

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*43:38:280136*

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

Дата подготовки карты-плана территории 21 ноября 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 инженереФамилия, 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 43:38:280136.

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 43:38:280136 осуществляется уточнение местоположения границ и значений площадей 19 земельных участков, исправление кадастровых и реестровых ошибок в отношении 29 земельных участков, уточнение местоположения на земельных участках 37 объектов капитального строительства.

В ходе кадастровых выявлено, что у земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280136:103, 43:38:280136:105, 43:38:280136:107, 43:38:280136:65, 43:38:280136:69, 43:38:280136:70, 43:38:280136:72, 43:38:280136:73, 43:38:280136:76, 43:38:280136:77, 43:38:280136:78, 43:38:280136:79, 43:38:280136:81, 43:38:280136:82, 43:38:280136:83, 43:38:280136:84, 43:38:280136:86, 43:38:280136:91, 43:38:280136:92 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 43:38:280136:100, 43:38:280136:104, 43:38:280136:106, 43:38:280136:109, 43:38:280136:119, 43:38:280136:134, 43:38:280136:154, 43:38:280136:22, 43:38:280136:24, 43:38:280136:27, 43:38:280136:28, 43:38:280136:29, 43:38:280136:30, 43:38:280136:31, 43:38:280136:34, 43:38:280136:35, 43:38:280136:36, 43:38:280136:37, 43:38:280136:38, 43:38:280136:39, 43:38:280136:4, 43:38:280136:43, 43:38:280136:58, 43:38:280136:66, 43:38:280136:67, 43:38:280136:71, 43:38:280136:75, 43:38:280136:8, 43:38:280136:89, 43:38:280136:90 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 43:38:280136:108, 43:38:280136:155, 43:38:280136:213, 43:38:280136:257, 43:38:280136:258, 43:38:280136:270, 43:38:280136:272, 43:38:280136:47, 43:38:280136:62, 43:38:280136:63, 43:38:280136:74, 43:38:280136:87, 43:38:280136:98 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 43:38:280136:110, 43:38:280136:111, 43:38:280136:112, 43:38:280136:113, 43:38:280136:114, 43:38:280136:115, 43:38:280136:116, 43:38:280136:117, 43:38:280136:120, 43:38:280136:121, 43:38:280136:122, 43:38:280136:123, 43:38:280136:124, 43:38:280136:125, 43:38:280136:126, 43:38:280136:127, 43:38:280136:128, 43:38:280136:129, 43:38:280136:130, 43:38:280136:131, 43:38:280136:132, 43:38:280136:133, 43:38:280136:135, 43:38:280136:136, 43:38:280136:137, 43:38:280136:138, 43:38:280136:139, 43:38:280136:140, 43:38:280136:141, 43:38:280136:142, 43:38:280136:143, 43:38:280136:144, 43:38:280136:145, 43:38:280136:146, 43:38:280136:152, 43:38:280136:93, 43:38:280136:94 не удалось определить на местности, также не удалось установить правообладателей данных земельных участков. Было проведено детальное обследование на местности, в ходе которых не удалось однозначно определить местоположения границ данных земельных участков. Также отсутствуют схемы разбивочных чертежей в отношении данных земельных участков, которые смогли бы графически отобразить местоположения границ данных земельных участков. Все указанные земельные участки имеют статус ранее учтенный, площади данных земельных участков имеют декларированный характер. В связи с этим данные земельные участки не включены в состав уточняемых или исправляемых в рамках данного карта-плана, а также направлено обращение в Росреестр на снятие данных земельных участков с кадастрового учета.

Было выявлено, что у объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 43:38:280136:156, 43:38:280136:158, 43:38:280136:159, 43:38:280136:160,

43:38:280136:161, 43:38:280136:162, 43:38:280136:166, 43:38:280136:167, 43:38:280136:168, 43:38:280136:169, 43:38:280136:170, 43:38:280136:171, 43:38:280136:173, 43:38:280136:174, 43:38:280136:176, 43:38:280136:182, 43:38:280136:183, 43:38:280136:184, 43:38:280136:185, 43:38:280136:212, 43:38:280136:216, 43:38:280136:219, 43:38:280136:220, 43:38:280136:221, 43:38:280136:222, 43:38:280136:223, 43:38:280136:224, 43:38:280136:225, 43:38:280136:226, 43:38:280136:227, 43:38:280136:238, 43:38:280136:249, 43:38:280136:264, 43:38:280136:271, 43:38:280136:383, 43:38:280136:384, 43:38:280136:139 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 43:38:280136:163, 43:38:280136:164, 43:38:280136:165, 43:38:280136:251, 43:38:280136:259, 43:38:280136:266 соответствуют сведениям ЕГРН и не требуют уточнения или исправления.

Не удалось определить на местности местоположения границ ОКС с кадастровым номером 43:38:280136:175. Данный ОКС дублирует сведения об ОКС с кадастровым номером 43:38:280136:216.

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 43:38:280136:103

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	633 596,80	2 178 153,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н7У	—	—	633 586,85	2 178 145,53			
н8У	—	—	633 589,22	2 178 142,61			
н9У	—	—	633 584,59	2 178 138,86			
н3У	—	—	633 611,36	2 178 108,29			
н2У	—	—	633 623,43	2 178 117,65			
н10У	—	—	633 606,57	2 178 140,39			
н6У	—	—	633 596,80	2 178 153,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	12,80	—	—
н7У	н8У	3,76		
н8У	н9У	5,96		
н9У	н3У	40,63		
н3У	н2У	15,27		
н2У	н10У	28,31		
н10У	н6У	16,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280136:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Первомайская ул, д 1а
	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 ²	738 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(738,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	254
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	484
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:105

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	633 610,09	2 177 555,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н22У	—	—	633 662,13	2 177 576,72			
н23У	—	—	633 659,12	2 177 584,24			
н24У	—	—	633 607,04	2 177 563,37			
н21У	—	—	633 610,09	2 177 555,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	56,07	—	—
н22У	н23У	8,10		
н23У	н24У	56,11		
н24У	н21У	8,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280136:105

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 49
	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 ²	455 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(455,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	429
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280136:160
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:107

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	633 717,97	2 177 993,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
31	—	—	633 711,69	2 177 994,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	—	—	633 711,33	2 177 992,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
33	—	—	633 699,85	2 177 994,17			
34	—	—	633 676,35	2 177 998,32			
н26У	—	—	633 665,80	2 177 998,92			
н27У	—	—	633 664,06	2 177 995,52			
н28У	—	—	633 663,15	2 177 992,46			
н29У	—	—	633 685,03	2 177 988,44			
н30У	—	—	633 714,41	2 177 979,04			
30	—	—	633 717,97	2 177 993,65			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280136:107		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
30	31	6,36	—		—		
31	32	2,20					
32	33	11,61					
33	34	23,86					

1	2	3	4	5
34	н26У	10,57	—	—
н26У	н27У	3,82		
н27У	н28У	3,19		
н28У	н29У	22,25		
н29У	н30У	30,85		
н30У	30	15,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280136:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	506 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	307
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	199
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	43:38:280136:166
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:65							
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
н153У	—	—	633 678,51	2 177 540,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н152У	—	—	633 675,38	2 177 548,17			
н151У	—	—	633 677,09	2 177 548,67			
н150У	—	—	633 674,58	2 177 557,33			
н149У	—	—	633 672,49	2 177 562,99			
н148У	—	—	633 670,36	2 177 568,32			
н164У	—	—	633 655,44	2 177 562,61			
н165У	—	—	633 662,23	2 177 545,44			
н166У	—	—	633 657,38	2 177 543,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	633 661,56	2 177 532,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н153У	—	—	633 678,51	2 177 540,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:65

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
н153У	н152У	8,54	—	—
н152У	н151У	1,78		
н151У	н150У	9,02		
н150У	н149У	6,03		
н149У	н148У	5,74		
н148У	н164У	15,98		
н164У	н165У	18,46		
н165У	н166У	5,22		
н166У	н167У	11,37		
н167У	н153У	18,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280136:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 40
	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	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	456
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280136:161
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:69

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
н172У	—	—	633 605,36	2 177 565,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н173У	—	—	633 657,16	2 177 588,28			
н174У	—	—	633 655,86	2 177 591,21			
н175У	—	—	633 603,95	2 177 568,39			
н172У	—	—	633 605,36	2 177 565,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:69				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	56,58	—	—
н173У	н174У	3,21		
н174У	н175У	56,70		
н175У	н172У	3,21		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280136:69				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 49	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		182 ± 5	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(182,00) = 5	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		164	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		18	
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 43:38:280136:70

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	633 603,95	2 177 568,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н174У	—	—	633 655,86	2 177 591,21			
н176У	—	—	633 654,64	2 177 593,69			
н177У	—	—	633 602,73	2 177 570,87			
н175У	—	—	633 603,95	2 177 568,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н174У	56,70	—	—
н174У	н176У	2,76		
н176У	н177У	56,70		
н177У	н175У	2,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280136:70

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 49
	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 ²	157 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(157,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	157
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\,200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:72

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	633 608,57	2 177 664,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н179У	—	—	633 615,60	2 177 663,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	633 618,38	2 177 669,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н181У	—	—	633 618,57	2 177 673,41			
н182У	—	—	633 616,77	2 177 702,86			
н183У	—	—	633 610,61	2 177 702,33			
н184У	—	—	633 611,13	2 177 696,74			
н185У	—	—	633 609,60	2 177 696,60			
н186У	—	—	633 609,60	2 177 695,33			
н96У	—	—	633 610,39	2 177 687,12			
н93У	—	—	633 611,06	2 177 679,78			
н92У	—	—	633 611,35	2 177 676,62			
н91У	—	—	633 609,38	2 177 667,94			
н178У	—	—	633 608,57	2 177 664,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	7,05	—	—
н179У	н180У	6,71		
н180У	н181У	3,54		
н181У	н182У	29,50		
н182У	н183У	6,18		
н183У	н184У	5,61		
н184У	н185У	1,54		
н185У	н186У	1,27		
н186У	н96У	8,25		
н96У	н93У	7,37		
н93У	н92У	3,17		
н92У	н91У	8,90		
н91У	н178У	3,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280136:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевииков ул, д 59
	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	282 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(282,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	251
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\,200$

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:73							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	633 625,36	2 177 835,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н187У	—	—	633 649,97	2 177 829,41			
н188У	—	—	633 665,75	2 177 823,40			
н189У	—	—	633 671,75	2 177 839,28			
н190У	—	—	633 671,31	2 177 839,43			
н114У	—	—	633 673,25	2 177 845,37			
н113У	—	—	633 661,06	2 177 849,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	633 632,07	2 177 857,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н115У	—	—	633 625,36	2 177 835,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н187У	25,34	—	—
н187У	н188У	16,89		
н188У	н189У	16,98		
н189У	н190У	0,46		
н190У	н114У	6,25		
н114У	н113У	12,76		
н113У	н112У	30,21		
н112У	н115У	23,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280136:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	968 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(968,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	899
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	69

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280136:249
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:76

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
н196У	—	—	633 664,07	2 177 661,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н197У	—	—	633 690,55	2 177 669,58			
н198У	—	—	633 690,16	2 177 670,93			
н199У	—	—	633 701,24	2 177 674,10			
н200У	—	—	633 690,89	2 177 701,59			
н201У	—	—	633 661,70	2 177 691,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	633 656,10	2 177 690,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н203У	—	—	633 658,22	2 177 681,27			
н204У	—	—	633 657,40	2 177 678,57			
н205У	—	—	633 658,74	2 177 677,47			
н206У	—	—	633 661,35	2 177 671,52			
н207У	—	—	633 663,62	2 177 662,95			
н196У	—	—	633 664,07	2 177 661,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	27,75	—	—
н197У	н198У	1,41		
н198У	н199У	11,52		
н199У	н200У	29,37		
н200У	н201У	30,79		
н201У	н202У	5,83		
н202У	н203У	9,16		
н203У	н204У	2,82		
н204У	н205У	1,73		
н205У	н206У	6,50		

1	2	3	4	5
н206У	н207У	8,87	—	—
н207У	н196У	1,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280136:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1137 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 137,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 117
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280136:212
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:77

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

1	2	3	4	5	6	7	8
58	—	—	633 712,54	2 177 642,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
62	—	—	633 708,58	2 177 641,22			
61	—	—	633 672,06	2 177 631,59			
н208У	—	—	633 676,20	2 177 616,40			
н25У	—	—	633 680,77	2 177 604,63			
22	—	—	633 721,19	2 177 619,13			
58	—	—	633 712,54	2 177 642,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:77

