86У	н87У	27,86					
н87У	74	6,46					
74	75	29,38					
75	15	7,02					
15	14	18,05					
14	13	12,55					
13	12	5,91					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1286 ± 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 286,00) = 13			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:44							
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
76	632 859,98	2 177 714,53	—	—	—	—	—
77	632 846,45	2 177 710,00	—	—			
78	632 857,89	2 177 678,31	—	—			
79	632 854,91	2 177 677,08	—	—			
80	632 857,29	2 177 671,30	—	—			
81	632 860,27	2 177 672,53	—	—			
82	632 860,63	2 177 671,96	—	—			
83	632 866,77	2 177 674,28	—	—			
84	632 868,68	2 177 669,16	—	—			
85	632 874,81	2 177 671,60	—	—			
н88У	—	—	632 878,72	2 177 695,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н89У	—	—	632 865,48	2 177 733,47			
н90У	—	—	632 862,87	2 177 732,79			
н91У	—	—	632 862,54	2 177 732,35			
н92У	—	—	632 852,74	2 177 730,01			



1	2	3	4	5
н88У	н89У	40,38	—	—
н89У	н90У	2,70		
н90У	н91У	0,55		
н91У	н92У	10,08		
н92У	н93У	5,48		
н93У	н94У	6,70		
н94У	н95У	3,99		
н95У	н96У	3,34		
н96У	н97У	2,75		
н97У	н98У	1,27		
н98У	н99У	3,39		
н99У	н100У	10,26		
н100У	н101У	7,42		
н101У	н102У	10,81		
н102У	н88У	5,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280153:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	592 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(592,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280153:49

Зона №
2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
28	633 036,23	2 177 837,49	—	—	—	—	—
27	633 037,93	2 177 833,16	—	—			
86	633 042,63	2 177 834,55	—	—			
29	633 040,79	2 177 838,76	—	—			
н103У	—	—	633 043,32	2 177 832,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н23У	—	—	633 040,44	2 177 839,44			
н22У	—	—	633 035,15	2 177 837,26			
н21У	—	—	633 037,81	2 177 830,64			
н103У	—	—	633 043,32	2 177 832,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280153:49

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
н103У	н23У	7,15	—	—
н23У	н22У	5,72		
н22У	н21У	7,13		
н21У	н103У	5,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280153:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	42 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:57

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	633 076,13	2 177 799,70	—	—	—	—	—
87	633 072,60	2 177 810,14	—	—			
88	633 079,57	2 177 812,83	—	—			
89	633 077,04	2 177 820,13	—	—			
90	633 075,06	2 177 819,56	—	—			
91	633 072,00	2 177 829,20	—	—			
92	633 070,09	2 177 835,21	—	—			
93	633 073,19	2 177 836,51	—	—			
94	633 069,97	2 177 846,03	—	—			
95	633 044,19	2 177 835,19	—	—			
н24У	—	—	633 037,17	2 177 845,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н23У	—	—	633 040,44	2 177 839,44			
н103У	—	—	633 043,32	2 177 832,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	633 037,81	2 177 830,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н20У	—	—	633 038,21	2 177 829,52			
н19У	—	—	633 040,61	2 177 823,15			
н34У	—	—	633 041,06	2 177 821,97			
н33У	—	—	633 042,80	2 177 815,49			
н48У	—	—	633 044,07	2 177 810,84			
н47У	—	—	633 045,52	2 177 808,04			
н46У	—	—	633 050,66	2 177 792,88			
н10У	—	—	633 051,02	2 177 790,32			
н9У	—	—	633 071,02	2 177 796,72			
н8У	—	—	633 070,54	2 177 798,79			
н7У	—	—	633 083,85	2 177 803,21			



1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	633 080,71	2 177 812,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н105У	—	—	633 079,14	2 177 812,43			
н106У	—	—	633 075,97	2 177 820,62			
н107У	—	—	633 075,20	2 177 820,33			
н108У	—	—	633 071,27	2 177 831,28			
н109У	—	—	633 070,22	2 177 834,20			
н110У	—	—	633 070,93	2 177 834,46			
н111У	—	—	633 070,21	2 177 836,46			
н112У	—	—	633 066,83	2 177 835,22			
н113У	—	—	633 065,89	2 177 837,74			
н114У	—	—	633 070,95	2 177 839,63			
н115У	—	—	633 069,19	2 177 844,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	633 068,77	2 177 844,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н117У	—	—	633 067,95	2 177 846,42			
н118У	—	—	633 047,08	2 177 834,69			
96	633 040,77	2 177 846,83	633 040,77	2 177 846,83			
30	633 038,77	2 177 845,90	633 038,77	2 177 845,90			
29	633 040,79	2 177 838,76	—	—	—	—	—
86	633 042,63	2 177 834,55	—	—			
27	633 037,93	2 177 833,16	—	—			
26	633 038,53	2 177 829,95	—	—			
25	633 040,38	2 177 823,69	—	—			
37	633 041,14	2 177 820,27	—	—			
36	633 042,71	2 177 815,38	—	—			
45	633 046,79	2 177 804,71	—	—			
44	633 051,81	2 177 790,65	—	—			
7	633 052,46	2 177 789,23	—	—			
н24У	—	—	633 037,17	2 177 845,16	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 43:38:280153:57				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	6,59	—	—
н23У	н103У	7,15		
н103У	н21У	5,96		

1	2	3	4	5
н21У	н20У	1,19	—	—
н20У	н19У	6,81		
н19У	н34У	1,26		
н34У	н33У	6,71		
н33У	н48У	4,82		
н48У	н47У	3,15		
н47У	н46У	16,01		
н46У	н10У	2,59		
н10У	н9У	21,00		
н9У	н8У	2,12		
н8У	н7У	14,02		
н7У	н104У	10,22		
н104У	н105У	1,65		
н105У	н106У	8,78		
н106У	н107У	0,82		
н107У	н108У	11,63		
н108У	н109У	3,10		
н109У	н110У	0,76		
н110У	н111У	2,13		
н111У	н112У	3,60		
н112У	н113У	2,69		
н113У	н114У	5,40		
н114У	н115У	5,01		
н115У	н116У	0,45		
н116У	н117У	2,40		
н117У	н118У	23,94		
н118У	96	13,68		
96	30	2,21		
30	н24У	1,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280153:57

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1509 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 509,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280153:66

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
97	633 126,94	2 177 776,92	633 126,94	2 177 776,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н40У	—	—	633 116,61	2 177 808,17			
н39У	—	—	633 113,64	2 177 807,20			
н38У	—	—	633 111,76	2 177 811,81			
н7У	—	—	633 083,85	2 177 803,21			
н6У	—	—	633 089,27	2 177 787,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	633 090,96	2 177 784,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н4У	—	—	633 092,55	2 177 778,47			
н3У	—	—	633 095,45	2 177 767,27			
н132У	—	—	633 101,84	2 177 769,11			
н133У	—	—	633 102,07	2 177 768,42			
н134У	—	—	633 113,78	2 177 772,32			
н135У	—	—	633 113,68	2 177 772,62			
38	633 114,52	2 177 808,04	—	—	—	—	—
40	633 112,37	2 177 812,22	—	—			
5	633 083,87	2 177 802,68	—	—			
4	633 095,18	2 177 768,19	—	—			
97	633 126,94	2 177 776,92	633 126,94	2 177 776,92	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 43:38:280153:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	н40У	32,91	—	—
н40У	н39У	3,12		
н39У	н38У	4,98		

