

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:38:280148

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

Дата подготовки карты-плана территории 6 октября 2022 г.

Пояснительная записка**1. Сведения о заказчике**

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 15573535685

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

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

Респ. Башкортостан, г. Белорецк, ул. 40 лет Октября, д. 9

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

СРО КИ "Содружество"

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

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

ООО "ПРОФЕССИОНАЛ"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

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

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

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

Система координат МСК-43

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделам карта-плана территории

Карта (план) территории выполнен на территорию, расположенную на территории н.п. пгт. Юрья муниципального образования Юрьянского муниципального района Кировской области в границах кадастрового квартала 43:38:280148.

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 43:38:280148 осуществляется уточнение местоположения границ и значений площадей 4 земельных участков, исправление кадастровых и реестровых ошибок в отношении 17 земельных участков, уточнение местоположения на земельных участках 27 объектов капитального строительства.

В ходе кадастровых выявлено, что у земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280148:68, 43:38:280148:72, 43:38:280148:76, 43:38:280148:77 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 43:38:280148:18, 43:38:280148:223, 43:38:280148:25, 43:38:280148:26, 43:38:280148:42, 43:38:280148:43, 43:38:280148:56, 43:38:280148:62, 43:38:280148:69, 43:38:280148:81, 43:38:280148:82, 43:38:280148:9, 43:38:280148:90, 43:38:280148:93, 43:38:280148:94, 43:38:280148:95 и единого землепользования с к.н. 43:38:280148:99 сведениям о границах земельных участках имеющимся в ЕГРН. Имеет место реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельных участков с данными кадастровыми номерами. Фактические местоположения границ земельных участков отличается от местоположения границ по сведениям ЕГРН. Возможно, отличия связаны с тем, что допущены ошибки при первоначальной постановке на кадастровый учет перечисленных земельных участков – ошибка в геодезических измерениях, либо в связи с тем, что был неправильно произведен отвод земельного участка на местности после кадастрового учета. Достоверных сведений, в связи, с чем неверно установлены границы земельных участков, нет. На местности данные земельные участки закреплены заборами. Для приведения в соответствие местоположений границ и значений площадей земельных участков с вышеуказанными номерами в соответствии с их фактически занимаемой территорией, учитывая, что фактические границы практически всех исправляемых земельных участков закреплены заборами, необходимо исправить реестровые ошибки. В связи с чем, необходимо внести в ЕГРН сведения о земельных участках согласно данному карта-плану территории.

Фактические местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280148:11, 43:38:280148:13, 43:38:280148:20, 43:38:280148:242, 43:38:280148:247, 43:38:280148:248, 43:38:280148:54, 43:38:280148:61, 43:38:280148:73, 43:38:280148:74, 43:38:280148:75, 43:38:280148:85, 43:38:280148:92 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 43:38:280148:52, 43:38:280148:53, 43:38:280148:58, 43:38:280148:78, 43:38:280148:86 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 43:38:000000:289, 43:38:280102:65, 43:38:280148:101, 43:38:280148:102, 43:38:280148:104, 43:38:280148:105, 43:38:280148:106, 43:38:280148:107, 43:38:280148:108, 43:38:280148:109, 43:38:280148:110, 43:38:280148:111, 43:38:280148:112, 43:38:280148:113, 43:38:280148:158, 43:38:280148:160, 43:38:280148:161, 43:38:280148:162, 43:38:280148:164, 43:38:280148:165, 43:38:280148:166, 43:38:280148:167, 43:38:280148:169, 43:38:280148:170, 43:38:280148:216, 43:38:280148:227, 43:38:280148:228 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 43:38:280148:100, 43:38:280148:226, 43:38:280148:244 соответствуют сведениям ЕГРН и не требуют уточнения или исправления.

Следует отметить, что по сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 43:38:280148:166 расположен на земельном участке с кадастровым номером 43:38:280148:69. Фактически данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 43:38:280148:94 и 43:38:280148:95.