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
58	62	4,10	—	—
62	61	37,77		
61	н208У	15,74		
н208У	н25У	12,63		
н25У	22	42,94		
22	58	24,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280136:77

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 52
	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 ²	1133 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 133,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 104
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280136:271
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:78

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	633 661,23	2 177 597,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
23	—	—	633 674,55	2 177 602,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	633 680,77	2 177 604,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н208У	—	—	633 676,20	2 177 616,40			
н209У	—	—	633 660,43	2 177 610,65			
н210У	—	—	633 658,53	2 177 609,33			
н143У	—	—	633 661,23	2 177 597,48			

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

43:38:280136:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	23	14,19	—	—
23	н25У	6,62		
н25У	н208У	12,63		
н208У	н209У	16,79		
н209У	н210У	2,31		
н210У	н143У	12,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:38:280136:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	250 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(250,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	118
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	132
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\,200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:79

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	—	—	633 668,40	2 177 645,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
59	—	—	633 707,37	2 177 657,83			
н199У	—	—	633 701,24	2 177 674,10			
н198У	—	—	633 690,16	2 177 670,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	633 690,55	2 177 669,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н196У	—	—	633 664,07	2 177 661,29			
60	—	—	633 668,40	2 177 645,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	59	40,76	—	—
59	н199У	17,39		
н199У	н198У	11,52		
н198У	н197У	1,41		
н197У	н196У	27,75		
н196У	60	16,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280136:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(660,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	616
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	44

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280136:264
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:81

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
н193У	—	—	633 635,24	2 177 624,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н192У	—	—	633 653,40	2 177 631,03			
н214У	—	—	633 648,74	2 177 645,06			
н215У	—	—	633 644,17	2 177 661,12			
н194У	—	—	633 625,61	2 177 653,89			
н193У	—	—	633 635,24	2 177 624,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:81				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н192У	19,43	—	—
н192У	н214У	14,78		
н214У	н215У	16,70		
н215У	н194У	19,92		
н194У	н193У	31,29		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280136:81				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 55	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		611 ± 9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(611,00) = 9	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		547	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		64	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 1 200	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:280136:185	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:82							
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
н57У	—	—	633 679,38	2 177 730,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н69У	—	—	633 647,90	2 177 717,23			
н216У	—	—	633 642,76	2 177 715,58			
н217У	—	—	633 648,45	2 177 699,12			
н218У	—	—	633 643,96	2 177 697,86			
н219У	—	—	633 646,02	2 177 689,76			
н220У	—	—	633 645,79	2 177 689,28			
н221У	—	—	633 649,34	2 177 676,36			
н204У	—	—	633 657,40	2 177 678,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	633 658,22	2 177 681,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н202У	—	—	633 656,10	2 177 690,18			
н201У	—	—	633 661,70	2 177 691,80			
н200У	—	—	633 690,89	2 177 701,59			
н222У	—	—	633 685,39	2 177 715,34			
н57У	—	—	633 679,38	2 177 730,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:82

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
н57У	н69У	34,04	—	—
н69У	н216У	5,40		
н216У	н217У	17,42		
н217У	н218У	4,66		
н218У	н219У	8,36		
н219У	н220У	0,53		
н220У	н221У	13,40		
н221У	н204У	8,36		
н204У	н203У	2,82		
н203У	н202У	9,16		
н202У	н201У	5,83		
н201У	н200У	30,79		
н200У	н222У	14,81		

1	2	3	4		5		
н222У	н57У	16,02	—		—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280136:82							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 60			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1352 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 352,00) = 13			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 083			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			269			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 600 Рмакс = 1 200			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:280136:220			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:83							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	633 665,75	2 177 823,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н187У	—	—	633 649,97	2 177 829,41			
н115У	—	—	633 625,36	2 177 835,46			
144	—	—	633 624,17	2 177 831,10		0,01	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,01
210	—	—	633 625,38	2 177 829,38			
211	—	—	633 633,72	2 177 827,35			
212	—	—	633 634,33	2 177 825,62			
213	—	—	633 630,84	2 177 810,45			
н223У	—	—	633 645,23	2 177 806,73		0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
95	—	—	633 644,20	2 177 801,19			
94	—	—	633 651,98	2 177 799,00			
93	—	—	633 657,38	2 177 797,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	633 665,75	2 177 823,40	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					43:38:280136:83		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н188У	н187У	16,89	—		—		
н187У	н115У	25,34					
н115У	144	4,52					
144	210	2,10					
210	211	8,58					
211	212	1,83					
212	213	15,57					
213	н223У	14,86					
н223У	95	5,63					
95	94	8,08					
94	93	5,57					
93	н188У	27,09					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					43:38:280136:83		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 66			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			829 ± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(829,00) = 10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 003			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			174			

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280136:249
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:84

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
н211У	—	—	633 571,76	2 177 752,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н224У	—	—	633 571,06	2 177 748,78			
н225У	—	—	633 569,74	2 177 738,48			
н226У	—	—	633 568,21	2 177 738,77			
н227У	—	—	633 566,42	2 177 729,73			
н228У	—	—	633 568,87	2 177 729,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	633 568,11	2 177 725,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н230У	—	—	633 566,02	2 177 725,77			
н82У	—	—	633 564,95	2 177 718,90			
н81У	—	—	633 574,76	2 177 717,69			
н80У	—	—	633 574,55	2 177 715,81			
н79У	—	—	633 576,65	2 177 715,69			
н78У	—	—	633 584,83	2 177 715,23			
н77У	—	—	633 586,15	2 177 724,30			
н76У	—	—	633 593,21	2 177 723,13			
н231У	—	—	633 595,38	2 177 735,18			
н232У	—	—	633 616,41	2 177 732,33			
н233У	—	—	633 617,86	2 177 734,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	633 619,32	2 177 743,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н211У	—	—	633 571,76	2 177 752,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:84

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
н211У	н224У	4,01	—	—
н224У	н225У	10,38		
н225У	н226У	1,56		
н226У	н227У	9,22		
н227У	н228У	2,50		
н228У	н229У	3,89		
н229У	н230У	2,12		
н230У	н82У	6,95		
н82У	н81У	9,88		
н81У	н80У	1,89		
н80У	н79У	2,10		
н79У	н78У	8,19		
н78У	н77У	9,17		
н77У	н76У	7,16		
н76У	н231У	12,24		
н231У	н232У	21,22		
н232У	н233У	2,84		
н233У	н212У	8,59		
н212У	н211У	48,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280136:84

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1114 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 114,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	941
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	173
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280136:383
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:86

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
н234У	—	—	633 578,46	2 177 793,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н235У	—	—	633 590,95	2 177 791,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	633 615,55	2 177 787,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
91	—	—	633 640,58	2 177 783,81			
96	—	—	633 642,96	2 177 794,27			
95	—	—	633 644,20	2 177 801,19			
н223У	—	—	633 645,23	2 177 806,73			
213	—	—	633 630,84	2 177 810,45		0,01	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,01
214	—	—	633 624,01	2 177 811,49			
215	—	—	633 604,50	2 177 815,05			
216	—	—	633 601,59	2 177 811,19			
217	—	—	633 583,82	2 177 815,56			
н237У	—	—	633 580,17	2 177 802,10		0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н238У	—	—	633 580,69	2 177 801,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	633 578,46	2 177 793,52	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 43:38:280136:86							
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			
н234У	н235У	12,71	—	—			
н235У	н236У	24,82					
н236У	91	25,36					
91	96	10,73					
96	95	7,03					
95	н223У	5,63					
н223У	213	14,86					
213	214	6,91					
214	215	19,83					
215	216	4,83					
216	217	18,30					
217	н237У	13,95					
н237У	н238У	0,56					
н238У	н234У	8,66					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280136:86							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Сусловская ул, д 5			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1492 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 492,00) = 14			

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 308
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	184
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280136:227
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:91

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
н9У	—	—	633 584,59	2 178 138,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н241У	—	—	633 572,37	2 178 129,55			
н242У	—	—	633 574,30	2 178 127,02			
н243У	—	—	633 569,21	2 178 122,41			
н244У	—	—	633 563,69	2 178 115,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	633 575,08	2 178 104,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н53У	—	—	633 584,00	2 178 111,96			
н52У	—	—	633 588,21	2 178 113,91			
н51У	—	—	633 595,49	2 178 119,42			
н50У	—	—	633 598,95	2 178 122,45			
н9У	—	—	633 584,59	2 178 138,86			

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

43:38:280136:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н241У	15,36	—	—
н241У	н242У	3,18		
н242У	н243У	6,87		
н243У	н244У	8,86		
н244У	н54У	15,95		
н54У	н53У	11,75		
н53У	н52У	4,64		
н52У	н51У	9,13		
н51У	н50У	4,60		
н50У	н9У	21,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:38:280136:91

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Сусловская ул, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	915
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	315
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280136:158
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:92

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	633 656,96	2 177 971,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н28У	—	—	633 663,15	2 177 992,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	633 664,06	2 177 995,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н245У	—	—	633 658,86	2 177 997,06			
н246У	—	—	633 640,88	2 178 000,04			
н247У	—	—	633 606,61	2 178 007,51			
н160У	—	—	633 606,74	2 177 982,88			
н159У	—	—	633 618,80	2 177 982,67			
н158У	—	—	633 636,97	2 177 978,68			
н157У	—	—	633 650,98	2 177 973,79			
н48У	—	—	633 656,96	2 177 971,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280136:92		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н48У	н28У	21,66	—		—		
н28У	н27У	3,19					
н27У	н245У	5,42					
н245У	н246У	18,23					

1	2	3	4	5
н246У	н247У	35,07	—	—
н247У	н160У	24,63		
н160У	н159У	12,06		
н159У	н158У	18,60		
н158У	н157У	14,84		
н157У	н48У	6,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280136:92

№ 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, Суловская ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1256 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 256,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 149
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	107
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	43:38:280136:182
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), 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	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ 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 43:38:280136:100							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 626,92	2 178 093,47	633 626,92	2 178 093,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
2	633 627,60	2 178 096,58	633 627,60	2 178 096,58			
3	633 639,92	2 178 106,85	633 639,92	2 178 106,85			
4	633 646,85	2 178 111,73	633 646,85	2 178 111,73			
5	633 647,13	2 178 111,32	633 647,13	2 178 111,32			
6	633 652,22	2 178 114,58	633 652,22	2 178 114,58			
7	633 659,89	2 178 120,11	633 659,89	2 178 120,11			
8	633 665,10	2 178 123,63	633 665,10	2 178 123,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	633 667,50	2 178 125,25	633 667,50	2 178 125,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
10	633 656,11	2 178 142,98	633 656,11	2 178 142,98		0,00	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,00
11	633 642,54	2 178 132,78	633 642,54	2 178 132,78			
12	633 635,31	2 178 126,48	633 635,31	2 178 126,48			
13	633 623,54	2 178 107,23	—	—	—	—	—
н1У	—	—	633 634,35	2 178 126,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н2У	—	—	633 623,43	2 178 117,65			
н3У	—	—	633 611,36	2 178 108,29			
н4У	—	—	633 608,22	2 178 105,86			
н5У	—	—	633 618,17	2 178 098,73			
14	633 615,56	2 178 096,41	633 615,56	2 178 096,41		0,05	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,05
15	633 623,71	2 178 095,03	633 623,71	2 178 095,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 626,92	2 178 093,47	633 626,92	2 178 093,47	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 43:38:280136:100							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1	2	3,18	—		—		
2	3	16,04					
3	4	8,48					
4	5	0,50					
5	6	6,04					
6	7	9,46					
7	8	6,29					
8	9	2,90					
9	10	21,07					
10	11	16,98					
11	12	9,59					
12	н1У	1,03					
н1У	н2У	13,82					
н2У	н3У	15,27					
н3У	н4У	3,97					
н4У	н5У	12,24					
н5У	14	3,49					
14	15	8,27					
15	1	3,57					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:100							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1127 ± 12			

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 127,00) = 12		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:104							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	633 647,77	2 177 921,08	—	—	—	—	—
17	633 648,43	2 177 926,15	—	—			
18	633 604,34	2 177 931,55	—	—			
19	633 603,43	2 177 918,55	—	—			
20	633 646,42	2 177 915,37	—	—			
н11У	—	—	633 653,07	2 177 950,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н12У	—	—	633 654,51	2 177 954,53			
н13У	—	—	633 656,01	2 177 962,02			
н14У	—	—	633 619,45	2 177 969,44			
н15У	—	—	633 619,49	2 177 970,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	633 607,12	2 177 970,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н17У	—	—	633 606,56	2 177 957,91			
н18У	—	—	633 626,34	2 177 954,20			
н19У	—	—	633 639,47	2 177 951,16			
н20У	—	—	633 639,73	2 177 952,63			
н11У	—	—	633 653,07	2 177 950,25			