1	2	3	4	5
н38У	н7У	29,20	—	—
н7У	н6У	16,72		
н6У	н5У	3,38		
н5У	н4У	6,20		
н4У	н3У	11,57		
н3У	н132У	6,65		
н132У	н133У	0,73		
н133У	н134У	12,34		
н134У	н135У	0,32		
н135У	97	13,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1220 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,220,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:71

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	633 055,41	2 177 883,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
98	—	—	633 029,62	2 177 871,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
99	—	—	633 031,53	2 177 866,80			
96	—	—	633 040,77	2 177 846,83			
н118У	—	—	633 047,08	2 177 834,69			
н137У	—	—	633 069,06	2 177 847,05			
н138У	—	—	633 068,34	2 177 849,85			
н139У	—	—	633 061,62	2 177 867,25			
н140У	—	—	633 058,81	2 177 874,95			
н141У	—	—	633 057,13	2 177 879,78			
н136У	—	—	633 055,41	2 177 883,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:71				
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
н136У	98	28,23	—	—

1	2	3	4	5
98	99	5,40	—	—
99	96	22,00		
96	н118У	13,68		
н118У	н137У	25,22		
н137У	н138У	2,89		
н138У	н139У	18,65		
н139У	н140У	8,20		
н140У	н141У	5,11		
н141У	н136У	3,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1086 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 086,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:77

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
102	632 985,71	2 177 812,95	—	—	—	—	—
н142У	—	—	632 985,12	2 177 814,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8
103	632 937,29	2 177 792,50	632 937,29	2 177 792,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
104	632 938,50	2 177 785,49	—	—	—	—	—
н143У	—	—	632 939,12	2 177 786,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н144У	—	—	632 947,09	2 177 787,31			
н145У	—	—	632 947,70	2 177 785,96			
105	632 953,80	2 177 788,95	—	—	—	—	—
н146У	—	—	632 954,28	2 177 788,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
106	632 956,14	2 177 787,16	—	—	—	—	—
н66У	—	—	632 955,61	2 177 786,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н65У	—	—	632 959,25	2 177 788,18			
н64У	—	—	632 984,14	2 177 798,35			
н63У	—	—	632 989,36	2 177 800,60			
н147У	—	—	632 990,43	2 177 801,07			
61	632 959,03	2 177 786,95	—	—	—	—	—
60	632 990,40	2 177 800,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	632 985,12	2 177 814,37	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 43:38:280153:77							
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		
н142У	103	52,59	—		—		
103	н143У	6,34					
н143У	н144У	8,02					
н144У	н145У	1,48					
н145У	н146У	7,21					
н146У	н66У	2,85					
н66У	н65У	4,06					
н65У	н64У	26,89					
н64У	н63У	5,68					
н63У	н147У	1,17					
н147У	н142У	14,32					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:77							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			652 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(652,00) = 9			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:80							
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
103	632 937,29	2 177 792,50	632 937,29	2 177 792,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
102	632 985,71	2 177 812,95	—	—	—	—	—
н142У	—	—	632 985,12	2 177 814,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
107	632 981,40	2 177 823,30	—	—	—	—	—
н148У	—	—	632 980,55	2 177 825,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н149У	—	—	632 954,07	2 177 813,99			
н150У	—	—	632 949,69	2 177 812,49			
н151У	—	—	632 933,08	2 177 805,63			
108	632 932,93	2 177 804,58	—	—	—	—	—
103	632 937,29	2 177 792,50	632 937,29	2 177 792,50	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 43:38:280153:80

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
103	н142У	52,59	—	—
н142У	н148У	12,19		
н148У	н149У	28,94		
н149У	н150У	4,63		
н150У	н151У	17,97		
н151У	103	13,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	665 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(665,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:82

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
107	632 981,40	2 177 823,30	—	—	—	—	—
109	632 971,66	2 177 845,86	—	—			
110	632 951,91	2 177 838,77	—	—			
111	632 953,33	2 177 834,66	—	—			
112	632 925,77	2 177 823,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	632 932,93	2 177 804,58	—	—	—	—	—
н148У	—	—	632 980,55	2 177 825,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н152У	—	—	632 977,33	2 177 833,52			
н153У	—	—	632 976,13	2 177 835,84			
н154У	—	—	632 970,46	2 177 848,16			
н155У	—	—	632 929,84	2 177 829,26			
н156У	—	—	632 925,06	2 177 826,64			
н151У	—	—	632 933,08	2 177 805,63			
н150У	—	—	632 949,69	2 177 812,49			
н149У	—	—	632 954,07	2 177 813,99			
н148У	—	—	632 980,55	2 177 825,67			

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

43:38:280153:82

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

1	2	3	4	5
н148У	н152У	8,48	—	—
н152У	н153У	2,61		
н153У	н154У	13,56		
н154У	н155У	44,80		
н155У	н156У	5,45		
н156У	н151У	22,49		
н151У	н150У	17,97		
н150У	н149У	4,63		
н149У	н148У	28,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280153:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1218 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 218,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280153:84

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	632 961,94	2 177 779,43	—	—	—	—	—
н67У	—	—	632 960,08	2 177 777,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
61	632 959,03	2 177 786,95	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	632 955,61	2 177 786,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
106	632 956,14	2 177 787,16	—	—	—	—	—
105	632 953,80	2 177 788,95	—	—			
н146У	—	—	632 954,28	2 177 788,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н145У	—	—	632 947,70	2 177 785,96			
н144У	—	—	632 947,09	2 177 787,31			
н143У	—	—	632 939,12	2 177 786,43			
104	632 938,50	2 177 785,49	—	—	—	—	—
113	632 939,58	2 177 780,73	—	—			
н157У	—	—	632 940,48	2 177 782,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
114	632 931,99	2 177 777,52	—	—	—	—	—
115	632 927,93	2 177 790,92	—	—			
н158У	—	—	632 931,41	2 177 779,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н159У	—	—	632 927,02	2 177 795,91			
67	632 920,66	2 177 793,97	632 920,66	2 177 793,97			
66	632 927,04	2 177 771,72	632 927,04	2 177 771,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
72	632 921,69	2 177 770,14	632 921,69	2 177 770,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
116	632 924,15	2 177 761,30	632 924,15	2 177 761,30			
н160У	—	—	632 934,40	2 177 765,63			
н161У	—	—	632 944,51	2 177 770,06			
н67У	—	—	632 960,08	2 177 777,66			