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 43:38:280148:68

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	633 511,06	2 177 029,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н45У	—	—	633 512,50	2 177 030,29			
н46У	—	—	633 513,75	2 177 027,35			
н47У	—	—	633 523,31	2 177 031,07			
н48У	—	—	633 522,84	2 177 032,34			
н49У	—	—	633 532,69	2 177 036,61			
н50У	—	—	633 532,51	2 177 037,09			
н51У	—	—	633 534,59	2 177 037,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	633 532,15	2 177 043,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н53У	—	—	633 532,99	2 177 044,24			
н54У	—	—	633 523,31	2 177 067,44			
н55У	—	—	633 519,82	2 177 066,51			
н56У	—	—	633 513,73	2 177 063,85			
н57У	—	—	633 499,44	2 177 056,56			
н58У	—	—	633 504,75	2 177 044,28			
н44У	—	—	633 511,06	2 177 029,68			

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

43:38:280148:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	1,56	—	—
н45У	н46У	3,19		
н46У	н47У	10,26		
н47У	н48У	1,35		
н48У	н49У	10,74		
н49У	н50У	0,51		
н50У	н51У	2,25		

1	2	3	4	5
н51У	н52У	6,38	—	—
н52У	н53У	0,93		
н53У	н54У	25,14		
н54У	н55У	3,61		
н55У	н56У	6,65		
н56У	н57У	16,04		
н57У	н58У	13,38		
н58У	н44У	15,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280148:68

№ 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, Пионерская ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(839,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	709
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	130
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	43:38:280148:161
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:38:280148:72</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	633 471,47	2 177 043,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н57У	—	—	633 499,44	2 177 056,56			
н56У	—	—	633 513,73	2 177 063,85			
н32У	—	—	633 507,34	2 177 081,73			
н31У	—	—	633 501,32	2 177 080,30			
н30У	—	—	633 480,68	2 177 069,05			
н29У	—	—	633 475,66	2 177 065,97			
н28У	—	—	633 468,90	2 177 062,23			
н27У	—	—	633 464,82	2 177 060,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	633 464,21	2 177 060,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н59У	—	—	633 471,47	2 177 043,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280148:72

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
н59У	н57У	31,01	—	—
н57У	н56У	16,04		
н56У	н32У	18,99		
н32У	н31У	6,19		
н31У	н30У	23,51		
н30У	н29У	5,89		
н29У	н28У	7,73		
н28У	н27У	4,44		
н27У	н62У	0,66		
н62У	н59У	18,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280148:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	923 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(923,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 051

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	128
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	43:38:280148:106
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:76

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	633 435,27	2 177 221,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
69	—	—	633 455,00	2 177 228,88		0,01	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,01
76	—	—	633 447,89	2 177 247,22			
75	—	—	633 449,70	2 177 247,83			
74	—	—	633 441,90	2 177 271,44			
н64У	—	—	633 430,80	2 177 268,16		0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	633 432,08	2 177 262,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н66У	—	—	633 431,88	2 177 260,59			
н67У	—	—	633 420,85	2 177 257,19			
н68У	—	—	633 422,17	2 177 253,06			
н63У	—	—	633 435,27	2 177 221,27			

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

43:38:280148:76

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
н63У	69	21,15	—	—
69	76	19,67		
76	75	1,91		
75	74	24,87		
74	н64У	11,57		
н64У	н65У	5,48		
н65У	н66У	2,25		
н66У	н67У	11,54		
н67У	н68У	4,34		
н68У	н63У	34,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:38:280148:76

№ 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, Советская ул, д 18
	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	948 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(948,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	948
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	43:38:280148:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:77

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
н69У	—	—	633 395,41	2 177 232,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н70У	—	—	633 400,08	2 177 221,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	633 405,51	2 177 208,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н72У	—	—	633 421,25	2 177 215,17			
н63У	—	—	633 435,27	2 177 221,27			
н68У	—	—	633 422,17	2 177 253,06			
н73У	—	—	633 407,08	2 177 247,26			
н74У	—	—	633 407,25	2 177 244,68			
н75У	—	—	633 406,53	2 177 236,64			
н69У	—	—	633 395,41	2 177 232,21			

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

43:38:280148:77

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
н69У	н70У	11,83	—	—
н70У	н71У	13,56		
н71У	н72У	16,94		
н72У	н63У	15,29		
н63У	н68У	34,38		
н68У	н73У	16,17		
н73У	н74У	2,59		

1	2	3	4	5
н74У	н75У	8,07	—	—
н75У	н69У	11,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280148:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(996,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	873
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280148:108
8	Иные сведения	—