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

43:38:280136:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	4,52	—	—
н12У	н13У	7,64		
н13У	н14У	37,31		
н14У	н15У	0,71		
н15У	н16У	12,39		
н16У	н17У	13,00		
н17У	н18У	20,12		
н18У	н19У	13,48		
н19У	н20У	1,49		
н20У	н11У	13,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280136:104

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	646 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(646,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:106

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
21	633 734,60	2 177 582,76	633 734,60	2 177 582,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,05
22	633 721,19	2 177 619,13	633 721,19	2 177 619,13		0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н25У	—	—	633 680,77	2 177 604,63			
23	633 674,55	2 177 602,36	633 674,55	2 177 602,36			
24	633 676,92	2 177 595,91	633 676,92	2 177 595,91			
25	633 693,51	2 177 601,50	633 693,51	2 177 601,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
26	633 696,02	2 177 595,62	633 696,02	2 177 595,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
27	633 702,42	2 177 599,23	633 702,42	2 177 599,23		0,05	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,05
28	633 711,21	2 177 602,42	633 711,21	2 177 602,42			
29	633 721,34	2 177 578,09	633 721,34	2 177 578,09			
21	633 734,60	2 177 582,76	633 734,60	2 177 582,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	38,76	—	—
22	н25У	42,94		
н25У	23	6,62		
23	24	6,87		
24	25	17,51		
25	26	6,39		
26	27	7,35		
27	28	9,35		
28	29	26,35		
29	21	14,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	909 ± 11

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(909,00) = 11		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280136:109		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	633 647,77	2 177 921,08	—	—	—	—	—
20	633 646,42	2 177 915,37	—	—			
40	633 644,63	2 177 904,66	—	—			
41	633 692,18	2 177 893,52	—	—			
42	633 695,29	2 177 910,10	—	—			
н31У	—	—	633 702,83	2 177 933,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н32У	—	—	633 704,01	2 177 937,68			
н33У	—	—	633 702,50	2 177 938,09			
н34У	—	—	633 705,07	2 177 948,84			
н35У	—	—	633 677,06	2 177 955,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	633 656,01	2 177 962,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н12У	—	—	633 654,51	2 177 954,53			
н11У	—	—	633 653,07	2 177 950,25			
н36У	—	—	633 652,56	2 177 945,57			
н37У	—	—	633 683,44	2 177 938,75			
н38У	—	—	633 683,22	2 177 937,75			
н31У	—	—	633 702,83	2 177 933,42			

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

43:38:280136:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	4,42	—	—
н32У	н33У	1,56		
н33У	н34У	11,05		
н34У	н35У	28,89		
н35У	н13У	21,92		
н13У	н12У	7,64		
н12У	н11У	4,52		
н11У	н36У	4,71		
н36У	н37У	31,62		
н37У	н38У	1,02		

1	2	3	4	5			
н38У	н31У	20,08	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280136:109				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		808 ± 10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(808,00) = 10				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280136:119				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	633 652,52	2 177 600,67	—	—	—	—	—
44	633 645,24	2 177 619,08	—	—			
45	633 641,88	2 177 627,58	—	—			
н39У	—	—	633 652,46	2 177 598,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н40У	—	—	633 643,79	2 177 617,61			
н41У	—	—	633 640,51	2 177 624,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	633 626,46	2 177 620,18	633 626,46	2 177 620,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,00
47	633 619,38	2 177 616,76	633 619,38	2 177 616,76		0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
48	633 608,95	2 177 612,43	633 608,95	2 177 612,43		0,00	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,00
49	633 588,63	2 177 604,09	633 588,63	2 177 604,09		0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
50	633 588,43	2 177 602,85	633 588,43	2 177 602,85		0,00	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,00
н42У	—	—	633 600,23	2 177 575,96		0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н43У	—	—	633 617,00	2 177 582,42			
51	633 601,17	2 177 577,28	—	—	—	—	—
н39У	—	—	633 652,46	2 177 598,59	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 43:38:280136:119				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	20,90	—	—
н40У	н41У	7,90		
н41У	46	14,79		
46	47	7,86		
47	48	11,29		
48	49	21,96		

1	2	3	4	5
49	50	1,26	—	—
50	н42У	29,37		
н42У	н43У	17,97		
н43У	н39У	38,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280136:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1718 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 718,00) = 15
3	Иные сведения	—

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

43:38:280136:134

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	633 648,43	2 177 926,15	—	—	—	—	—
16	633 647,77	2 177 921,08	—	—			
42	633 695,29	2 177 910,10	—	—			
52	633 698,31	2 177 926,87	—	—			
53	633 650,08	2 177 936,92	—	—			
н34У	—	—	633 705,07	2 177 948,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н44У	—	—	633 709,20	2 177 966,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	633 688,84	2 177 969,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н46У	—	—	633 667,24	2 177 974,48			
н47У	—	—	633 661,69	2 177 971,10			
н48У	—	—	633 656,96	2 177 971,70			
н13У	—	—	633 656,01	2 177 962,02			
н35У	—	—	633 677,06	2 177 955,90			
н34У	—	—	633 705,07	2 177 948,84			

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

43:38:280136:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н44У	18,33	—	—
н44У	н45У	20,59		
н45У	н46У	22,11		
н46У	н47У	6,50		
н47У	н48У	4,77		
н48У	н13У	9,73		
н13У	н35У	21,92		
н35У	н34У	28,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	806 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(806,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:154

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	633 597,82	2 178 125,44	—	—	—	—	—
55	633 584,90	2 178 114,13	—	—			
56	633 572,79	2 178 106,06	—	—			
57	633 592,19	2 178 079,41	633 592,19	2 178 079,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,05
14	633 615,56	2 178 096,41	633 615,56	2 178 096,41			
н5У	—	—	633 618,17	2 178 098,73		0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н4У	—	—	633 608,22	2 178 105,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	633 611,36	2 178 108,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н49У	—	—	633 606,18	2 178 114,21			
н50У	—	—	633 598,95	2 178 122,45			
н51У	—	—	633 595,49	2 178 119,42			
н52У	—	—	633 588,21	2 178 113,91			
н53У	—	—	633 584,00	2 178 111,96			
н54У	—	—	633 575,08	2 178 104,31			
н55У	—	—	633 577,44	2 178 100,29			
н56У	—	—	633 590,98	2 178 082,98			
57	633 592,19	2 178 079,41	633 592,19	2 178 079,41		0,05	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,05

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	14	28,90	—	—

1	2	3	4	5
14	н5У	3,49	—	—
н5У	н4У	12,24		
н4У	н3У	3,97		
н3У	н49У	7,87		
н49У	н50У	10,96		
н50У	н51У	4,60		
н51У	н52У	9,13		
н52У	н53У	4,64		
н53У	н54У	11,75		
н54У	н55У	4,66		
н55У	н56У	21,98		
н56У	57	3,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280136:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	932 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(932,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

43:38:280136:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	633 679,12	2 177 732,82	—	—	—	—	—
68	633 672,51	2 177 753,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	633 679,38	2 177 730,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н58У	—	—	633 675,03	2 177 739,13			
н59У	—	—	633 673,50	2 177 742,61			
н60У	—	—	633 672,33	2 177 742,10			
н61У	—	—	633 670,42	2 177 746,47			
н62У	—	—	633 667,39	2 177 753,37			
н63У	—	—	633 665,37	2 177 752,49			
н64У	—	—	633 664,19	2 177 755,19			
н65У	—	—	633 663,48	2 177 754,88			
н66У	—	—	633 663,17	2 177 756,38			
69	633 659,03	2 177 755,23	633 659,03	2 177 755,23			
70	633 634,99	2 177 745,97	633 634,99	2 177 745,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	633 640,27	2 177 719,17	—	—	—	—	—
н67У	—	—	633 640,07	2 177 735,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н68У	—	—	633 642,66	2 177 732,76			
н69У	—	—	633 647,90	2 177 717,23			
н57У	—	—	633 679,38	2 177 730,19			

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

43:38:280136:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	9,94	—	—
н58У	н59У	3,80		
н59У	н60У	1,28		
н60У	н61У	4,77		
н61У	н62У	7,54		
н62У	н63У	2,20		
н63У	н64У	2,95		
н64У	н65У	0,77		
н65У	н66У	1,53		
н66У	69	4,30		
69	70	25,76		
70	н67У	11,53		
н67У	н68У	3,86		
н68У	н69У	16,39		
н69У	н57У	34,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280136:22

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:24

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
72	633 634,44	2 178 004,05	—	—	—	—	—
73	633 638,41	2 178 043,95	633 638,41	2 178 043,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,05
74	633 620,90	2 178 045,17	633 620,90	2 178 045,17			
75	633 621,43	2 178 041,47	633 621,43	2 178 041,47			
76	633 602,08	2 178 038,32	633 602,08	2 178 038,32			
77	633 607,46	2 178 008,44	—	—	—	—	—
н70У	—	—	633 605,00	2 178 020,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	633 636,86	2 178 029,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
73	633 638,41	2 178 043,95	633 638,41	2 178 043,95		0,05	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,05

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	17,55	—	—
74	75	3,74		
75	76	19,60		
76	н70У	17,86		
н70У	н71У	33,02		
н71У	73	14,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	589 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{589,00} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:27

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

1	2	3	4	5	6	7	8
109	633 607,54	2 177 693,09	—	—	—	—	—
110	633 604,42	2 177 716,30	—	—			
111	633 596,26	2 177 716,06	—	—			
112	633 594,87	2 177 710,99	—	—			
113	633 587,72	2 177 711,53	—	—			
114	633 588,50	2 177 708,23	—	—			
115	633 573,89	2 177 696,68	633 573,89	2 177 696,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
116	633 580,16	2 177 681,34	—	—	—	—	—
н72У	—	—	633 582,54	2 177 696,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н73У	—	—	633 589,16	2 177 695,76			
н74У	—	—	633 590,21	2 177 707,09			
н75У	—	—	633 591,74	2 177 716,08			
н76У	—	—	633 593,21	2 177 723,13			
н77У	—	—	633 586,15	2 177 724,30			
н78У	—	—	633 584,83	2 177 715,23			
н79У	—	—	633 576,65	2 177 715,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
115	633 573,89	2 177 696,68	633 573,89	2 177 696,68	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					43:38:280136:27		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
115	н72У	8,65	—		—		
н72У	н73У	6,66					
н73У	н74У	11,38					
н74У	н75У	9,12					
н75У	н76У	7,20					
н76У	н77У	7,16					
н77У	н78У	9,17					
н78У	н79У	8,19					
н79У	115	19,21					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280136:27		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		344 ± 6				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(344,00) = 6				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:28							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	633 580,16	2 177 681,34	—	—	—	—	—
115	633 573,89	2 177 696,68	633 573,89	2 177 696,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
114	633 588,50	2 177 708,23	—	—	—	—	—
127	633 562,23	2 177 712,97	—	—			
128	633 556,82	2 177 672,72	—	—			
н79У	—	—	633 576,65	2 177 715,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н80У	—	—	633 574,55	2 177 715,81			
н81У	—	—	633 574,76	2 177 717,69			
н82У	—	—	633 564,95	2 177 718,90			
н83У	—	—	633 564,17	2 177 717,87			
н84У	—	—	633 561,09	2 177 697,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
115	633 573,89	2 177 696,68	633 573,89	2 177 696,68	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 43:38:280136:28							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
115	н79У	19,21	—		—		
н79У	н80У	2,10					
н80У	н81У	1,89					
н81У	н82У	9,88					
н82У	н83У	1,29					
н83У	н84У	21,05					
н84У	115	12,81					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:28							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			269 ± 6			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(269,00) = 6			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:30							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
131	633 610,32	2 177 672,49	—	—	—	—	—
129	633 609,24	2 177 682,23	—	—			
130	633 559,84	2 177 663,73	—	—			
132	633 562,98	2 177 655,60	—	—			
н93У	—	—	633 611,06	2 177 679,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н96У	—	—	633 610,39	2 177 687,12			
н97У	—	—	633 603,85	2 177 686,19			
н98У	—	—	633 590,12	2 177 687,53			
н99У	—	—	633 577,66	2 177 685,68			
н100У	—	—	633 578,72	2 177 682,51			
н101У	—	—	633 558,12	2 177 675,44			
н85У	—	—	633 560,72	2 177 668,09			
н95У	—	—	633 574,25	2 177 672,91			
н94У	—	—	633 598,56	2 177 676,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	633 611,06	2 177 679,78	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 43:38:280136:30							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н93У	н96У	7,37	—		—		
н96У	н97У	6,61					
н97У	н98У	13,80					
н98У	н99У	12,60					
н99У	н100У	3,34					
н100У	н101У	21,78					
н101У	н85У	7,80					
н85У	н95У	14,36					
н95У	н94У	24,51					
н94У	н93У	13,04					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:30							
№ 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 43:38:280136:31							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	633 574,01	2 177 768,30	633 574,01	2 177 768,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,00
134	633 605,57	2 177 763,55	633 605,57	2 177 763,55			
135	633 605,98	2 177 766,30	633 605,98	2 177 766,30			
136	633 631,58	2 177 762,45	633 631,58	2 177 762,45			
90	633 635,77	2 177 769,53	633 635,77	2 177 769,53		0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
89	633 620,99	2 177 773,04	633 620,99	2 177 773,04			
88	633 612,50	2 177 774,52	633 612,50	2 177 774,52			
87	633 608,76	2 177 776,49	633 608,76	2 177 776,49			
137	633 603,16	2 177 779,44	—	—	—	—	—
138	633 594,74	2 177 783,86	—	—			
139	633 577,45	2 177 786,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	633 607,07	2 177 780,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н103У	—	—	633 594,73	2 177 784,82			
н104У	—	—	633 578,50	2 177 787,03			
н105У	—	—	633 576,29	2 177 786,01			
133	633 574,01	2 177 768,30	633 574,01	2 177 768,30		0,00	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	134	31,92	—	—
134	135	2,78		
135	136	25,89		
136	90	8,23		
90	89	15,19		
89	88	8,62		
88	87	4,23		
87	н102У	4,41		
н102У	н103У	13,05		
н103У	н104У	16,38		
н104У	н105У	2,43		
н105У	133	17,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:31