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

43:38:280153:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н66У	9,80	—	—
н66У	н146У	2,85		
н146У	н145У	7,21		
н145У	н144У	1,48		
н144У	н143У	8,02		
н143У	н157У	3,75		
н157У	н158У	9,73		
н158У	н159У	17,05		
н159У	67	6,65		
67	66	23,15		
66	72	5,58		
72	116	9,18		
116	н160У	11,13		
н160У	н161У	11,04		
н161У	н67У	17,33		



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	616 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(616,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:85

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
58	632 972,05	2 177 757,94	—	—	—	—	—
63	632 968,86	2 177 760,24	—	—			
62	632 961,94	2 177 779,43	—	—			
116	632 924,15	2 177 761,30	632 924,15	2 177 761,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
117	632 927,73	2 177 748,38	632 927,73	2 177 748,38			
н73У	—	—	632 938,31	2 177 752,09			
н72У	—	—	632 963,39	2 177 760,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	632 967,21	2 177 762,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н67У	—	—	632 960,08	2 177 777,66			
н161У	—	—	632 944,51	2 177 770,06			
н160У	—	—	632 934,40	2 177 765,63			
64	632 940,71	2 177 751,36	—	—	—	—	—
116	632 924,15	2 177 761,30	632 924,15	2 177 761,30	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
43:38:280153:85

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
116	117	13,41	—	—
117	н73У	11,21		
н73У	н72У	26,58		
н72У	н68У	4,15		
н68У	н67У	16,74		
н67У	н161У	17,33		
н161У	н160У	11,04		
н160У	116	11,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280153:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	606 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(606,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:86

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
65	632 955,00	2 177 716,40	—	—	—	—	—
64	632 940,71	2 177 751,36	—	—			
117	632 927,73	2 177 748,38	632 927,73	2 177 748,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
118	632 910,34	2 177 742,40	632 910,34	2 177 742,40			
н162У	—	—	632 918,86	2 177 720,90			
119	632 922,57	2 177 709,80	632 922,57	2 177 709,80			
н163У	—	—	632 925,66	2 177 710,42			
н164У	—	—	632 925,74	2 177 710,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	632 953,25	2 177 718,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н75У	—	—	632 950,76	2 177 725,23			
н74У	—	—	632 942,21	2 177 742,17			
н73У	—	—	632 938,31	2 177 752,09			
120	632 934,22	2 177 709,15	—	—	—	—	—
117	632 927,73	2 177 748,38	632 927,73	2 177 748,38	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 43:38:280153:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	18,39	—	—
118	н162У	23,13		
н162У	119	11,70		
119	н163У	3,15		
н163У	н164У	0,25		
н164У	н76У	28,69		
н76У	н75У	7,33		
н75У	н74У	18,98		
н74У	н73У	10,66		
н73У	117	11,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:86

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1096 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 096,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280153:87

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
117	632 927,73	2 177 748,38	632 927,73	2 177 748,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
116	632 924,15	2 177 761,30	632 924,15	2 177 761,30			
72	632 921,69	2 177 770,14	632 921,69	2 177 770,14			
71	632 885,62	2 177 759,49	632 885,62	2 177 759,49			
н165У	—	—	632 888,98	2 177 746,14			
121	632 889,97	2 177 743,16	—	—	—	—	—
н166У	—	—	632 890,04	2 177 742,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
122	632 885,43	2 177 739,06	632 885,43	2 177 739,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
123	632 880,67	2 177 737,44	632 880,67	2 177 737,44			
124	632 882,61	2 177 732,42	—	—	—	—	—
н167У	—	—	632 882,26	2 177 732,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н168У	—	—	632 889,09	2 177 734,01			
н169У	—	—	632 894,72	2 177 735,79			
н170У	—	—	632 895,03	2 177 734,79			
н171У	—	—	632 899,44	2 177 736,19			
н172У	—	—	632 902,96	2 177 737,63			
125	632 901,74	2 177 738,73	—	—	—	—	—
126	632 903,68	2 177 740,04	—	—			
н173У	—	—	632 903,30	2 177 739,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н174У	—	—	632 907,63	2 177 741,44			
118	632 910,34	2 177 742,40	632 910,34	2 177 742,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
117	632 927,73	2 177 748,38	632 927,73	2 177 748,38	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					43:38:280153:87		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
117	116	13,41	—	—			
116	72	9,18					
72	71	37,61					
71	н165У	13,77					
н165У	н166У	3,36					
н166У	122	6,03					
122	123	5,03					
123	н167У	5,47					
н167У	н168У	7,06					
н168У	н169У	5,90					
н169У	н170У	1,05					
н170У	н171У	4,63					
н171У	н172У	3,80					
н172У	н173У	2,18					
н173У	н174У	4,64					
н174У	118	2,88					
118	117	18,39					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280153:87		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			975 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(975,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280153:97							
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
127	632 894,35	2 177 702,21	—	—	—	—	—
128	632 893,23	2 177 706,36	—	—			
129	632 892,37	2 177 706,12	—	—			
124	632 882,61	2 177 732,42	—	—			
123	632 880,67	2 177 737,44	632 880,67	2 177 737,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н89У	—	—	632 865,48	2 177 733,47			
н88У	—	—	632 878,72	2 177 695,32			
н180У	—	—	632 885,21	2 177 697,59			
н181У	—	—	632 884,97	2 177 698,50			
н182У	—	—	632 888,28	2 177 699,89			
н183У	—	—	632 891,00	2 177 700,48			



1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	632 893,61	2 177 701,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н185У	—	—	632 888,59	2 177 714,53			
н186У	—	—	632 885,86	2 177 722,44			
н187У	—	—	632 883,90	2 177 728,54			
н188У	—	—	632 882,60	2 177 731,17			
н167У	—	—	632 882,26	2 177 732,21			
130	632 866,09	2 177 731,87	—	—	—	—	—
131	632 880,92	2 177 688,94	—	—			
132	632 886,08	2 177 690,86	—	—			
133	632 884,34	2 177 695,65	—	—			
123	632 880,67	2 177 737,44	632 880,67	2 177 737,44	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 43:38:280153:97

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
123	н89У	15,70	—	—
н89У	н88У	40,38		
н88У	н180У	6,88		
н180У	н181У	0,94		
н181У	н182У	3,59		
н182У	н183У	2,78		

1	2	3	4	5
н183У	н184У	2,74	—	—
н184У	н185У	14,15		
н185У	н186У	8,37		
н186У	н187У	6,41		
н187У	н188У	2,93		
н188У	н167У	1,09		
н167У	123	5,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280153:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	615 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(615,00) = 9
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280153:108										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н189О	—	—	—	632 939,02	2 177 755,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н190О	—	—	—	632 943,39	2 177 757,72	—			
	н191О	—	—	—	632 943,82	2 177 756,70	—			
	н192О	—	—	—	632 948,30	2 177 758,60	—			
	н193О	—	—	—	632 947,83	2 177 759,71	—			
	н194О	—	—	—	632 949,19	2 177 760,29	—			
	н195О	—	—	—	632 939,83	2 177 779,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1960	—	—	—	632 938,73	2 177 779,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1970	—	—	—	632 938,12	2 177 780,57	—			
	н1980	—	—	—	632 933,37	2 177 778,10	—			
	н1990	—	—	—	632 933,83	2 177 777,22	—			
	н2000	—	—	—	632 929,78	2 177 775,40	—			
	н1890	—	—	—	632 939,02	2 177 755,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280153:108