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

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
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 43:38:280148:9							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	633 479,71	2 177 216,51	—	—	—	—	—
128	633 511,67	2 177 229,51	—	—			
129	633 522,08	2 177 233,77	—	—			
130	633 518,24	2 177 245,79	—	—			
131	633 514,75	2 177 256,68	—	—			
132	633 480,16	2 177 240,80	—	—			
18	633 478,35	2 177 258,98	633 478,35	2 177 258,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
17	633 467,02	2 177 254,50	633 467,02	2 177 254,50			
71	633 472,40	2 177 235,30	633 472,40	2 177 235,30		0,01	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,01
н81У	—	—	633 478,61	2 177 232,33		0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н82У	—	—	633 521,22	2 177 248,30			
6	—	—	633 512,55	2 177 273,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
18	633 478,35	2 177 258,98	633 478,35	2 177 258,98	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 43:38:280148:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
18	17	12,18	—		—		
17	71	19,94					
71	н81У	6,88					
н81У	н82У	45,50					
н82У	6	26,73					
6	18	37,19					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:9							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1269 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(1 269,00) = 12			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:18							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	633 471,04	2 177 210,07	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
34	633 446,56	2 177 200,41	633 446,56	2 177 200,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,02
3	633 458,76	2 177 170,57	633 458,76	2 177 170,57			
2	633 461,53	2 177 164,56	633 461,53	2 177 164,56		0,03	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,03
35	633 484,76	2 177 175,75	—	—	—	—	—
н1У	—	—	633 486,83	2 177 175,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н2У	—	—	633 474,05	2 177 211,53			
34	633 446,56	2 177 200,41	633 446,56	2 177 200,41		0,02	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,02

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

43:38:280148:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	3	32,24	—	—
3	2	6,62		
2	н1У	27,56		
н1У	н2У	38,24		
н2У	34	29,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280148:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1106 ± 12

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 106,00) = 12		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280148:25		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	633 506,87	2 177 099,24	—	—	—	—	—
77	633 459,31	2 177 076,65	—	—			
78	633 468,10	2 177 057,07	—	—			
41	633 513,40	2 177 082,83	—	—			
н17У	—	—	633 509,96	2 177 082,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н18У	—	—	633 503,02	2 177 102,49			
н19У	—	—	633 494,67	2 177 098,51			
н20У	—	—	633 494,98	2 177 097,94			
н21У	—	—	633 479,34	2 177 090,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	633 456,60	2 177 079,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н23У	—	—	633 463,63	2 177 065,11			
н24У	—	—	633 462,17	2 177 064,47			
н25У	—	—	633 462,74	2 177 063,18			
н26У	—	—	633 463,50	2 177 063,51			
н27У	—	—	633 464,82	2 177 060,48			
н28У	—	—	633 468,90	2 177 062,23			
н29У	—	—	633 475,66	2 177 065,97			
н30У	—	—	633 480,68	2 177 069,05			
н31У	—	—	633 501,32	2 177 080,30			
н32У	—	—	633 507,34	2 177 081,73			
н17У	—	—	633 509,96	2 177 082,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	21,01	—	—
н18У	н19У	9,25		
н19У	н20У	0,65		
н20У	н21У	17,22		
н21У	н22У	25,15		
н22У	н23У	16,46		
н23У	н24У	1,59		
н24У	н25У	1,41		
н25У	н26У	0,83		
н26У	н27У	3,31		
н27У	н28У	4,44		
н28У	н29У	7,73		
н29У	н30У	5,89		
н30У	н31У	23,51		
н31У	н32У	6,19		
н32У	н17У	2,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1019 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 019,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:26							
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	633 506,87	2 177 099,24	—	—	—	—	—
39	633 498,17	2 177 121,03	633 498,17	2 177 121,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,01
38	633 496,22	2 177 120,97	633 496,22	2 177 120,97			
108	633 490,28	2 177 118,49	633 490,28	2 177 118,49			
107	633 459,07	2 177 105,74	633 459,07	2 177 105,74			
106	633 447,65	2 177 099,90	633 447,65	2 177 099,90			
н22У	—	—	633 456,60	2 177 079,99		0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н21У	—	—	633 479,34	2 177 090,74			
н20У	—	—	633 494,98	2 177 097,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	633 494,67	2 177 098,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н18У	—	—	633 503,02	2 177 102,49			
н304У	—	—	633 505,14	2 177 103,53			
77	633 459,31	2 177 076,65	—	—	—	—	—
39	633 498,17	2 177 121,03	633 498,17	2 177 121,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,01