№ 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	845 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:34

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
140	633 661,97	2 177 813,26	—	—	—	—	—
141	633 667,31	2 177 827,57	—	—			
142	633 636,60	2 177 839,06	—	—			
143	633 633,17	2 177 828,48	—	—			
н106У	—	—	633 675,63	2 177 853,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н107У	—	—	633 679,66	2 177 865,74			
н108У	—	—	633 650,24	2 177 875,70			
н109У	—	—	633 648,38	2 177 867,00			
н110У	—	—	633 636,41	2 177 870,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	633 634,39	2 177 864,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н112У	—	—	633 632,07	2 177 857,64			
н113У	—	—	633 661,06	2 177 849,14			
н114У	—	—	633 673,25	2 177 845,37			
н106У	—	—	633 675,63	2 177 853,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	12,97	—	—
н107У	н108У	31,06		
н108У	н109У	8,90		
н109У	н110У	12,60		
н110У	н111У	6,51		
н111У	н112У	7,46		
н112У	н113У	30,21		
н113У	н114У	12,76		
н114У	н106У	8,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	836 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(836,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	633 624,17	2 177 831,10	633 624,17	2 177 831,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,01
н115У	—	—	633 625,36	2 177 835,46		0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
145	633 629,62	2 177 849,83	—	—	—	—	—
н112У	—	—	633 632,07	2 177 857,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н111У	—	—	633 634,39	2 177 864,73			
н110У	—	—	633 636,41	2 177 870,92			
н116У	—	—	633 595,66	2 177 879,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	633 592,37	2 177 858,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
146	633 594,97	2 177 863,40	—	—	—	—	—
147	633 593,21	2 177 855,55	—	—			
148	633 591,19	2 177 855,75	—	—			
н118У	—	—	633 593,60	2 177 857,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
149	633 589,84	2 177 839,45	633 589,84	2 177 839,45		0,01	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,01
150	633 601,96	2 177 836,64	633 601,96	2 177 836,64			
151	633 613,00	2 177 833,57	633 613,00	2 177 833,57			
144	633 624,17	2 177 831,10	633 624,17	2 177 831,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	н115У	4,52	—	—
н115У	н112У	23,17		
н112У	н111У	7,46		
н111У	н110У	6,51		
н110У	н116У	41,74		
н116У	н117У	22,12		
н117У	н118У	1,24		
н118У	149	18,82		
149	150	12,44		
150	151	11,46		

1	2	3	4		5		
151	144	11,44	—			—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:35							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1572 ± 14		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(1 572,00) = 14		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:36							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	633 629,62	2 177 849,83	—	—	—	—	—
142	633 636,60	2 177 839,06	—	—			
152	633 641,73	2 177 856,28	—	—			
153	633 592,14	2 177 868,79	—	—			
146	633 594,97	2 177 863,40	—	—			
н116У	—	—	633 595,66	2 177 879,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н110У	—	—	633 636,41	2 177 870,92			
н109У	—	—	633 648,38	2 177 867,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	633 650,24	2 177 875,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н119У	—	—	633 653,58	2 177 891,37			
н120У	—	—	633 631,17	2 177 897,33			
н121У	—	—	633 619,97	2 177 899,91			
н122У	—	—	633 611,99	2 177 905,67			
н123У	—	—	633 611,98	2 177 906,40			
н124У	—	—	633 599,54	2 177 907,87			
н116У	—	—	633 595,66	2 177 879,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н110У	41,74	—	—
н110У	н109У	12,60		
н109У	н108У	8,90		
н108У	н119У	16,02		
н119У	н120У	23,19		
н120У	н121У	11,49		
н121У	н122У	9,84		

1	2	3	4	5			
н122У	н123У	0,73	—	—			
н123У	н124У	12,53					
н124У	н116У	28,19					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:36							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1426 ± 13				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 426,00) = 13				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:37							
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
141	633 667,31	2 177 827,57	—	—	—	—	—
154	633 677,95	2 177 856,81	—	—			
155	633 646,63	2 177 870,02	—	—			
152	633 641,73	2 177 856,28	—	—			
142	633 636,60	2 177 839,06	—	—			
н107У	—	—	633 679,66	2 177 865,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н125У	—	—	633 688,84	2 177 893,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	633 683,63	2 177 895,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н127У	—	—	633 678,19	2 177 896,06			
н128У	—	—	633 655,45	2 177 900,75			
н119У	—	—	633 653,58	2 177 891,37			
н108У	—	—	633 650,24	2 177 875,70			
н129У	—	—	633 669,20	2 177 869,28			
н107У	—	—	633 679,66	2 177 865,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н125У	29,39	—	—
н125У	н126У	5,48		
н126У	н127У	5,49		
н127У	н128У	23,22		
н128У	н119У	9,56		
н119У	н108У	16,02		
н108У	н129У	20,02		
н129У	н107У	11,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280136:37			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				897 ± 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(897,00) = 10			
3	Иные сведения				—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280136:38			
Зона №		2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
156	633 594,74	2 177 882,19	—	—	—	—	—	
153	633 592,14	2 177 868,79	—	—				
152	633 641,73	2 177 856,28	—	—				
155	633 646,63	2 177 870,02	—	—				
157	633 640,21	2 177 872,20	—	—				
158	633 641,29	2 177 875,70	—	—				
н119У	—	—	633 653,58	2 177 891,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10	
н128У	—	—	633 655,45	2 177 900,75				
н130У	—	—	633 656,60	2 177 906,57				

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	633 648,58	2 177 907,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н132У	—	—	633 649,25	2 177 913,94			
н133У	—	—	633 618,14	2 177 917,31			
н134У	—	—	633 618,04	2 177 916,45			
н135У	—	—	633 613,56	2 177 917,00			
н136У	—	—	633 613,72	2 177 918,33			
н137У	—	—	633 600,85	2 177 919,84			
н124У	—	—	633 599,54	2 177 907,87			
н123У	—	—	633 611,98	2 177 906,40			
н122У	—	—	633 611,99	2 177 905,67			
н121У	—	—	633 619,97	2 177 899,91			
н120У	—	—	633 631,17	2 177 897,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	633 653,58	2 177 891,37	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 43:38:280136:38							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н119У	н128У	9,56	—		—		
н128У	н130У	5,93					
н130У	н131У	8,06					
н131У	н132У	6,58					
н132У	н133У	31,29					
н133У	н134У	0,87					
н134У	н135У	4,51					
н135У	н136У	1,34					
н136У	н137У	12,96					
н137У	н124У	12,04					
н124У	н123У	12,53					
н123У	н122У	0,73					
н122У	н121У	9,84					
н121У	н120У	11,49					
н120У	н119У	23,19					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:38							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			907 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(907,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:39							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	633 641,29	2 177 875,70	—	—	—	—	—
159	633 648,78	2 177 890,08	—	—			
160	633 596,19	2 177 894,98	—	—			
156	633 594,74	2 177 882,19	—	—			
н132У	—	—	633 649,25	2 177 913,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н138У	—	—	633 650,61	2 177 927,87			
н139У	—	—	633 643,00	2 177 928,62			
н140У	—	—	633 631,84	2 177 931,36			
н141У	—	—	633 603,53	2 177 934,07			
н142У	—	—	633 602,70	2 177 934,12			
н137У	—	—	633 600,85	2 177 919,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	633 613,72	2 177 918,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н135У	—	—	633 613,56	2 177 917,00			
н134У	—	—	633 618,04	2 177 916,45			
н133У	—	—	633 618,14	2 177 917,31			
н132У	—	—	633 649,25	2 177 913,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н138У	14,00	—	—
н138У	н139У	7,65		
н139У	н140У	11,49		
н140У	н141У	28,44		
н141У	н142У	0,83		
н142У	н137У	14,40		
н137У	н136У	12,96		
н136У	н135У	1,34		
н135У	н134У	4,51		
н134У	н133У	0,87		
н133У	н132У	31,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:39

№ 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	720 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(720,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:4

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
161	633 682,09	2 177 540,52	—	—	—	—	—
162	633 695,85	2 177 546,67	633 695,85	2 177 546,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
163	633 679,60	2 177 587,05	633 679,60	2 177 587,05			
24	633 676,92	2 177 595,91	633 676,92	2 177 595,91			
23	633 674,55	2 177 602,36	633 674,55	2 177 602,36			
н143У	—	—	633 661,23	2 177 597,48			
н144У	—	—	633 661,09	2 177 595,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	633 662,24	2 177 591,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н146У	—	—	633 668,20	2 177 576,98			
н147У	—	—	633 671,22	2 177 568,66			
н148У	—	—	633 670,36	2 177 568,32			
н149У	—	—	633 672,49	2 177 562,99			
н150У	—	—	633 674,58	2 177 557,33			
н151У	—	—	633 677,09	2 177 548,67			
н152У	—	—	633 675,38	2 177 548,17			
н153У	—	—	633 678,51	2 177 540,22			
н154У	—	—	633 683,77	2 177 542,29			
н155У	—	—	633 683,89	2 177 541,92			
н156У	—	—	633 695,41	2 177 546,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
164	633 674,62	2 177 601,91	—	—	—	—	—
165	633 662,05	2 177 598,75	—	—			
166	633 661,02	2 177 594,54	—	—			
167	633 663,73	2 177 587,59	—	—			
168	633 665,66	2 177 582,63	—	—			
169	633 668,96	2 177 574,18	—	—			
162	633 695,85	2 177 546,67	633 695,85	2 177 546,67	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
43:38:280136:4

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
162	163	43,53	—	—
163	24	9,26		
24	23	6,87		
23	н143У	14,19		
н143У	н144У	2,16		
н144У	н145У	3,55		
н145У	н146У	16,12		
н146У	н147У	8,85		
н147У	н148У	0,92		
н148У	н149У	5,74		
н149У	н150У	6,03		
н150У	н151У	9,02		
н151У	н152У	1,78		
н152У	н153У	8,54		
н153У	н154У	5,65		
н154У	н155У	0,39		
н155У	н156У	12,35		
н156У	162	0,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:4

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	934 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(934,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:43