№ 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	43:38:280153:84, 43:38:280153:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кирова ул, д 3а
	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) 43:38:280153:109										
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
—	н7526О	—	—	—	632 865,25	2 177 785,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7527О	—	—	—	632 861,11	2 177 795,40	—			
	н7528О	—	—	—	632 841,85	2 177 786,99	—			
	н7529О	—	—	—	632 845,98	2 177 777,52	—			
	н7526О	—	—	—	632 865,25	2 177 785,93	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280153:109										
№ 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	43:38:280153:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кирова ул, д 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280153:111

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
—	н201О	—	—	—	632 888,76	2 177 769,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н202О	—	—	—	632 897,13	2 177 771,02	—			
	н203О	—	—	—	632 896,73	2 177 772,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н204О	—	—	—	632 898,90	2 177 773,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н205О	—	—	—	632 898,53	2 177 775,17	—			
	н206О	—	—	—	632 902,24	2 177 776,29	—			
	н207О	—	—	—	632 900,18	2 177 785,17	—			
	н208О	—	—	—	632 898,27	2 177 784,72	—			
	н209О	—	—	—	632 898,08	2 177 785,52	—			
	н210О	—	—	—	632 885,81	2 177 782,82	—			
	н201О	—	—	—	632 888,76	2 177 769,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280153:111**

№ 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	43:38:280153:36

1	2				3						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				43:38:280153						
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 39						
	Дополнительные сведения о местоположении				—						
6	Иные сведения				—						
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280153:112											
Зона № 2											
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н211О	—	—	—	633 148,26	2 177 788,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
	н212О	—	—	—	633 154,84	2 177 789,98	—				
	н213О	—	—	—	633 150,54	2 177 803,35	—				
	н214О	—	—	—	633 147,51	2 177 802,38	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2150	—	—	—	633 146,29	2 177 806,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2160	—	—	—	633 139,54	2 177 804,00	—			
	н2170	—	—	—	633 145,05	2 177 788,10	—			
	н2180	—	—	—	633 147,84	2 177 789,07	—			
	н2110	—	—	—	633 148,26	2 177 788,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280153:112**

№ 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	43:38:280153:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
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 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280153:113										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н219О	—	—	—	632 872,61	2 177 694,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н220О	—	—	—	632 885,02	2 177 697,89	—			
	н221О	—	—	—	632 880,20	2 177 713,39	—			
	н222О	—	—	—	632 867,77	2 177 709,52	—			
	н219О	—	—	—	632 872,61	2 177 694,18	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280153:113										
№ 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	43:38:280153:44, 43:38:280153:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Карла Маркса ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280153:114

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
—	н223О	—	—	—	633 081,23	2 177 836,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н224О	—	—	—	633 079,24	2 177 835,82	—			
	н225О	—	—	—	633 084,31	2 177 821,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226О	—	—	—	633 086,68	2 177 821,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н227О	—	—	—	633 087,94	2 177 818,30	—			
	н228О	—	—	—	633 095,29	2 177 821,30	—			
	н229О	—	—	—	633 094,92	2 177 822,21	—			
	н230О	—	—	—	633 095,47	2 177 822,44	—			
	н231О	—	—	—	633 088,48	2 177 841,78	—			
	н232О	—	—	—	633 086,89	2 177 841,19	—			
	н233О	—	—	—	633 086,41	2 177 842,49	—			
	н234О	—	—	—	633 082,66	2 177 841,11	—			
	н235О	—	—	—	633 083,07	2 177 839,99	—			
	н236О	—	—	—	633 080,42	2 177 838,99	—			
	н223О	—	—	—	633 081,23	2 177 836,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280153:114

№ 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	43:38:280153:63, 43:38:280153:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кирова ул, д 11а
	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) 43:38:280153:115

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
—	н237О	—	—	—	633 048,29	2 177 859,69	—	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
—	н238О	—	—	—	633 054,59	2 177 862,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н239О	—	—	—	633 054,46	2 177 862,91	—			
	н240О	—	—	—	633 056,86	2 177 863,99	—			
	н241О	—	—	—	633 052,85	2 177 872,88	—			
	н242О	—	—	—	633 050,48	2 177 871,81	—			
	н243О	—	—	—	633 048,27	2 177 876,71	—			
	н244О	—	—	—	633 041,93	2 177 873,85	—			
	н237О	—	—	—	633 048,29	2 177 859,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280153:115**

№ 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	43:38:280153:71

1	2			3						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			43:38:280153						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кирова ул, д 9						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280153:116										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н245О	—	—	—	632 967,19	2 177 727,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н246О	—	—	—	632 971,62	2 177 728,44	—			
	н247О	—	—	—	632 972,20	2 177 726,69	—			
	н248О	—	—	—	632 979,21	2 177 729,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2490	—	—	—	632 976,51	2 177 738,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2500	—	—	—	632 976,03	2 177 738,19	—			
	н2510	—	—	—	632 975,68	2 177 739,39	—			
	н2520	—	—	—	632 972,76	2 177 738,52	—			
	н2530	—	—	—	632 973,13	2 177 737,28	—			
	н2540	—	—	—	632 969,50	2 177 736,01	—			
	н2550	—	—	—	632 969,79	2 177 735,18	—			
	н2560	—	—	—	632 965,14	2 177 733,57	—			
	н2450	—	—	—	632 967,19	2 177 727,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280153:116

№ 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	43:38:280153:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
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 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280153:118

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
—	н257О	—	—	—	633 010,60	2 177 808,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н258О	—	—	—	633 014,28	2 177 810,16	—			
	н259О	—	—	—	633 014,97	2 177 808,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260О	—	—	—	633 018,74	2 177 810,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н261О	—	—	—	633 018,18	2 177 811,48	—			
	н262О	—	—	—	633 020,46	2 177 812,56	—			
	н263О	—	—	—	633 012,79	2 177 831,59	—			
	н264О	—	—	—	633 002,92	2 177 827,57	—			
	н257О	—	—	—	633 010,60	2 177 808,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
43:38:280153:118