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280148:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	38	1,95	—	—
38	108	6,44		
108	107	33,71		
107	106	12,83		
106	н22У	21,83		
н22У	н21У	25,15		
н21У	н20У	17,22		
н20У	н19У	0,65		
н19У	н18У	9,25		
н18У	н304У	2,36		
н304У	39	18,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280148:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1154 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 154,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	633 410,94	2 177 331,62	—	—	—	—	—
80	633 378,83	2 177 316,54	—	—			
81	633 377,41	2 177 318,92	—	—			
82	633 365,24	2 177 313,09	—	—			
83	633 362,86	2 177 311,67	—	—			
84	633 369,76	2 177 297,12	633 369,76	2 177 297,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,05
85	633 415,66	2 177 318,00	633 415,66	2 177 318,00			
н33У	—	—	633 411,29	2 177 329,07		0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н34У	—	—	633 406,98	2 177 327,53			
н35У	—	—	633 393,89	2 177 322,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	633 386,68	2 177 320,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н37У	—	—	633 363,72	2 177 313,23			
84	633 369,76	2 177 297,12	633 369,76	2 177 297,12		0,05	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,05

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	50,43	—	—
85	н33У	11,90		
н33У	н34У	4,58		
н34У	н35У	13,90		
н35У	н36У	7,53		
н36У	н37У	24,14		
н37У	84	17,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	723 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(723,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:43							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	633 362,86	2 177 311,67	—	—	—	—	—
82	633 365,24	2 177 313,09	—	—			
81	633 377,41	2 177 318,92	—	—			
80	633 378,83	2 177 316,54	—	—			
79	633 410,94	2 177 331,62	—	—			
86	633 405,79	2 177 344,88	—	—			
87	633 389,83	2 177 338,12	—	—			
88	633 359,03	2 177 325,59	—	—			
89	633 356,26	2 177 324,34	—	—			
н34У	—	—	633 406,98	2 177 327,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н33У	—	—	633 411,29	2 177 329,07			
н38У	—	—	633 407,18	2 177 343,46			
н3У	—	—	633 392,45	2 177 338,39			
н16У	—	—	633 385,42	2 177 335,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	633 378,82	2 177 333,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н14У	—	—	633 371,76	2 177 331,63			
н13У	—	—	633 364,34	2 177 328,75			
н12У	—	—	633 358,45	2 177 326,50			
н39У	—	—	633 359,80	2 177 322,96			
н37У	—	—	633 363,72	2 177 313,23			
н36У	—	—	633 386,68	2 177 320,68			
н35У	—	—	633 393,89	2 177 322,85			
н34У	—	—	633 406,98	2 177 327,53			

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

43:38:280148:43

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
н34У	н33У	4,58	—	—
н33У	н38У	14,97		
н38У	н3У	15,58		
н3У	н16У	7,43		

1	2	3	4	5
н16У	н15У	6,91	—	—
н15У	н14У	7,43		
н14У	н13У	7,96		
н13У	н12У	6,31		
н12У	н39У	3,79		
н39У	н37У	10,49		
н37У	н36У	24,14		
н36У	н35У	7,53		
н35У	н34У	13,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280148:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	760 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(760,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280148:56

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
96	633 531,47	2 177 172,78	—	—	—	—	—
97	633 545,97	2 177 178,11	—	—			
98	633 530,40	2 177 211,85	—	—			
99	633 516,50	2 177 206,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	633 545,44	2 177 196,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н41У	—	—	633 531,43	2 177 231,22			
н42У	—	—	633 517,28	2 177 226,09			
н43У	—	—	633 531,26	2 177 190,85			
н40У	—	—	633 545,44	2 177 196,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280148:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	37,16	—	—
н41У	н42У	15,05		
н42У	н43У	37,91		
н43У	н40У	15,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280148:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	571 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(571,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:62							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	633 462,89	2 177 401,26	—	—	—	—	—
53	633 462,11	2 177 403,27	—	—			
56	633 455,37	2 177 400,40	633 455,37	2 177 400,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
55	633 450,19	2 177 412,99	633 450,19	2 177 412,99			
54	633 457,03	2 177 415,84	633 457,03	2 177 415,84			
н300У	—	—	633 451,79	2 177 427,51			
н301У	—	—	633 339,14	2 177 382,57			
н302У	—	—	633 346,90	2 177 363,04			
н303У	—	—	633 447,62	2 177 400,53			
188	633 453,42	2 177 424,04	—	—	—	—	—
189	633 329,32	2 177 374,36	—	—			
190	633 342,53	2 177 341,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
147	633 427,96	2 177 389,06	—	—	—	—	—
56	633 455,37	2 177 400,40	633 455,37	2 177 400,40	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
43:38:280148:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	55	13,61	—	—
55	54	7,41		
54	н300У	12,79		
н300У	н301У	121,28		
н301У	н302У	21,02		
н302У	н303У	107,47		
н303У	56	7,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280148:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2659 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 659,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280148:69