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	633 648,43	2 177 926,15	—	—	—	—	—
53	633 650,08	2 177 936,92	—	—			
170	633 604,93	2 177 943,85	—	—			
18	633 604,34	2 177 931,55	—	—			
н13У	—	—	633 656,01	2 177 962,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н48У	—	—	633 656,96	2 177 971,70			
н157У	—	—	633 650,98	2 177 973,79			
н158У	—	—	633 636,97	2 177 978,68			
н159У	—	—	633 618,80	2 177 982,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	633 606,74	2 177 982,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н16У	—	—	633 607,12	2 177 970,90			
н15У	—	—	633 619,49	2 177 970,15			
н14У	—	—	633 619,45	2 177 969,44			
н13У	—	—	633 656,01	2 177 962,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н48У	9,73	—	—
н48У	н157У	6,33		
н157У	н158У	14,84		
н158У	н159У	18,60		
н159У	н160У	12,06		
н160У	н16У	11,99		
н16У	н15У	12,39		
н15У	н14У	0,71		
н14У	н13У	37,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	602 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(602,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:58

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	633 644,63	2 177 904,66	—	—	—	—	—
20	633 646,42	2 177 915,37	—	—			
19	633 603,43	2 177 918,55	—	—			
178	633 603,19	2 177 906,09	—	—			
179	633 644,08	2 177 903,72	—	—			
н161У	—	—	633 652,39	2 177 943,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н36У	—	—	633 652,56	2 177 945,57			
н11У	—	—	633 653,07	2 177 950,25			
н20У	—	—	633 639,73	2 177 952,63			
н19У	—	—	633 639,47	2 177 951,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	633 626,34	2 177 954,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н17У	—	—	633 606,56	2 177 957,91			
н162У	—	—	633 605,07	2 177 946,86			
н163У	—	—	633 621,08	2 177 944,53			
н161У	—	—	633 652,39	2 177 943,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н36У	2,25	—	—
н36У	н11У	4,71		
н11У	н20У	13,55		
н20У	н19У	1,49		
н19У	н18У	13,48		
н18У	н17У	20,12		
н17У	н162У	11,15		
н162У	н163У	16,18		
н163У	н161У	31,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	439 ± 7

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(439,00) = 7		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:66							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	633 648,33	2 177 529,47	—	—	—	—	—
184	633 649,13	2 177 527,46	—	—			
185	633 662,11	2 177 532,59	—	—			
186	633 658,03	2 177 544,45	—	—			
187	633 663,95	2 177 546,87	—	—			
188	633 657,73	2 177 563,00	—	—			
189	633 656,99	2 177 560,97	—	—			
190	633 647,18	2 177 557,56	—	—			
191	633 646,72	2 177 558,89	—	—			
104	633 638,42	2 177 556,72	633 638,42	2 177 556,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
103	633 639,68	2 177 551,38	633 639,68	2 177 551,38			
102	633 643,75	2 177 541,51	633 643,75	2 177 541,51			
101	633 640,38	2 177 540,22	633 640,38	2 177 540,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
100	633 641,28	2 177 537,87	633 641,28	2 177 537,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
99	633 640,74	2 177 537,67	633 640,74	2 177 537,67			
98	633 643,85	2 177 529,56	633 643,85	2 177 529,56			
н168У	—	—	633 645,72	2 177 526,16			
н167У	—	—	633 661,56	2 177 532,95			
н166У	—	—	633 657,38	2 177 543,52			
н165У	—	—	633 662,23	2 177 545,44			
н164У	—	—	633 655,44	2 177 562,61			
н169У	—	—	633 648,01	2 177 560,16			
104	633 638,42	2 177 556,72	633 638,42	2 177 556,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:66				
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
104	103	5,49	—	—

1	2	3	4	5
103	102	10,68	—	—
102	101	3,61		
101	100	2,52		
100	99	0,58		
99	98	8,69		
98	н168У	3,88		
н168У	н167У	17,23		
н167У	н166У	11,37		
н166У	н165У	5,22		
н165У	н164У	18,46		
н164У	н169У	7,82		
н169У	104	10,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	568 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(568,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:67

Зона №
2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	633 624,45	2 177 561,61	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
108	633 616,02	2 177 541,55	633 616,02	2 177 541,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
107	633 623,46	2 177 545,06	633 623,46	2 177 545,06			
106	633 621,53	2 177 549,21	633 621,53	2 177 549,21			
105	633 631,21	2 177 553,41	633 631,21	2 177 553,41			
104	633 638,42	2 177 556,72	633 638,42	2 177 556,72			
191	633 646,72	2 177 558,89	—	—	—	—	—
190	633 647,18	2 177 557,56	—	—			
189	633 656,99	2 177 560,97	—	—			
193	633 656,12	2 177 566,98	—	—			
194	633 665,65	2 177 569,61	—	—			
195	633 663,54	2 177 573,94	—	—			
н169У	—	—	633 648,01	2 177 560,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н164У	—	—	633 655,44	2 177 562,61			
н170У	—	—	633 653,55	2 177 568,24			
н171У	—	—	633 664,02	2 177 572,53			
н22У	—	—	633 662,13	2 177 576,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	633 610,09	2 177 555,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
108	633 616,02	2 177 541,55	633 616,02	2 177 541,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	107	8,23	—	—
107	106	4,58		
106	105	10,55		
105	104	7,93		
104	н169У	10,19		
н169У	н164У	7,82		
н164У	н170У	5,94		
н170У	н171У	11,31		
н171У	н22У	4,60		
н22У	н21У	56,07		
н21У	108	15,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	547 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(547,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:71

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
196	633 654,70	2 177 595,77	—	—	—	—	—
43	633 652,52	2 177 600,67	—	—			
51	633 601,17	2 177 577,28	—	—			
197	633 602,79	2 177 572,95	—	—			
н39У	—	—	633 652,46	2 177 598,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н43У	—	—	633 617,00	2 177 582,42			
н42У	—	—	633 600,23	2 177 575,96			
н177У	—	—	633 602,73	2 177 570,87			
н176У	—	—	633 654,64	2 177 593,69			
н39У	—	—	633 652,46	2 177 598,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:71

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

1	2	3	4	5
н39У	н43У	38,97	—	—
н43У	н42У	17,97		
н42У	н177У	5,67		
н177У	н176У	56,70		
н176У	н39У	5,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	292 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(292,00) = 6
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:75

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	633 645,24	2 177 619,08	—	—	—	—	—
202	633 656,87	2 177 625,80	—	—			
203	633 654,30	2 177 634,32	—	—			
204	633 635,83	2 177 627,24	—	—			
205	633 624,41	2 177 657,03	—	—			
206	633 616,04	2 177 653,82	—	—			
198	633 616,54	2 177 647,55	633 616,54	2 177 647,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
46	633 626,46	2 177 620,18	633 626,46	2 177 620,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,00
н41У	—	—	633 640,51	2 177 624,80		0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н40У	—	—	633 643,79	2 177 617,61			
н191У	—	—	633 656,70	2 177 621,64			
н192У	—	—	633 653,40	2 177 631,03			
н193У	—	—	633 635,24	2 177 624,12			
н194У	—	—	633 625,61	2 177 653,89			
н195У	—	—	633 618,14	2 177 651,60			
45	633 641,88	2 177 627,58	—	—	—	—	—
198	633 616,54	2 177 647,55	633 616,54	2 177 647,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	46	29,11	—	—
46	н41У	14,79		
н41У	н40У	7,90		

1	2	3	4	5
н40У	н191У	13,52	—	—
н191У	н192У	9,95		
н192У	н193У	19,43		
н193У	н194У	31,29		
н194У	н195У	7,81		
н195У	198	4,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	462 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(462,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:8

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
207	633 570,32	2 177 751,16	—	—	—	—	—
н211У	—	—	633 571,76	2 177 752,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
208	633 606,13	2 177 746,49	—	—	—	—	—
н212У	—	—	633 619,32	2 177 743,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
209	633 617,06	2 177 746,81	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	633 624,33	2 177 748,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
81	633 627,20	2 177 748,29	633 627,20	2 177 748,29			
80	633 631,62	2 177 752,33	633 631,62	2 177 752,33			
79	633 636,55	2 177 760,03	633 636,55	2 177 760,03			
78	633 641,04	2 177 768,28	633 641,04	2 177 768,28			
90	633 635,77	2 177 769,53	633 635,77	2 177 769,53			
136	633 631,58	2 177 762,45	633 631,58	2 177 762,45		0,00	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,00
135	633 605,98	2 177 766,30	633 605,98	2 177 766,30			
134	633 605,57	2 177 763,55	633 605,57	2 177 763,55			
133	633 574,01	2 177 768,30	633 574,01	2 177 768,30			
н211У	—	—	633 571,76	2 177 752,73		0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280136:8

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

1	2	3	4	5
н211У	н212У	48,50	—	—
н212У	н213У	7,04		
н213У	81	2,87		
81	80	5,99		
80	79	9,14		
79	78	9,39		
78	90	5,42		
90	136	8,23		
136	135	25,89		
135	134	2,78		
134	133	31,92		
133	н211У	15,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1094 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 094,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:89

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
218	633 681,62	2 177 870,39	—	—	—	—	—
219	633 684,84	2 177 870,74	—	—			
220	633 685,79	2 177 877,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
159	633 648,78	2 177 890,08	—	—	—	—	—
158	633 641,29	2 177 875,70	—	—			
157	633 640,21	2 177 872,20	—	—			
155	633 646,63	2 177 870,02	—	—			
154	633 677,95	2 177 856,81	—	—			
н239У	—	—	633 697,84	2 177 916,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н31У	—	—	633 702,83	2 177 933,42			
н38У	—	—	633 683,22	2 177 937,75			
н37У	—	—	633 683,44	2 177 938,75			
н36У	—	—	633 652,56	2 177 945,57			
н161У	—	—	633 652,39	2 177 943,33			
н138У	—	—	633 650,61	2 177 927,87			
н240У	—	—	633 685,95	2 177 920,77			
н239У	—	—	633 697,84	2 177 916,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	43:38:280136:89
--	-----------------

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

1	2	3	4	5
н239У	н31У	17,34	—	—
н31У	н38У	20,08		
н38У	н37У	1,02		
н37У	н36У	31,62		
н36У	н161У	2,25		
н161У	н138У	15,56		
н138У	н240У	36,05		
н240У	н239У	12,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280136:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	854 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(854,00) = 10
3	Иные сведения	—

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

43:38:280136:90

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
159	633 648,78	2 177 890,08	—	—	—	—	—
179	633 644,08	2 177 903,72	—	—			
178	633 603,19	2 177 906,09	—	—			
160	633 596,19	2 177 894,98	—	—			
н161У	—	—	633 652,39	2 177 943,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	633 621,08	2 177 944,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н162У	—	—	633 605,07	2 177 946,86			
н141У	—	—	633 603,53	2 177 934,07			
н140У	—	—	633 631,84	2 177 931,36			
н139У	—	—	633 643,00	2 177 928,62			
н138У	—	—	633 650,61	2 177 927,87			
н161У	—	—	633 652,39	2 177 943,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н163У	31,33	—	—
н163У	н162У	16,18		
н162У	н141У	12,88		
н141У	н140У	28,44		
н140У	н139У	11,49		
н139У	н138У	7,65		
н138У	н161У	15,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280136:90

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	630 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(630,00)} = 9$
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) 43:38:280136:156										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248О	—	—	—	633 713,73	2 178 045,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н249О	—	—	—	633 709,37	2 178 042,81	—			
	н250О	—	—	—	633 699,63	2 178 057,23	—			
	н251О	—	—	—	633 698,87	2 178 056,71	—			
	н252О	—	—	—	633 697,28	2 178 059,42	—			
	н253О	—	—	—	633 701,41	2 178 062,16	—			
	н254О	—	—	—	633 701,94	2 178 061,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2550	—	—	—	633 705,65	2 178 063,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2560	—	—	—	633 713,80	2 178 050,40	—			
	н2570	—	—	—	633 711,76	2 178 048,95	—			
	н2480	—	—	—	633 713,73	2 178 045,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:156