№ 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	43:38:280153:17, 43:38:280153:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
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 49
	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) 43:38:280153:119										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н265О	—	—	—	632 929,81	2 177 714,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н266О	—	—	—	632 937,68	2 177 717,26	—			
	н267О	—	—	—	632 937,41	2 177 718,08	—			
	н268О	—	—	—	632 939,20	2 177 718,67	—			
	н269О	—	—	—	632 938,27	2 177 721,49	—			
	н270О	—	—	—	632 938,64	2 177 721,61	—			
	н271О	—	—	—	632 936,26	2 177 727,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2720	—	—	—	632 935,62	2 177 727,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2730	—	—	—	632 934,84	2 177 729,74	—			
	н2740	—	—	—	632 933,30	2 177 729,31	—			
	н2750	—	—	—	632 932,87	2 177 730,57	—			
	н2760	—	—	—	632 925,32	2 177 728,00	—			
	н2770	—	—	—	632 925,12	2 177 728,59	—			
	н2780	—	—	—	632 922,11	2 177 727,36	—			
	н2790	—	—	—	632 923,50	2 177 723,97	—			
	н2800	—	—	—	632 923,05	2 177 723,78	—			
	н2810	—	—	—	632 924,35	2 177 720,59	—			
	н2820	—	—	—	632 925,72	2 177 721,02	—			
	н2830	—	—	—	632 926,43	2 177 718,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2840	—	—	—	632 928,28	2 177 719,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2850	—	—	—	632 928,96	2 177 717,15	—			
	н2860	—	—	—	632 927,57	2 177 716,71	—			
	н2870	—	—	—	632 928,07	2 177 715,14	—			
	н2880	—	—	—	632 929,49	2 177 715,58	—			
	н2650	—	—	—	632 929,81	2 177 714,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280153:119

№ 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	43:38:280153:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Карла Маркса пер, д 30
	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) 43:38:280153:121										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н289О	—	—	—	633 070,24	2 177 810,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н290О	—	—	—	633 078,23	2 177 812,92	—			
	н291О	—	—	—	633 075,70	2 177 820,01	—			
	н292О	—	—	—	633 073,05	2 177 819,06	—			
	н293О	—	—	—	633 068,48	2 177 832,06	—			
	н294О	—	—	—	633 066,53	2 177 831,38	—			
	н295О	—	—	—	633 065,68	2 177 833,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н296О	—	—	—	633 063,34	2 177 832,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н297О	—	—	—	633 062,79	2 177 834,62	—			
	н298О	—	—	—	633 059,18	2 177 833,40	—			
	н299О	—	—	—	633 059,73	2 177 831,80	—			
	н300О	—	—	—	633 057,54	2 177 831,06	—			
	н301О	—	—	—	633 063,06	2 177 815,21	—			
	н302О	—	—	—	633 059,40	2 177 813,91	—			
	н303О	—	—	—	633 060,17	2 177 811,76	—			
	н304О	—	—	—	633 061,22	2 177 812,14	—			
	н305О	—	—	—	633 062,44	2 177 808,86	—			
	н306О	—	—	—	633 069,77	2 177 811,33	—			
	н289О	—	—	—	633 070,24	2 177 810,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280153:121

№ 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	43:38:280153:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кирова ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280153:122

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
—	н307О	—	—	—	633 106,71	2 177 882,55	—	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
—	н308О	—	—	—	633 123,58	2 177 889,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н309О	—	—	—	633 121,53	2 177 894,37	—			
	н310О	—	—	—	633 119,30	2 177 893,51	—			
	н311О	—	—	—	633 117,94	2 177 898,00	—			
	н312О	—	—	—	633 115,53	2 177 897,26	—			
	н313О	—	—	—	633 112,97	2 177 903,41	—			
	н314О	—	—	—	633 101,34	2 177 899,24	—			
	н315О	—	—	—	633 102,78	2 177 895,24	—			
	н316О	—	—	—	633 101,35	2 177 894,72	—			
	н317О	—	—	—	633 102,19	2 177 892,39	—			
	н318О	—	—	—	633 101,52	2 177 892,15	—			
	н319О	—	—	—	633 102,36	2 177 889,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н320О	—	—	—	633 103,07	2 177 890,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н321О	—	—	—	633 103,66	2 177 888,40	—			
	н322О	—	—	—	633 104,53	2 177 888,71	—			
	н307О	—	—	—	633 106,71	2 177 882,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280153:122**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280153:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
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 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280153:131										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н323О	—	—	—	632 982,76	2 177 801,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н324О	—	—	—	632 981,35	2 177 804,85	—			
	н325О	—	—	—	632 983,78	2 177 805,93	—			
	н326О	—	—	—	632 978,09	2 177 818,53	—			
	н327О	—	—	—	632 975,87	2 177 817,53	—			
	н328О	—	—	—	632 974,87	2 177 819,74	—			
	н329О	—	—	—	632 971,68	2 177 818,51	—			
	н330О	—	—	—	632 971,28	2 177 819,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н331О	—	—	—	632 969,45	2 177 818,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н332О	—	—	—	632 969,94	2 177 817,70	—			
	н333О	—	—	—	632 967,17	2 177 816,54	—			
	н334О	—	—	—	632 968,14	2 177 814,20	—			
	н335О	—	—	—	632 965,66	2 177 813,16	—			
	н336О	—	—	—	632 970,95	2 177 800,50	—			
	н337О	—	—	—	632 973,42	2 177 801,47	—			
	н338О	—	—	—	632 974,63	2 177 798,39	—			
	н323О	—	—	—	632 982,76	2 177 801,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280153:131

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280153:77, 43:38:280153:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 48
	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) 43:38:280153:133

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н339О	—	—	—	632 852,05	2 177 739,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н340О	—	—	—	632 866,97	2 177 744,06	—			
	н341О	—	—	—	632 865,23	2 177 749,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3420	—	—	—	632 860,87	2 177 747,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3430	—	—	—	632 859,51	2 177 751,91	—			
	н3440	—	—	—	632 864,08	2 177 753,43	—			
	н3450	—	—	—	632 862,08	2 177 759,45	—			
	н3460	—	—	—	632 857,53	2 177 758,11	—			
	н3470	—	—	—	632 857,77	2 177 757,33	—			
	н3480	—	—	—	632 847,64	2 177 754,25	—			
	н3390	—	—	—	632 852,05	2 177 739,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280153:133**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280153:95, 43:38:280153:96

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Некрасова ул, д 33а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280153:134										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н349О	—	—	—	632 910,25	2 177 804,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н350О	—	—	—	632 916,19	2 177 806,72	—			
	н351О	—	—	—	632 917,32	2 177 803,92	—			
	н352О	—	—	—	632 922,66	2 177 806,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н353О	—	—	—	632 918,78	2 177 814,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н354О	—	—	—	632 919,84	2 177 815,03	—			
	н355О	—	—	—	632 917,66	2 177 819,76	—			
	н356О	—	—	—	632 917,40	2 177 819,64	—			
	н357О	—	—	—	632 916,54	2 177 821,30	—			
	н358О	—	—	—	632 910,39	2 177 819,03	—			
	н359О	—	—	—	632 911,11	2 177 817,55	—			
	н360О	—	—	—	632 905,46	2 177 814,93	—			
	н349О	—	—	—	632 910,25	2 177 804,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280153:134

№ 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	43:38:280153:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кирова ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280153:135