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	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
100	633 469,61	2 177 024,82	—	—	—	—	—
101	633 475,00	2 177 012,02	—	—			
102	633 487,62	2 177 018,81	—	—			
103	633 502,44	2 177 025,60	—	—			
104	633 497,46	2 177 037,30	—	—			
н58У	—	—	633 504,75	2 177 044,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н57У	—	—	633 499,44	2 177 056,56			
н59У	—	—	633 471,47	2 177 043,16			
н60У	—	—	633 476,43	2 177 031,03			
н61У	—	—	633 490,15	2 177 037,33			
н58У	—	—	633 504,75	2 177 044,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280148:69

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
н58У	н57У	13,38	—	—
н57У	н59У	31,01		
н59У	н60У	13,10		
н60У	н61У	15,10		
н61У	н58У	16,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280148:69

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	414 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:81

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
111	633 423,20	2 177 279,08	—	—	—	—	—
112	633 415,03	2 177 275,75	—	—			
113	633 418,07	2 177 268,81	—	—			
114	633 424,42	2 177 242,26	—	—			
115	633 432,43	2 177 245,87	—	—			
116	633 440,80	2 177 258,34	—	—			
74	633 441,90	2 177 271,44	633 441,90	2 177 271,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,01
73	633 441,78	2 177 272,03	633 441,78	2 177 272,03			
72	633 446,94	2 177 273,87	633 446,94	2 177 273,87			
13	—	—	633 454,57	2 177 275,25		0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	633 447,70	2 177 293,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
11	—	—	633 445,57	2 177 299,58			
н76У	—	—	633 438,38	2 177 318,93			
117	—	—	633 418,07	2 177 312,05		0,05	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,05
118	—	—	633 421,71	2 177 300,47			
119	—	—	633 419,76	2 177 293,36			
н77У	—	—	633 420,93	2 177 282,47		0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н78У	—	—	633 426,64	2 177 266,28			
н64У	—	—	633 430,80	2 177 268,16			
120	633 431,96	2 177 290,94	—	—	—	—	—
121	633 420,28	2 177 285,47	—	—			
74	633 441,90	2 177 271,44	633 441,90	2 177 271,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,01

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:81

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
74	73	0,60	—	—
73	72	5,48		
72	13	7,75		
13	12	19,43		
12	11	6,52		
11	н76У	20,64		
н76У	117	21,44		
117	118	12,14		
118	119	7,37		
119	н77У	10,95		
н77У	н78У	17,17		
н78У	н64У	4,57		
н64У	74	11,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280148:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 200,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

43:38:280148:82

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
122	633 389,92	2 177 227,59	—	—	—	—	—
114	633 424,42	2 177 242,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
113	633 418,07	2 177 268,81	—	—	—	—	—
123	633 379,20	2 177 251,71	—	—			
124	633 376,35	2 177 250,37	—	—			
125	633 386,43	2 177 226,26	—	—			
н78У	—	—	633 426,64	2 177 266,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н77У	—	—	633 420,93	2 177 282,47			
н79У	—	—	633 381,51	2 177 267,57			
н80У	—	—	633 388,50	2 177 250,48			
н78У	—	—	633 426,64	2 177 266,28			

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

43:38:280148:82

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
н78У	н77У	17,17	—	—
н77У	н79У	42,14		
н79У	н80У	18,46		
н80У	н78У	41,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280148:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	743 ± 10

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(743,00) = 10		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:90							
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
133	633 517,69	2 177 165,94	—	—	—	—	—
134	633 492,10	2 177 160,66	—	—			
135	633 499,82	2 177 141,88	—	—			
136	633 521,47	2 177 150,64	—	—			
137	633 523,91	2 177 144,86	—	—			
138	633 557,56	2 177 156,45	—	—			
97	633 545,97	2 177 178,11	—	—			
96	633 531,47	2 177 172,78	—	—			
н83У	—	—	633 554,10	2 177 175,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н40У	—	—	633 545,44	2 177 196,80			
н43У	—	—	633 531,26	2 177 190,85			
н84У	—	—	633 518,27	2 177 185,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	633 491,69	2 177 176,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н86У	—	—	633 494,25	2 177 167,71			
95	—	—	633 496,50	2 177 157,44		0,30	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,30
94	—	—	633 518,41	2 177 165,56			
93	—	—	633 520,67	2 177 159,72			
92	—	—	633 554,65	2 177 170,31			
н83У	—	—	633 554,10	2 177 175,04		0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