№ 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	43:38:280136:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 78
	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) 43:38:280136:158										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н258О	—	—	—	633 574,27	2 178 108,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н259О	—	—	—	633 567,54	2 178 115,16	—			
	н260О	—	—	—	633 571,94	2 178 119,57	—			
	н261О	—	—	—	633 569,48	2 178 122,36	—			
	н262О	—	—	—	633 575,53	2 178 127,96	—			
	н263О	—	—	—	633 584,73	2 178 118,29	—			
	н258О	—	—	—	633 574,27	2 178 108,44	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:158										
№ 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	43:38:280136:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:159										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н264О	—	—	—	633 614,83	2 178 051,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н265О	—	—	—	633 602,21	2 178 049,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н266О	—	—	—	633 603,75	2 178 038,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н267О	—	—	—	633 616,44	2 178 040,72	—			
	н268О	—	—	—	633 621,27	2 178 041,71	—			
	н269О	—	—	—	633 620,49	2 178 046,71	—			
	н270О	—	—	—	633 615,91	2 178 045,65	—			
	н264О	—	—	—	633 614,83	2 178 051,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280136:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 19
	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) 43:38:280136:160										
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
—	н271О	—	—	—	633 621,93	2 177 557,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н272О	—	—	—	633 611,49	2 177 552,61	—			
	н273О	—	—	—	633 606,16	2 177 565,73	—			
	н274О	—	—	—	633 616,92	2 177 569,84	—			
	н275О	—	—	—	633 618,04	2 177 566,90	—			
	н276О	—	—	—	633 622,59	2 177 568,87	—			
	н277О	—	—	—	633 625,65	2 177 561,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н278О	—	—	—	633 621,09	2 177 559,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н271О	—	—	—	633 621,93	2 177 557,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280136:105, 43:38:280136:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:161										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н279О	—	—	—	633 663,19	2 177 545,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н280О	—	—	—	633 646,82	2 177 539,41	—			
	н281О	—	—	—	633 649,91	2 177 531,52	—			
	н282О	—	—	—	633 666,61	2 177 537,90	—			
	н283О	—	—	—	633 666,29	2 177 538,62	—			
	н284О	—	—	—	633 668,64	2 177 539,70	—			
	н285О	—	—	—	633 667,77	2 177 541,56	—			
	н286О	—	—	—	633 669,15	2 177 542,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н287О	—	—	—	633 667,84	2 177 545,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н288О	—	—	—	633 666,70	2 177 544,49	—			
	н289О	—	—	—	633 665,55	2 177 546,85	—			
	н279О	—	—	—	633 663,19	2 177 545,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280136:65, 43:38:280136:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 40
	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) 43:38:280136:162										
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
—	н290О	—	—	—	633 674,09	2 177 856,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н291О	—	—	—	633 680,70	2 177 876,80	—			
	н292О	—	—	—	633 678,65	2 177 877,49	—			
	н293О	—	—	—	633 679,01	2 177 879,31	—			
	н294О	—	—	—	633 673,45	2 177 880,77	—			
	н295О	—	—	—	633 666,20	2 177 858,94	—			
	н290О	—	—	—	633 674,09	2 177 856,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:162										
№ 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	43:38:280136:34, 43:38:280136:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:166										
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
—	н296О	—	—	—	633 706,55	2 177 970,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н297О	—	—	—	633 709,64	2 177 987,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н298О	—	—	—	633 698,10	2 177 989,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н299О	—	—	—	633 695,41	2 177 977,59	—			
	н300О	—	—	—	633 693,06	2 177 978,12	—			
	н301О	—	—	—	633 691,80	2 177 973,03	—			
	н296О	—	—	—	633 706,55	2 177 970,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280136:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 74
	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) 43:38:280136:167										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н302О	—	—	—	633 670,18	2 178 115,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н303О	—	—	—	633 661,85	2 178 129,20	—			
	н304О	—	—	—	633 661,64	2 178 129,07	—			
	н305О	—	—	—	633 659,15	2 178 132,75	—			
	н306О	—	—	—	633 657,32	2 178 131,58	—			
	н307О	—	—	—	633 656,78	2 178 132,27	—			
	н308О	—	—	—	633 654,78	2 178 130,91	—			
	н309О	—	—	—	633 655,28	2 178 130,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3100	—	—	—	633 653,48	2 178 128,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н3110	—	—	—	633 664,79	2 178 112,26	—			
	н3120	—	—	—	633 666,52	2 178 113,37	—			
	н3130	—	—	—	633 667,20	2 178 112,46	—			
	н3140	—	—	—	633 669,04	2 178 113,75	—			
	н3150	—	—	—	633 668,44	2 178 114,60	—			
	н3020	—	—	—	633 670,18	2 178 115,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280136:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 82
	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) 43:38:280136:168										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н316О	—	—	—	633 639,64	2 177 682,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н317О	—	—	—	633 635,97	2 177 695,24	—			
	н318О	—	—	—	633 629,95	2 177 693,50	—			
	н319О	—	—	—	633 630,90	2 177 688,58	—			
	н320О	—	—	—	633 625,29	2 177 687,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н321О	—	—	—	633 623,38	2 177 694,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н322О	—	—	—	633 618,18	2 177 692,80	—			
	н323О	—	—	—	633 622,05	2 177 677,28	—			
	н316О	—	—	—	633 639,64	2 177 682,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 59
	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) 43:38:280136:169										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н324О	—	—	—	633 562,16	2 177 676,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н325О	—	—	—	633 567,70	2 177 662,23	—			
	н326О	—	—	—	633 577,19	2 177 665,96	—			
	н327О	—	—	—	633 571,65	2 177 680,04	—			
	н324О	—	—	—	633 562,16	2 177 676,31	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:169										
№ 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	43:38:280136:29, 43:38:280136:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 59
	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) 43:38:280136:170

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н328О	—	—	—	633 700,14	2 177 940,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н329О	—	—	—	633 704,23	2 177 959,25	—			
	н330О	—	—	—	633 701,52	2 177 959,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н331О	—	—	—	633 701,89	2 177 961,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н332О	—	—	—	633 699,42	2 177 961,58	—			
	н333О	—	—	—	633 698,98	2 177 960,28	—			
	н334О	—	—	—	633 696,26	2 177 960,82	—			
	н335О	—	—	—	633 691,96	2 177 942,47	—			
	н328О	—	—	—	633 700,14	2 177 940,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:171

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н336О	—	—	—	633 657,52	2 177 647,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н337О	—	—	—	633 654,23	2 177 660,21	—			
	н338О	—	—	—	633 645,13	2 177 657,57	—			
	н339О	—	—	—	633 648,80	2 177 644,97	—			
	н336О	—	—	—	633 657,52	2 177 647,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:171

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:173

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
—	н340О	—	—	—	633 690,31	2 177 906,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н341О	—	—	—	633 697,07	2 177 928,12	—			
	н342О	—	—	—	633 689,21	2 177 930,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н343О	—	—	—	633 683,73	2 177 912,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н344О	—	—	—	633 683,18	2 177 909,67	—			
	н345О	—	—	—	633 686,19	2 177 908,63	—			
	н346О	—	—	—	633 685,83	2 177 907,57	—			
	н340О	—	—	—	633 690,31	2 177 906,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:173

№ 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	43:38:280136:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина пер, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:174										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н347О	—	—	—	633 695,03	2 178 078,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н348О	—	—	—	633 682,36	2 178 098,08	—			
	н349О	—	—	—	633 674,57	2 178 092,58	—			
	н350О	—	—	—	633 677,25	2 178 088,81	—			
	н351О	—	—	—	633 677,99	2 178 089,34	—			
	н352О	—	—	—	633 688,56	2 178 074,19	—			
	н353О	—	—	—	633 689,97	2 178 075,13	—			
	н354О	—	—	—	633 690,73	2 178 073,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3550	—	—	—	633 695,21	2 178 077,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3560	—	—	—	633 694,44	2 178 078,25	—			
	н3470	—	—	—	633 695,03	2 178 078,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 80
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:176										
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
—	н3570	—	—	—	633 632,19	2 177 717,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3580	—	—	—	633 630,91	2 177 732,25	—			
	н3590	—	—	—	633 624,63	2 177 731,85	—			
	н3600	—	—	—	633 624,47	2 177 734,04	—			
	н3610	—	—	—	633 619,16	2 177 733,66	—			
	н3620	—	—	—	633 619,74	2 177 725,68	—			
	н3630	—	—	—	633 622,87	2 177 725,91	—			
	н3640	—	—	—	633 623,17	2 177 721,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3650	—	—	—	633 620,09	2 177 721,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3660	—	—	—	633 620,62	2 177 714,32	—			
	н3670	—	—	—	633 626,12	2 177 714,66	—			
	н3680	—	—	—	633 626,00	2 177 716,49	—			
	н3570	—	—	—	633 632,19	2 177 717,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 3б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:182										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н369О	—	—	—	633 620,65	2 177 986,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н370О	—	—	—	633 609,84	2 177 986,94	—			
	н371О	—	—	—	633 609,36	2 177 996,67	—			
	н372О	—	—	—	633 620,69	2 177 996,67	—			
	н369О	—	—	—	633 620,65	2 177 986,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:182										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			43:38:280136:92						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			43:38:280136						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 15						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:183										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н373О	—	—	—	633 617,90	2 177 919,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н374О	—	—	—	633 618,47	2 177 925,55	—			
	н375О	—	—	—	633 603,58	2 177 927,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н376О	—	—	—	633 601,75	2 177 911,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н377О	—	—	—	633 617,80	2 177 910,00	—			
	н378О	—	—	—	633 618,59	2 177 916,37	—			
	н379О	—	—	—	633 613,55	2 177 916,99	—			
	н380О	—	—	—	633 613,96	2 177 920,34	—			
	н373О	—	—	—	633 617,90	2 177 919,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280136:38, 43:38:280136:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 11а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:184										
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	—	—	—	633 598,14	2 177 629,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н382О	—	—	—	633 582,91	2 177 622,82	—			
	н383О	—	—	—	633 579,03	2 177 632,36	—			
	н384О	—	—	—	633 591,64	2 177 639,06	—			
	н385О	—	—	—	633 592,47	2 177 637,54	—			
	н386О	—	—	—	633 594,49	2 177 638,35	—			
	н381О	—	—	—	633 598,14	2 177 629,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:184

№ 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	43:38:280136:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:185

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3870	—	—	—	633 638,20	2 177 642,14	—	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
—	н388О	—	—	—	633 634,62	2 177 654,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н389О	—	—	—	633 618,57	2 177 649,25	—			
	н390О	—	—	—	633 623,03	2 177 635,49	—			
	н391О	—	—	—	633 627,71	2 177 636,74	—			
	н392О	—	—	—	633 628,13	2 177 634,95	—			
	н393О	—	—	—	633 631,37	2 177 635,89	—			
	н394О	—	—	—	633 630,30	2 177 639,53	—			
	н387О	—	—	—	633 638,20	2 177 642,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:185

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Большевиков ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:212										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н395О	—	—	—	633 691,85	2 177 689,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н396О	—	—	—	633 687,38	2 177 700,02	—			
	н397О	—	—	—	633 679,27	2 177 696,91	—			
	н398О	—	—	—	633 683,44	2 177 686,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н395О	—	—	—	633 691,85	2 177 689,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:212										
№ 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					43:38:280136:76				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280136				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 58				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:216										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3990	—	—	—	633 618,90	2 177 959,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4000	—	—	—	633 619,99	2 177 979,95	—			
	н4010	—	—	—	633 618,61	2 177 980,18	—			
	н4020	—	—	—	633 618,61	2 177 981,42	—			
	н4030	—	—	—	633 613,04	2 177 981,72	—			
	н4040	—	—	—	633 612,97	2 177 980,45	—			
	н4050	—	—	—	633 611,44	2 177 980,45	—			
	н4060	—	—	—	633 611,16	2 177 977,78	—			
	н4070	—	—	—	633 608,99	2 177 977,78	—			
	н4080	—	—	—	633 608,16	2 177 962,39	—			
	н4090	—	—	—	633 610,49	2 177 962,39	—			
	н4100	—	—	—	633 610,49	2 177 959,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4110	—	—	—	633 611,61	2 177 959,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4120	—	—	—	633 611,61	2 177 958,25	—			
	н4130	—	—	—	633 617,01	2 177 957,87	—			
	н4140	—	—	—	633 617,01	2 177 959,33	—			
	н3990	—	—	—	633 618,90	2 177 959,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280136:104, 43:38:280136:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 13а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:219

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4150	—	—	—	633 606,89	2 177 821,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4160	—	—	—	633 588,19	2 177 825,84	—			
	н4170	—	—	—	633 591,16	2 177 838,49	—			
	н4180	—	—	—	633 602,92	2 177 835,20	—			
	н4190	—	—	—	633 601,35	2 177 829,58	—			
	н4200	—	—	—	633 608,21	2 177 827,67	—			
	н4150	—	—	—	633 606,89	2 177 821,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:219

№ 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	43:38:280136:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:220										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н421О	—	—	—	633 676,27	2 177 725,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н422О	—	—	—	633 670,32	2 177 722,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н423О	—	—	—	633 674,99	2 177 711,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н424О	—	—	—	633 680,93	2 177 714,22	—			
	н421О	—	—	—	633 676,27	2 177 725,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:220