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н361О	—	—	—	633 079,14	2 177 765,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н362О	—	—	—	633 090,81	2 177 769,48	—			
	н363О	—	—	—	633 087,28	2 177 782,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н364О	—	—	—	633 080,54	2 177 780,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н365О	—	—	—	633 081,07	2 177 777,71	—			
	н366О	—	—	—	633 078,86	2 177 777,05	—			
	н367О	—	—	—	633 079,99	2 177 773,25	—			
	н368О	—	—	—	633 077,33	2 177 772,46	—			
	н361О	—	—	—	633 079,14	2 177 765,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280153:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280153:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
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 38
	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) 43:38:280153:137										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н369О	—	—	—	633 120,78	2 177 846,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н370О	—	—	—	633 132,49	2 177 851,19	—			
	н371О	—	—	—	633 130,36	2 177 857,21	—			
	н372О	—	—	—	633 131,93	2 177 857,76	—			
	н373О	—	—	—	633 131,01	2 177 860,36	—			
	н374О	—	—	—	633 129,55	2 177 859,85	—			
	н375О	—	—	—	633 127,76	2 177 864,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н376О	—	—	—	633 126,02	2 177 863,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н377О	—	—	—	633 125,75	2 177 864,40	—			
	н378О	—	—	—	633 119,90	2 177 862,11	—			
	н379О	—	—	—	633 122,32	2 177 855,08	—			
	н380О	—	—	—	633 118,33	2 177 853,48	—			
	н369О	—	—	—	633 120,78	2 177 846,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280153:137

№ 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	43:38:280153:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
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 58
	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) 43:38:280153:153										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н381О	—	—	—	633 031,41	2 177 749,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н382О	—	—	—	633 040,07	2 177 752,74	—			
	н383О	—	—	—	633 038,17	2 177 757,48	—			
	н384О	—	—	—	633 042,36	2 177 759,31	—			
	н385О	—	—	—	633 037,99	2 177 770,36	—			
	н386О	—	—	—	633 033,38	2 177 768,51	—			
	н387О	—	—	—	633 033,78	2 177 767,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н388О	—	—	—	633 028,25	2 177 765,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н389О	—	—	—	633 031,24	2 177 758,11	—			
	н390О	—	—	—	633 028,75	2 177 757,11	—			
	н381О	—	—	—	633 031,41	2 177 749,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280153:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280153:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
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 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) 43:38:280153:154										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н391О	—	—	—	633 115,26	2 177 776,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н392О	—	—	—	633 124,67	2 177 779,90	—			
	н393О	—	—	—	633 120,56	2 177 791,95	—			
	н394О	—	—	—	633 107,98	2 177 787,68	—			
	н395О	—	—	—	633 110,55	2 177 779,38	—			
	н396О	—	—	—	633 113,97	2 177 780,44	—			
	н391О	—	—	—	633 115,26	2 177 776,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280153:154										
№ 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	43:38:280153:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Карла Маркса ул, д 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280153:155										
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
—	н397О	—	—	—	632 979,07	2 177 826,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н398О	—	—	—	632 976,57	2 177 833,29	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3990	—	—	—	632 968,07	2 177 830,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4000	—	—	—	632 970,57	2 177 823,22	—			
	н3970	—	—	—	632 979,07	2 177 826,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280153:155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280153:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 50
	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) 43:38:280153:156										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н401О	—	—	—	633 027,49	2 177 782,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н402О	—	—	—	633 033,29	2 177 784,43	—			
	н403О	—	—	—	633 032,47	2 177 786,61	—			
	н404О	—	—	—	633 035,74	2 177 787,84	—			
	н405О	—	—	—	633 031,93	2 177 797,68	—			
	н406О	—	—	—	633 022,29	2 177 794,12	—			
	н407О	—	—	—	633 023,45	2 177 791,31	—			
	н408О	—	—	—	633 018,73	2 177 789,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н409О	—	—	—	633 021,34	2 177 782,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н410О	—	—	—	633 026,75	2 177 784,32	—			
	н401О	—	—	—	633 027,49	2 177 782,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280153:156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280153:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 47
	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) 43:38:280153:157										
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
—	н411О	—	—	—	632 996,60	2 177 842,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н412О	—	—	—	633 011,90	2 177 849,28	—			
	н413О	—	—	—	633 006,59	2 177 861,24	—			
	н414О	—	—	—	632 997,27	2 177 857,10	—			
	н415О	—	—	—	632 998,28	2 177 854,82	—			
	н416О	—	—	—	632 992,39	2 177 852,20	—			
	н411О	—	—	—	632 996,60	2 177 842,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280153:157										
№ 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	43:38:280153:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
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 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280153:158										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н417О	—	—	—	632 987,78	2 177 774,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н418О	—	—	—	632 995,40	2 177 777,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н419О	—	—	—	632 990,35	2 177 790,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н420О	—	—	—	632 982,85	2 177 787,39	—			
	н421О	—	—	—	632 983,56	2 177 785,64	—			
	н422О	—	—	—	632 981,11	2 177 784,66	—			
	н423О	—	—	—	632 984,19	2 177 776,84	—			
	н424О	—	—	—	632 986,48	2 177 777,74	—			
	н417О	—	—	—	632 987,78	2 177 774,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280153:158

№ 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	43:38:280153:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Максима Горького ул, д 46
	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) 43:38:280153:107										
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
—	н4250	—	—	—	632 893,86	2 177 737,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4260	—	—	—	632 903,03	2 177 740,60	—			
	н4270	—	—	—	632 903,30	2 177 739,78	—			
	н4280	—	—	—	632 907,63	2 177 741,44	—			
	н4290	—	—	—	632 905,13	2 177 748,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4300	—	—	—	632 904,75	2 177 748,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4310	—	—	—	632 904,23	2 177 750,22	—			
	н4320	—	—	—	632 905,10	2 177 750,52	—			
	н4330	—	—	—	632 904,11	2 177 753,15	—			
	н4340	—	—	—	632 900,76	2 177 751,89	—			
	н4350	—	—	—	632 901,44	2 177 749,57	—			
	н4360	—	—	—	632 895,73	2 177 747,72	—			
	н4370	—	—	—	632 896,42	2 177 745,59	—			
	н4380	—	—	—	632 891,70	2 177 744,00	—			
	н4250	—	—	—	632 893,86	2 177 737,77	—			