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

43:38:280148:90

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
н83У	н40У	23,42	—	—
н40У	н43У	15,38		
н43У	н84У	14,08		
н84У	н85У	28,06		
н85У	н86У	9,08		
н86У	95	10,51		
95	94	23,37		
94	93	6,26		
93	92	35,59		
92	н83У	4,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280148:90		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1387 ± 13		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(1 387,00) = 13		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280148:93		
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	633 472,83	2 177 364,60	633 472,83	2 177 364,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
29	633 476,50	2 177 366,12	633 476,50	2 177 366,12			
146	633 462,89	2 177 401,26	—	—	—	—	—
53	—	—	633 462,11	2 177 403,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
56	—	—	633 455,37	2 177 400,40			
147	633 427,96	2 177 389,06	633 427,96	2 177 389,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
140	633 430,61	2 177 386,23	633 430,61	2 177 386,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
139	633 459,80	2 177 396,27	633 459,80	2 177 396,27			
30	633 472,83	2 177 364,60	633 472,83	2 177 364,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280148:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	29	3,97	—	—
29	53	39,84		
53	56	7,33		
56	147	29,66		
147	140	3,88		
140	139	30,87		
139	30	34,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280148:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	318 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(318,00) = 6
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:94

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	633 487,62	2 177 018,81	—	—	—	—	—
148	633 493,31	2 177 005,04	—	—			
149	633 508,53	2 177 011,16	—	—			
103	633 502,44	2 177 025,60	—	—			
н44У	—	—	633 511,06	2 177 029,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н58У	—	—	633 504,75	2 177 044,28			
н61У	—	—	633 490,15	2 177 037,33			
н87У	—	—	633 495,89	2 177 023,34			
н44У	—	—	633 511,06	2 177 029,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н58У	15,91	—	—
н58У	н61У	16,17		
н61У	н87У	15,12		

1	2	3	4	5			
н87У	н44У	16,44	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280148:94				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		253 ± 6				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(253,00) = 6				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280148:95				
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	633 475,00	2 177 012,02	—	—	—	—	—
150	633 480,25	2 176 999,53	—	—			
148	633 493,31	2 177 005,04	—	—			
102	633 487,62	2 177 018,81	—	—			
н87У	—	—	633 495,89	2 177 023,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н61У	—	—	633 490,15	2 177 037,33			
н60У	—	—	633 476,43	2 177 031,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
151	633 398,49	2 177 206,38	—	—	—	—	—
152	633 409,15	2 177 210,97	—	—			
153	633 409,39	2 177 220,14	—	—			
154	633 423,46	2 177 226,41	—	—			
155	633 422,68	2 177 230,28	—	—			
156	633 432,41	2 177 235,54	—	—			
115	633 432,43	2 177 245,87	—	—			
114	633 424,42	2 177 242,26	—	—			
122	633 389,92	2 177 227,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н68У	—	—	633 422,17	2 177 253,06			
н67У	—	—	633 420,85	2 177 257,19			
н66У	—	—	633 431,88	2 177 260,59			
н65У	—	—	633 432,08	2 177 262,83			
н64У	—	—	633 430,80	2 177 268,16			
н78У	—	—	633 426,64	2 177 266,28			
н80У	—	—	633 388,50	2 177 250,48			
н89У	—	—	633 389,52	2 177 247,10			
н90У	—	—	633 391,87	2 177 241,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	633 395,41	2 177 232,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н75У	—	—	633 406,53	2 177 236,64			
н74У	—	—	633 407,25	2 177 244,68			
н73У	—	—	633 407,08	2 177 247,26			
н68У	—	—	633 422,17	2 177 253,06			
43:38:280148:80							
157	633 395,92	2 177 205,12	—	—	—	—	—
151	633 398,49	2 177 206,38	—	—			
122	633 389,92	2 177 227,59	—	—			
125	633 386,43	2 177 226,26	—	—			
н69У	—	—	633 395,41	2 177 232,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н90У	—	—	633 391,87	2 177 241,44			
н89У	—	—	633 389,52	2 177 247,10			
н80У	—	—	633 388,50	2 177 250,48			
н91У	—	—	633 385,01	2 177 249,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	633 392,81	2 177 231,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н69У	—	—	633 395,41	2 177 232,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:99