№ 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	43:38:280136:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 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) 43:38:280136:221										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4250	—	—	—	633 712,48	2 178 000,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н4260	—	—	—	633 715,45	2 178 016,95	—			
	н4270	—	—	—	633 707,24	2 178 018,12	—			
	н4280	—	—	—	633 705,42	2 178 005,59	—			
	н4290	—	—	—	633 706,09	2 178 005,49	—			
	н4300	—	—	—	633 705,43	2 178 000,91	—			
	н4310	—	—	—	633 708,18	2 178 000,50	—			
	н4320	—	—	—	633 708,05	2 177 999,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н433О	—	—	—	633 710,30	2 177 998,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н434О	—	—	—	633 710,57	2 178 000,26	—			
	н425О	—	—	—	633 712,48	2 178 000,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280136:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:222										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4350	—	—	—	633 574,68	2 177 765,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4360	—	—	—	633 581,55	2 177 763,49	—			
	н4370	—	—	—	633 581,31	2 177 762,46	—			
	н4380	—	—	—	633 586,36	2 177 760,97	—			
	н4390	—	—	—	633 586,92	2 177 762,44	—			
	н4400	—	—	—	633 589,95	2 177 761,99	—			
	н4410	—	—	—	633 593,06	2 177 762,19	—			
	н4420	—	—	—	633 595,51	2 177 771,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н443О	—	—	—	633 590,54	2 177 772,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н444О	—	—	—	633 576,66	2 177 776,53	—			
	н435О	—	—	—	633 574,68	2 177 765,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280136:8, 43:38:280136:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская 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) 43:38:280136:223										
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
—	н4450	—	—	—	633 663,86	2 177 754,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4460	—	—	—	633 657,49	2 177 751,86	—			
	н4470	—	—	—	633 663,04	2 177 739,69	—			
	н4480	—	—	—	633 669,40	2 177 742,59	—			
	н4450	—	—	—	633 663,86	2 177 754,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:223										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280136:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:224

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н449О	—	—	—	633 595,66	2 177 866,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н450О	—	—	—	633 594,25	2 177 857,75	—			
	н451О	—	—	—	633 604,66	2 177 856,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н452О	—	—	—	633 606,07	2 177 865,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н449О	—	—	—	633 595,66	2 177 866,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280136:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская 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) 43:38:280136:225										
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
—	н453О	—	—	—	633 619,14	2 177 935,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н454О	—	—	—	633 620,09	2 177 944,39	—			
	н455О	—	—	—	633 616,07	2 177 944,63	—			
	н456О	—	—	—	633 616,41	2 177 946,63	—			
	н457О	—	—	—	633 613,19	2 177 947,06	—			
	н458О	—	—	—	633 612,91	2 177 945,65	—			
	н459О	—	—	—	633 607,15	2 177 946,32	—			
	н460О	—	—	—	633 606,01	2 177 936,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н461О	—	—	—	633 611,81	2 177 935,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н462О	—	—	—	633 611,78	2 177 934,21	—			
	н463О	—	—	—	633 615,06	2 177 933,78	—			
	н464О	—	—	—	633 615,21	2 177 935,52	—			
	н453О	—	—	—	633 619,14	2 177 935,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280136:58, 43:38:280136:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:226										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465O	—	—	—	633 599,65	2 177 894,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н466O	—	—	—	633 607,31	2 177 893,26	—			
	н467O	—	—	—	633 608,32	2 177 903,15	—			
	н468O	—	—	—	633 600,66	2 177 903,93	—			
	н465O	—	—	—	633 599,65	2 177 894,04	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:226										
№ 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	43:38:280136:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская 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) 43:38:280136:227

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	
—	н469О	—	—	—	633 597,33	2 177 796,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
	н470О	—	—	—	633 598,89	2 177 802,28	—				
	н471О	—	—	—	633 599,94	2 177 801,96	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4720	—	—	—	633 601,55	2 177 809,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4730	—	—	—	633 586,02	2 177 813,31	—			
	н4740	—	—	—	633 584,28	2 177 805,29	—			
	н4750	—	—	—	633 589,64	2 177 803,94	—			
	н4760	—	—	—	633 588,73	2 177 800,35	—			
	н4770	—	—	—	633 593,66	2 177 799,50	—			
	н4780	—	—	—	633 593,12	2 177 797,06	—			
	н4690	—	—	—	633 597,33	2 177 796,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280136:86

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Суловская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:238										
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
—	н479О	—	—	—	633 724,39	2 177 597,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н480О	—	—	—	633 720,85	2 177 607,08	—			
	н481О	—	—	—	633 712,81	2 177 604,19	—			
	н482О	—	—	—	633 716,26	2 177 594,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н479О	—	—	—	633 724,39	2 177 597,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:238										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280136				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 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) 43:38:280136:249										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н483О	—	—	—	633 660,74	2 177 814,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н484О	—	—	—	633 667,44	2 177 835,02	—			
	н485О	—	—	—	633 664,00	2 177 836,11	—			
	н486О	—	—	—	633 664,47	2 177 837,58	—			
	н487О	—	—	—	633 657,67	2 177 839,92	—			
	н488О	—	—	—	633 650,43	2 177 817,34	—			
	н489О	—	—	—	633 652,62	2 177 816,67	—			
	н490О	—	—	—	633 652,29	2 177 815,39	—			
	н491О	—	—	—	633 658,65	2 177 813,39	—			
	н492О	—	—	—	633 658,94	2 177 814,76	—			
	н483О	—	—	—	633 660,74	2 177 814,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:249		
№ 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	43:38:280136:73, 43:38:280136:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:264										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н493О	—	—	—	633 698,14	2 177 673,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н494О	—	—	—	633 690,15	2 177 670,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4950	—	—	—	633 693,01	2 177 660,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4960	—	—	—	633 693,78	2 177 661,24	—			
	н4970	—	—	—	633 694,83	2 177 658,58	—			
	н4980	—	—	—	633 703,30	2 177 661,81	—			
	н4990	—	—	—	633 701,63	2 177 667,67	—			
	н5000	—	—	—	633 699,85	2 177 667,12	—			
	н4930	—	—	—	633 698,14	2 177 673,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280136:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:271		
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
—	н501О	—	—	—	633 713,28	2 177 627,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н502О	—	—	—	633 710,70	2 177 635,92	—			
	н503О	—	—	—	633 700,67	2 177 632,60	—			
	н504О	—	—	—	633 703,70	2 177 623,79	—			
	н505О	—	—	—	633 704,16	2 177 623,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н506О	—	—	—	633 704,66	2 177 622,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н507О	—	—	—	633 713,30	2 177 625,28	—			
	н508О	—	—	—	633 712,58	2 177 626,98	—			
	н501О	—	—	—	633 713,28	2 177 627,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:271

№ 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	43:38:280136:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:383										
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
—	н509О	—	—	—	633 584,47	2 177 736,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н510О	—	—	—	633 570,74	2 177 738,73	—			
	н511О	—	—	—	633 569,02	2 177 729,97	—			
	н512О	—	—	—	633 574,57	2 177 728,89	—			
	н513О	—	—	—	633 574,22	2 177 727,11	—			
	н514О	—	—	—	633 579,54	2 177 726,21	—			
	н515О	—	—	—	633 579,93	2 177 728,06	—			
	н516О	—	—	—	633 583,15	2 177 727,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н509О	—	—	—	633 584,47	2 177 736,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:383										
№ 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					43:38:280136:84				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280136				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Сусловская ул, д 1				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280136:384										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5170	—	—	—	633 727,23	2 177 570,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5180	—	—	—	633 720,27	2 177 567,40	—			
	н5190	—	—	—	633 723,08	2 177 560,34	—			
	н5200	—	—	—	633 730,16	2 177 563,05	—			
	н5170	—	—	—	633 727,23	2 177 570,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280136:384

№ 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	43:38:280136:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

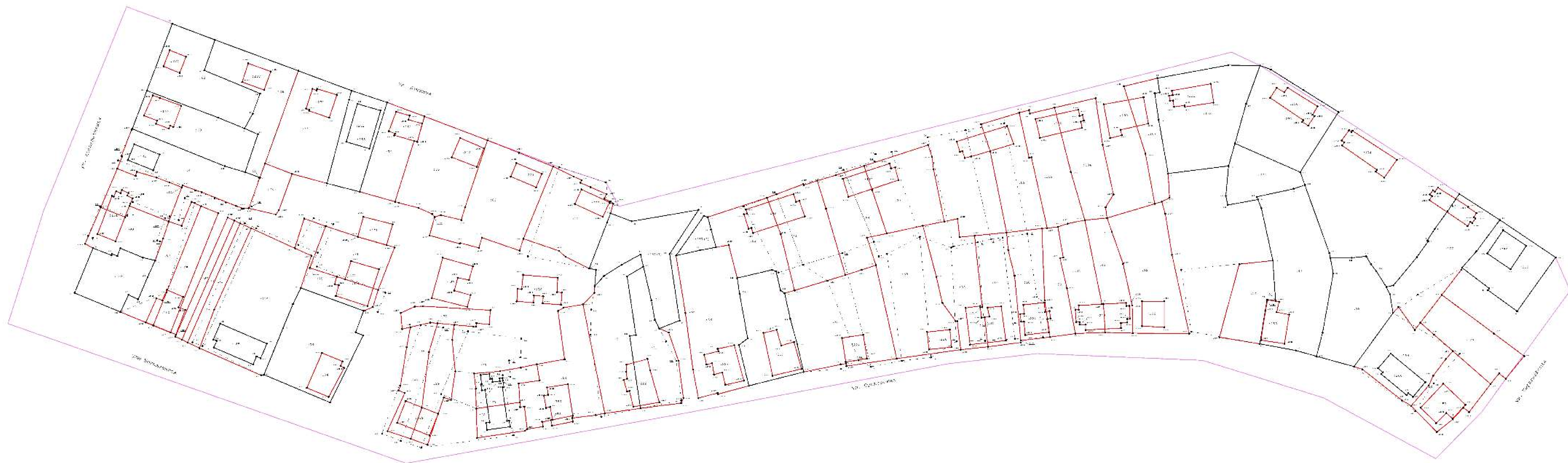
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280151:139										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод 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
—	н521О	—	—	—	633 709,26	2 177 558,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н522О	—	—	—	633 705,88	2 177 568,02	—			
	н523О	—	—	—	633 696,65	2 177 564,61	—			
	н524О	—	—	—	633 697,27	2 177 563,18	—			
	н525О	—	—	—	633 695,93	2 177 562,69	—			
	н526О	—	—	—	633 698,05	2 177 557,06	—			
	н527О	—	—	—	633 699,36	2 177 557,55	—			
	н528О	—	—	—	633 701,58	2 177 551,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н529О	—	—	—	633 710,40	2 177 555,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н521О	—	—	—	633 709,26	2 177 558,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280151:139

№ 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	43:38:280136:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280136
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 44
	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