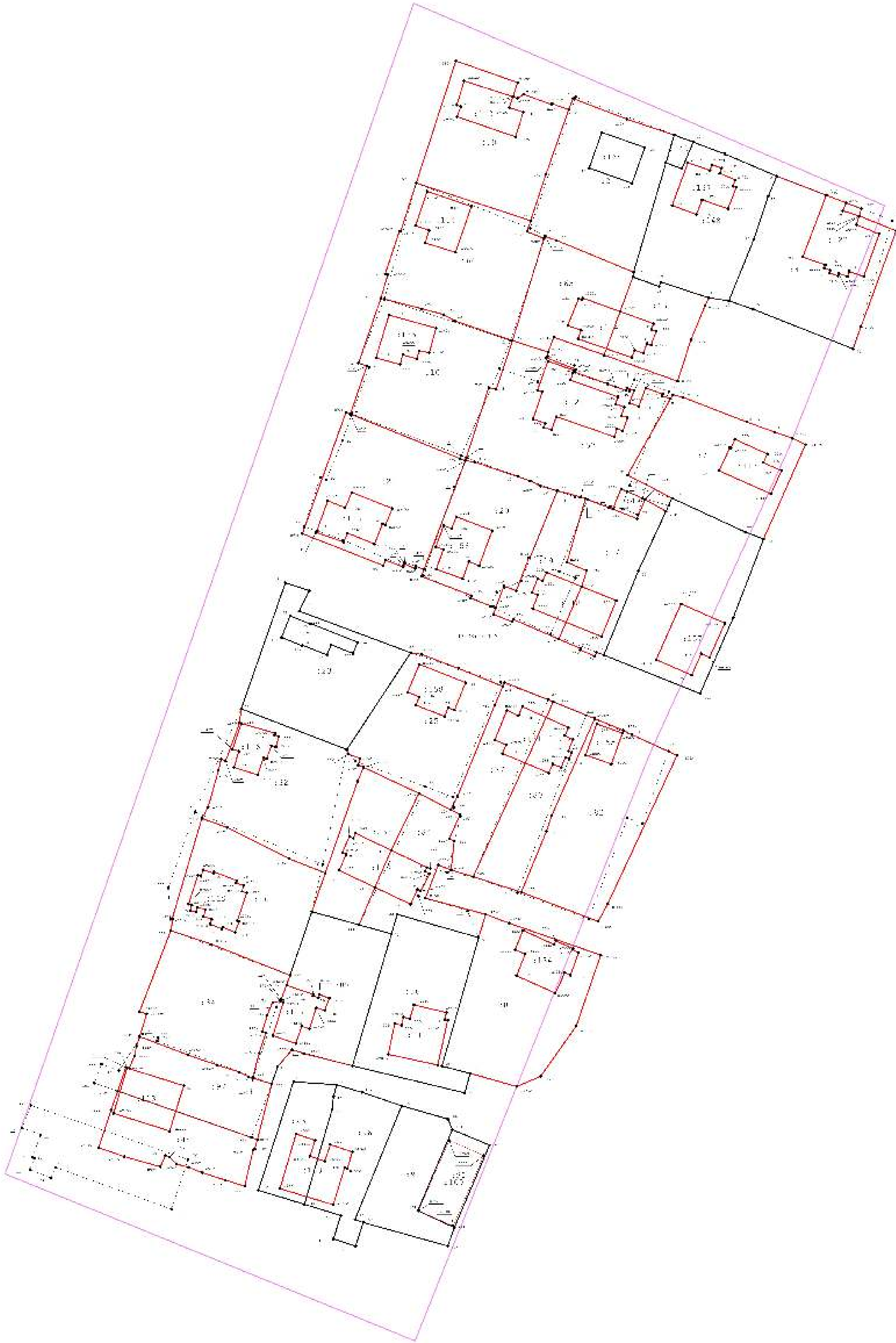
**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280153:107

№ 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	43:38:280153:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Некрасова ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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



Масштаб 1:500

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



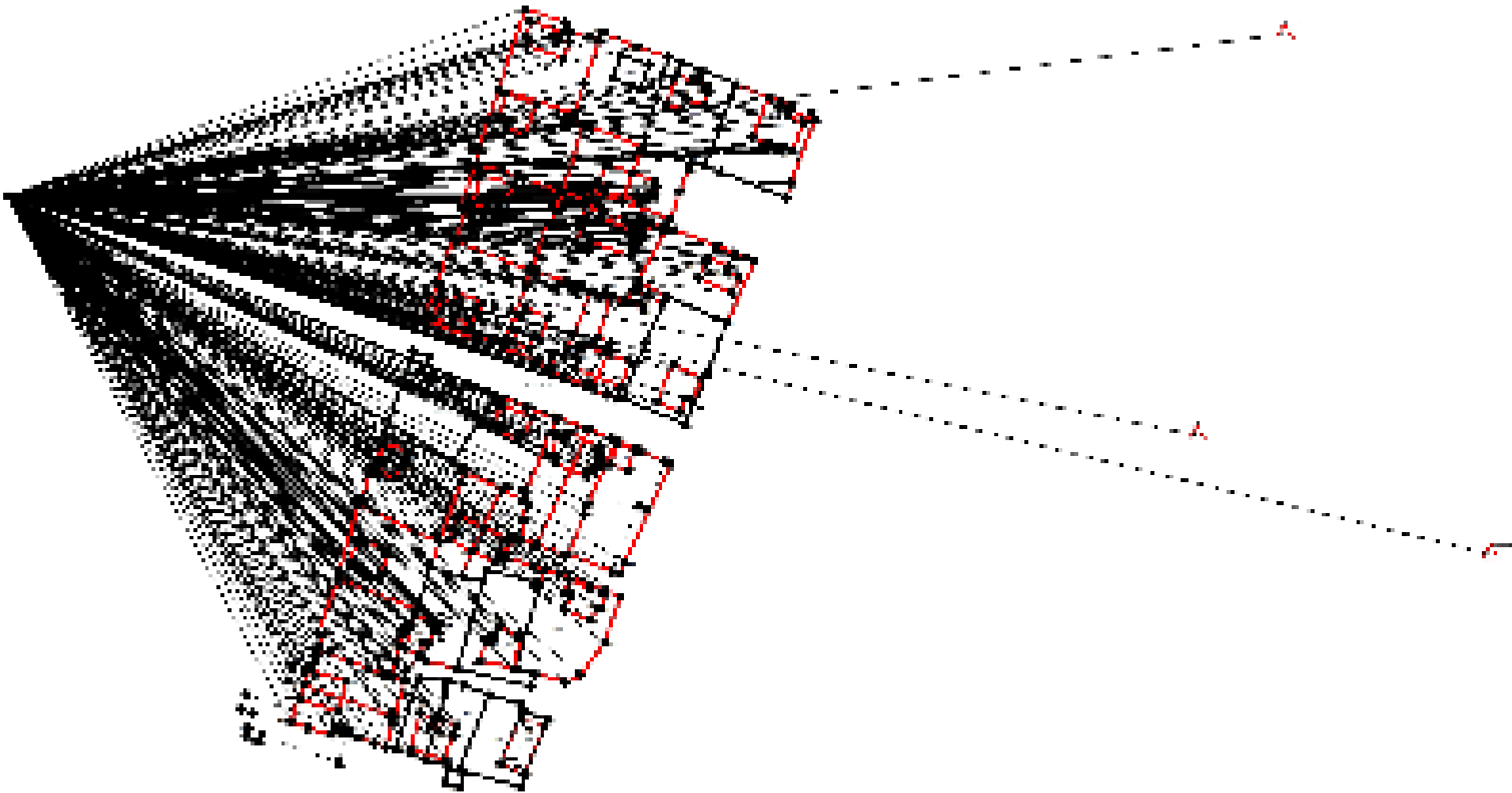


Масштаб 1:500

- Условные обозначения:
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКИ сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
  - Граница кадастрового квартала
  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Существующая точка, имеющаяся в ГКИ 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**