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

43:38:280148:79

н68У	н67У	4,34	—	—
н67У	н66У	11,54		
н66У	н65У	2,25		
н65У	н64У	5,48		
н64У	н78У	4,57		
н78У	н80У	41,28		
н80У	н89У	3,53		
н89У	н90У	6,13		
н90У	н69У	9,89		
н69У	н75У	11,97		
н75У	н74У	8,07		
н74У	н73У	2,59		
н73У	н68У	16,17		

43:38:280148:80

н69У	н90У	9,89	—	—
н90У	н89У	6,13		
н89У	н80У	3,53		
н80У	н91У	3,73		
н91У	н92У	19,56		
н92У	н69У	2,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:99

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	618 ± 11 , (43:38:280148:79) 555.61 ± 8.25 , (43:38:280148:80) 62.17 ± 2.76
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$2,76 + 8,25 = 11$, (43:38:280148:79) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(555,61)} = 8 = 8.25$, (43:38:280148:80) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(62,17)} = 3 = 2.76$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280148:223

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	633 384,21	2 177 357,41	—	—	—	—	—
48	633 367,98	2 177 352,10	—	—			
49	633 367,04	2 177 355,07	—	—			
50	633 346,38	2 177 347,07	—	—			
51	633 354,24	2 177 326,98	—	—			
52	633 390,61	2 177 341,02	—	—			
н3У	—	—	633 392,45	2 177 338,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н4У	—	—	633 391,36	2 177 341,59			
н5У	—	—	633 385,87	2 177 354,81			
н6У	—	—	633 374,22	2 177 351,87			

1	2	3	4	5
н3У	н4У	3,38	—	—
н4У	н5У	14,31		
н5У	н6У	12,02		
н6У	н7У	4,16		
н7У	н8У	3,30		
н8У	н9У	8,07		
н9У	н10У	1,69		
н10У	н11У	12,35		
н11У	н12У	23,55		
н12У	н13У	6,31		
н13У	н14У	7,96		
н14У	н15У	7,43		
н15У	н16У	6,91		
н16У	н3У	7,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280148:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	751 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(751,00) = 10
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) 43:38:000000:289										
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
—	н93О	—	—	—	633 551,76	2 177 167,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н94О	—	—	—	633 531,67	2 177 159,70	—			
	н95О	—	—	—	633 532,97	2 177 156,26	—			
	н96О	—	—	—	633 530,97	2 177 155,53	—			
	н97О	—	—	—	633 532,40	2 177 151,75	—			
	н98О	—	—	—	633 534,30	2 177 152,37	—			
	н99О	—	—	—	633 536,72	2 177 145,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100О	—	—	—	633 557,13	2 177 153,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н101О	—	—	—	633 556,20	2 177 155,98	—			
	н102О	—	—	—	633 558,37	2 177 156,77	—			
	н103О	—	—	—	633 556,83	2 177 160,27	—			
	н104О	—	—	—	633 554,96	2 177 159,55	—			
	н93О	—	—	—	633 551,76	2 177 167,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:000000:289

№ 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	43:38:280148:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Ленина ул, д 22
	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) 43:38:280102:65										
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
—	н105О	—	—	—	633 454,05	2 177 232,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106О	—	—	—	633 463,59	2 177 236,39	—			
	н107О	—	—	—	633 460,22	2 177 244,82	—			
	н108О	—	—	—	633 463,04	2 177 245,95	—			
	н109О	—	—	—	633 461,08	2 177 251,55	—			
	н110О	—	—	—	633 448,24	2 177 246,96	—			
	н105О	—	—	—	633 454,05	2 177 232,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280102:65

№ 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	43:38:280148:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Советская ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:101

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод 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			координаты, м					
		X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n111O	—	—	—	633 434,05	2 177 224,35	—	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
—	н112О	—	—	—	633 440,01	2 177 226,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н113О	—	—	—	633 438,22	2 177 231,14	—			
	н114О	—	—	—	633 439,58	2 177 231,70	—			
	н115О	—	—	—	633 434,80	2 177 244,30	—			
	н116О	—	—	—	633 426,92	2 177 241,67	—			
	н111О	—	—	—	633 434,05	2 177 224,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:101