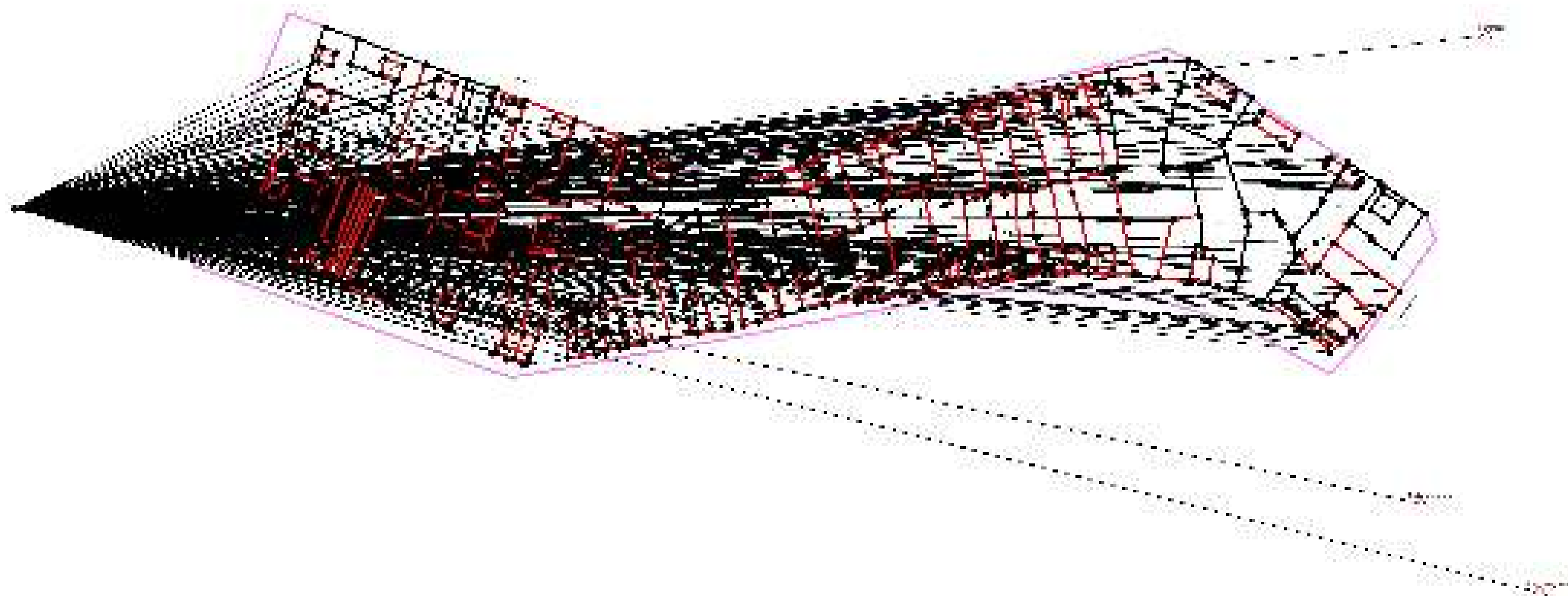
- Условные обозначения:
- - - - - Существующая часть границы, внесенная в ЕГРН сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
 - - - - - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
 - - - - - Существующая часть границы, внесенная в ГЗЗН сведений о которой не достаточно для определения ее местоположения
 - - - - - Граница кадастрового квартала
 - - - - - Прежняя граница существования точки, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - - - - - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - - - - - Существующая точка, внесенная в ГЗЗН сведений о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - - - - - Кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:
- Существующая часть границы, внесенная 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, внесенная в ЕГРН 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, внесенная в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - Кадастровый номер земельного участка и объект 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
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС) и линии спутниковых наблюдений

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

43:38:280136

(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>4</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	н9У		Согласовано	43:38:280136:103		
	н9У			43:38:280136:91		
2	н9У	н3У	Согласовано	43:38:280136:103		
3	н3У		Согласовано	43:38:280136:103		
	н3У			43:38:280136:154		
4	н3У	н2У	Согласовано	43:38:280136:103		
	н3У	н2У		43:38:280136:100		
5	н2У	н9У	Согласовано	43:38:280136:103		
6	н22У	н21У	Согласовано	43:38:280136:105		
7	н21У	н22У	Согласовано	43:38:280136:105		
	н21У	н22У		43:38:280136:67		
8	н27У	н28У	Согласовано	43:38:280136:107		
	н27У	н28У		43:38:280136:92		
9	н28У	н27У	Согласовано	43:38:280136:107		
10	н148У	н164У	Согласовано	43:38:280136:65		
11	н164У		Согласовано	43:38:280136:65		
	н164У			43:38:280136:67		
12	н164У	н167У	Согласовано	43:38:280136:65		
	н164У	н167У		43:38:280136:66		
13	н167У	н153У	Согласовано	43:38:280136:65		
14	н153У	н148У	Согласовано	43:38:280136:65		
	н153У	н148У		43:38:280136:4		
15	н174У	н175У	Согласовано	43:38:280136:69		
	н174У	н175У		43:38:280136:70		
16	н175У	н174У	Согласовано	43:38:280136:69		
17	н174У	н176У	Согласовано	43:38:280136:70		
18	н176У	н177У	Согласовано	43:38:280136:70		
	н176У	н177У		43:38:280136:71		
19	н177У	н175У	Согласовано	43:38:280136:70		
20	н96У	н93У	Согласовано	43:38:280136:72		
	н96У	н93У		43:38:280136:30		
21	н93У	н96У	Согласовано	43:38:280136:72		
22	н188У	н114У	Согласовано	43:38:280136:73		
23	н114У	н112У	Согласовано	43:38:280136:73		
	н114У	н112У		43:38:280136:34		
24	н112У	н115У	Согласовано	43:38:280136:73		
	н112У	н115У		43:38:280136:35		
25	н115У	н188У	Согласовано	43:38:280136:73		
	н115У	н188У		43:38:280136:83		
26	н199У	н200У	Согласовано	43:38:280136:76		
27	н200У	н204У	Согласовано	43:38:280136:76		
	н200У	н204У		43:38:280136:82		
28	н204У	н196У	Согласовано	43:38:280136:76		
29	н196У	н199У	Согласовано	43:38:280136:76		
	н196У	н199У		43:38:280136:79		

1	2	3	4	5	6	7
30	н208У	н25У	Согласовано	43:38:280136:77		
	н208У	н25У		43:38:280136:78		
31	н25У	22	Согласовано	43:38:280136:77		
	н25У	22		43:38:280136:106		
32	22	н208У	Согласовано	43:38:280136:77		
33	23	н25У	Согласовано	43:38:280136:78		
	23	н25У		43:38:280136:106		
34	н208У	н143У	Согласовано	43:38:280136:78		
35	н143У	23	Согласовано	43:38:280136:78		
	н143У	23		43:38:280136:4		
36	н196У	н199У	Согласовано	43:38:280136:79		
37	н192У	н194У	Согласовано	43:38:280136:81		
38	н194У	н192У	Согласовано	43:38:280136:81		
	н194У	н192У		43:38:280136:75		
39	н69У	н204У	Согласовано	43:38:280136:82		
40	н200У	н57У	Согласовано	43:38:280136:82		
41	н57У	н69У	Согласовано	43:38:280136:82		
	н57У	н69У		43:38:280136:22		
42	н115У	144	Согласовано	43:38:280136:83		
	н115У	144		43:38:280136:35		
43	144	213	Согласовано	43:38:280136:83		
44	213	95	Согласовано	43:38:280136:83		
	213	95		43:38:280136:86		
45	95	н188У	Согласовано	43:38:280136:83		
46	н211У	н82У	Согласовано	43:38:280136:84		
47	н82У	н79У	Согласовано	43:38:280136:84		
	н82У	н79У		43:38:280136:28		
48	н79У	н76У	Согласовано	43:38:280136:84		
	н79У	н76У		43:38:280136:27		
49	н76У	н212У	Согласовано	43:38:280136:84		
50	н212У	н211У	Согласовано	43:38:280136:84		
	н212У	н211У		43:38:280136:8		
51	213	95	Согласовано	43:38:280136:86		
52	н54У	н50У	Согласовано	43:38:280136:91		
	н54У	н50У		43:38:280136:154		
53	н50У	н54У	Согласовано	43:38:280136:91		
54	н48У	н28У	Согласовано	43:38:280136:92		
55	н27У	н160У	Согласовано	43:38:280136:92		
56	н160У	н48У	Согласовано	43:38:280136:92		
	н160У	н48У		43:38:280136:43		
57	12	н2У	Согласовано	43:38:280136:100		
58	н3У	14	Согласовано	43:38:280136:100		
	н3У	14		43:38:280136:154		
59	н13У		Согласовано	43:38:280136:104		
	н13У			43:38:280136:134		
	н13У			43:38:280136:109		
	н13У			43:38:280136:43		
60	н13У	н16У	Согласовано	43:38:280136:104		
	н13У	н16У		43:38:280136:43		
61	н16У	н17У	Согласовано	43:38:280136:104		
62	н17У	н11У	Согласовано	43:38:280136:104		
	н17У	н11У		43:38:280136:58		
63	н11У	н13У	Согласовано	43:38:280136:104		
	н11У	н13У		43:38:280136:109		
64	н31У	н34У	Согласовано	43:38:280136:109		
65	н34У	н13У	Согласовано	43:38:280136:109		

1	2	3	4	5	6	7
65	н34У	н13У	Согласовано	43:38:280136:134		
66	н11У	н36У	Согласовано	43:38:280136:109		
	н11У	н36У		43:38:280136:58		
67	н36У	н31У	Согласовано	43:38:280136:109		
	н36У	н31У		43:38:280136:89		
68	н39У	н40У	Согласовано	43:38:280136:119		
69	н40У	46	Согласовано	43:38:280136:119		
	н40У	46		43:38:280136:75		
70	50	н42У	Согласовано	43:38:280136:119		
71	н42У	н39У	Согласовано	43:38:280136:119		
	н42У	н39У		43:38:280136:71		
72	н34У	н48У	Согласовано	43:38:280136:134		
73	н48У		Согласовано	43:38:280136:134		
	н48У			43:38:280136:92		
74	н48У	н13У	Согласовано	43:38:280136:134		
	н48У	н13У		43:38:280136:43		
75	н3У	н50У	Согласовано	43:38:280136:154		
76	н54У	57	Согласовано	43:38:280136:154		
77	н57У	69	Согласовано	43:38:280136:22		
78	70	н69У	Согласовано	43:38:280136:22		
79	76	73	Согласовано	43:38:280136:24		
80	115	н76У	Согласовано	43:38:280136:27		
81	н79У	115	Согласовано	43:38:280136:27		
	н79У	115		43:38:280136:28		
82	н82У	115	Согласовано	43:38:280136:28		
83	н96У	н93У	Согласовано	43:38:280136:30		
84	87	133	Согласовано	43:38:280136:31		
85	н107У		Согласовано	43:38:280136:34		
	н107У			43:38:280136:37		
86	н108У		Согласовано	43:38:280136:34		
	н108У			43:38:280136:37		
87	н108У	н110У	Согласовано	43:38:280136:34		
	н108У	н110У		43:38:280136:36		
88	н110У	н112У	Согласовано	43:38:280136:34		
	н110У	н112У		43:38:280136:35		
89	н114У	н107У	Согласовано	43:38:280136:34		
90	н110У	н116У	Согласовано	43:38:280136:35		
	н110У	н116У		43:38:280136:36		
91	н116У	149	Согласовано	43:38:280136:35		
92	н108У	н119У	Согласовано	43:38:280136:36		
	н108У	н119У		43:38:280136:37		
93	н119У	н124У	Согласовано	43:38:280136:36		
	н119У	н124У		43:38:280136:38		
94	н124У	н116У	Согласовано	43:38:280136:36		
95	н128У	н119У	Согласовано	43:38:280136:37		
	н128У	н119У		43:38:280136:38		
96	н108У	н128У	Согласовано	43:38:280136:37		
97	н128У	н132У	Согласовано	43:38:280136:38		
98	н132У	н137У	Согласовано	43:38:280136:38		
	н132У	н137У		43:38:280136:39		
99	н137У	н124У	Согласовано	43:38:280136:38		
100	н132У	н138У	Согласовано	43:38:280136:39		
101	н138У		Согласовано	43:38:280136:39		
	н138У			43:38:280136:89		
102	н138У	н141У	Согласовано	43:38:280136:39		
	н138У	н141У		43:38:280136:90		

					Всего листов	4	Лист №	4
1	2	3	4	5	6		7	
103	н141У	н137У	Согласовано	43:38:280136:39				
104	н143У	н148У	Согласовано	43:38:280136:4				
105	н153У	162	Согласовано	43:38:280136:4				
106	н160У	н16У	Согласовано	43:38:280136:43				
107	н17У	н162У	Согласовано	43:38:280136:58				
108	н162У	н161У	Согласовано	43:38:280136:58				
	н162У	н161У		43:38:280136:90				
109	н161У	н36У	Согласовано	43:38:280136:58				
	н161У	н36У		43:38:280136:89				
110	98	н167У	Согласовано	43:38:280136:66				
111	н164У	104	Согласовано	43:38:280136:66				
	н164У	104		43:38:280136:67				
112	н164У	н22У	Согласовано	43:38:280136:67				
113	н21У	108	Согласовано	43:38:280136:67				
114	н42У	н177У	Согласовано	43:38:280136:71				
115	н176У	н39У	Согласовано	43:38:280136:71				
116	н40У	н192У	Согласовано	43:38:280136:75				
117	н194У	198	Согласовано	43:38:280136:75				
118	н212У	81	Согласовано	43:38:280136:8				
119	133	н211У	Согласовано	43:38:280136:8				
120	н161У	н138У	Согласовано	43:38:280136:89				
	н161У	н138У		43:38:280136:90				
121	н138У	н31У	Согласовано	43:38:280136:89				
122	н162У	н141У	Согласовано	43:38:280136:90				

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)