43:38:280153

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

				Всего листов <u>3</u>		Лист № <u>1</u>
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н184У	119	Согласовано	43:38:280153:34		
2	119	118	Согласовано	43:38:280153:34		
	119	118		43:38:280153:86		
3	118	н167У	Согласовано	43:38:280153:34		
	118	н167У		43:38:280153:87		
4	н167У	н184У	Согласовано	43:38:280153:34		
	н167У	н184У		43:38:280153:97		
5	97	н42У	Согласовано	43:38:280153:59		
6	н42У	н40У	Согласовано	43:38:280153:59		
	н42У	н40У		43:38:280153:2		
7	н40У	97	Согласовано	43:38:280153:59		
	н40У	97		43:38:280153:66		
8	19	н129У	Согласовано	43:38:280153:63		
9	н129У	19	Согласовано	43:38:280153:63		
	н129У	19		43:38:280153:65		
10	н7У	н37У	Согласовано	43:38:280153:65		
11	н37У	20	Согласовано	43:38:280153:65		
	н37У	20		43:38:280153:2		
12	20	19	Согласовано	43:38:280153:65		
13	н129У	н104У	Согласовано	43:38:280153:65		
14	н104У	н7У	Согласовано	43:38:280153:65		
	н104У	н7У		43:38:280153:57		
15	н159У	67	Согласовано	43:38:280153:88		
16	67	н159У	Согласовано	43:38:280153:88		
	67	н159У		43:38:280153:84		
17	н1У	н3У	Согласовано	43:38:280153:10		
18	н7У		Согласовано	43:38:280153:10		
	н7У			43:38:280153:65		
	н7У			43:38:280153:57		
	н7У			43:38:280153:66		
19	н3У	н7У	Согласовано	43:38:280153:10		
	н3У	н7У		43:38:280153:66		
20	н10У		Согласовано	43:38:280153:10		
	н10У			43:38:280153:20		
	н10У			43:38:280153:21		
	н10У			43:38:280153:57		
21	н7У	н10У	Согласовано	43:38:280153:10		
	н7У	н10У		43:38:280153:57		
22	32	н15У	Согласовано	43:38:280153:17		
23	н15У	н19У	Согласовано	43:38:280153:17		
	н15У	н19У		43:38:280153:19		
24	н19У	н21У	Согласовано	43:38:280153:17		
	н19У	н21У		43:38:280153:57		
25	н21У	н23У	Согласовано	43:38:280153:17		
	н21У	н23У		43:38:280153:49		

					Всего листов	3	Лист №	2
1	2	3	4	5	6		7	
26	н23У	н24У	Согласовано	43:38:280153:17				
	н23У	н24У		43:38:280153:57				
27	н24У	31	Согласовано	43:38:280153:17				
28	н15У	н28У	Согласовано	43:38:280153:19				
29	н28У	н33У	Согласовано	43:38:280153:19				
	н28У	н33У		43:38:280153:20				
30	н33У	н19У	Согласовано	43:38:280153:19				
	н33У	н19У		43:38:280153:57				
31	н37У	н38У	Согласовано	43:38:280153:2				
32	н38У	н40У	Согласовано	43:38:280153:2				
	н38У	н40У		43:38:280153:66				
33	н42У	21	Согласовано	43:38:280153:2				
34	н45У	н10У	Согласовано	43:38:280153:20				
	н45У	н10У		43:38:280153:21				
35	н10У	н33У	Согласовано	43:38:280153:20				
	н10У	н33У		43:38:280153:57				
36	н28У	н45У	Согласовано	43:38:280153:20				
37	н1У		Согласовано	43:38:280153:21				
	н1У			43:38:280153:10				
38	н1У	н10У	Согласовано	43:38:280153:21				
39	н45У	н1У	Согласовано	43:38:280153:21				
40	н63У	н66У	Согласовано	43:38:280153:25				
	н63У	н66У		43:38:280153:77				
41	н66У	н67У	Согласовано	43:38:280153:25				
	н66У	н67У		43:38:280153:84				
42	н67У	н68У	Согласовано	43:38:280153:25				
	н67У	н68У		43:38:280153:85				
43	н68У	58	Согласовано	43:38:280153:25				
	н68У	58		43:38:280153:32				
44	57	н63У	Согласовано	43:38:280153:25				
45	н68У	н73У	Согласовано	43:38:280153:32				
	н68У	н73У		43:38:280153:85				
46	н73У	н76У	Согласовано	43:38:280153:32				
	н73У	н76У		43:38:280153:86				
47	н76У	59	Согласовано	43:38:280153:32				
48	12	74	Согласовано	43:38:280153:4				
49	н89У	н88У	Согласовано	43:38:280153:44				
50	н88У	н89У	Согласовано	43:38:280153:44				
	н88У	н89У		43:38:280153:97				
51	н21У	н23У	Согласовано	43:38:280153:49				
	н21У	н23У		43:38:280153:57				
52	н104У	н118У	Согласовано	43:38:280153:57				
53	н118У	96	Согласовано	43:38:280153:57				
	н118У	96		43:38:280153:71				
54	30	н23У	Согласовано	43:38:280153:57				
	30	н23У		43:38:280153:17				
55	н38У	н7У	Согласовано	43:38:280153:66				
56	н3У	97	Согласовано	43:38:280153:66				
57	н118У	96	Согласовано	43:38:280153:71				
58	103	н143У	Согласовано	43:38:280153:77				
59	н143У	н66У	Согласовано	43:38:280153:77				
	н143У	н66У		43:38:280153:84				
60	н63У	н142У	Согласовано	43:38:280153:77				
61	н142У	103	Согласовано	43:38:280153:77				
	н142У	103		43:38:280153:80				
62	н142У	н148У	Согласовано	43:38:280153:80				

					Всего листов	3	Лист №	3
1	2	3	4	5	6		7	
63	н148У	н151У	Согласовано	43:38:280153:80				
	н148У	н151У		43:38:280153:82				
64	н151У	103	Согласовано	43:38:280153:80				
65	н148У	н151У	Согласовано	43:38:280153:82				
66	н143У	н159У	Согласовано	43:38:280153:84				
67	116	н67У	Согласовано	43:38:280153:84				
	116	н67У		43:38:280153:85				
68	117	н73У	Согласовано	43:38:280153:85				
	117	н73У		43:38:280153:86				
69	119	н76У	Согласовано	43:38:280153:86				
70	71	122	Согласовано	43:38:280153:87				
71	123	н167У	Согласовано	43:38:280153:87				
	123	н167У		43:38:280153:97				
72	123	н89У	Согласовано	43:38:280153:97				
73	н88У	н184У	Согласовано	43:38:280153:97				

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)