№ 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	43:38:280148:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Советская ул, д 18
	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) 43:38:280148:102										
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
—	н117О	—	—	—	633 529,67	2 177 198,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н118О	—	—	—	633 542,11	2 177 203,16	—			
	н119О	—	—	—	633 534,96	2 177 221,01	—			
	н120О	—	—	—	633 522,41	2 177 215,77	—			
	н117О	—	—	—	633 529,67	2 177 198,18	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:102										
№ 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	43:38:280148:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Ленина ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:104

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
—	н121О	—	—	—	633 380,90	2 177 279,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н122О	—	—	—	633 386,69	2 177 282,16	—			
	н123О	—	—	—	633 385,65	2 177 284,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124О	—	—	—	633 395,57	2 177 288,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н125О	—	—	—	633 393,14	2 177 294,97	—			
	н126О	—	—	—	633 394,78	2 177 295,60	—			
	н127О	—	—	—	633 392,24	2 177 301,08	—			
	н128О	—	—	—	633 384,79	2 177 298,32	—			
	н129О	—	—	—	633 385,96	2 177 295,13	—			
	н130О	—	—	—	633 380,55	2 177 293,20	—			
	н131О	—	—	—	633 381,17	2 177 291,47	—			
	н132О	—	—	—	633 376,62	2 177 289,61	—			
	н121О	—	—	—	633 380,90	2 177 279,93	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									43:38:280148:104	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280148:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:105										
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
—	н133О	—	—	—	633 465,69	2 177 064,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н134О	—	—	—	633 470,74	2 177 066,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	633 471,31	2 177 065,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1360	—	—	—	633 480,68	2 177 069,05	—			
	н1370	—	—	—	633 476,64	2 177 079,13	—			
	н1380	—	—	—	633 461,99	2 177 073,24	—			
	н1330	—	—	—	633 465,69	2 177 064,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:105

№ 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	43:38:280148:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 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) 43:38:280148:106										
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
—	н139О	—	—	—	633 473,14	2 177 047,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н140О	—	—	—	633 488,82	2 177 053,96	—			
	н141О	—	—	—	633 484,99	2 177 063,22	—			
	н142О	—	—	—	633 476,72	2 177 059,79	—			
	н143О	—	—	—	633 477,41	2 177 058,13	—			
	н144О	—	—	—	633 469,86	2 177 055,00	—			
	н139О	—	—	—	633 473,14	2 177 047,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:106										
№ 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	43:38:280148:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:107										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145О	—	—	—	633 422,35	2 177 175,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н146О	—	—	—	633 430,97	2 177 178,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н147О	—	—	—	633 431,46	2 177 177,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н148О	—	—	—	633 436,02	2 177 179,71	—			
	н149О	—	—	—	633 430,07	2 177 194,11	—			
	н150О	—	—	—	633 421,84	2 177 190,74	—			
	н151О	—	—	—	633 423,02	2 177 187,68	—			
	н152О	—	—	—	633 417,89	2 177 185,51	—			
	н145О	—	—	—	633 422,35	2 177 175,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:107

№ 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	43:38:280148:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская/Советская ул, д 23/15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:108		
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
—	н153О	—	—	—	633 412,50	2 177 213,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н154О	—	—	—	633 416,05	2 177 214,38	—			
	н155О	—	—	—	633 415,36	2 177 216,20	—			
	н156О	—	—	—	633 421,24	2 177 218,45	—			
	н157О	—	—	—	633 420,95	2 177 219,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158О	—	—	—	633 424,11	2 177 220,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н159О	—	—	—	633 421,88	2 177 225,89	—			
	н160О	—	—	—	633 421,60	2 177 225,78	—			
	н161О	—	—	—	633 420,17	2 177 229,64	—			
	н162О	—	—	—	633 410,49	2 177 225,70	—			
	н163О	—	—	—	633 411,55	2 177 223,10	—			
	н164О	—	—	—	633 403,89	2 177 219,74	—			
	н165О	—	—	—	633 406,66	2 177 212,74	—			
	н166О	—	—	—	633 411,86	2 177 214,76	—			
	н153О	—	—	—	633 412,50	2 177 213,02	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									43:38:280148:108	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280148:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:109		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н167О	—	—	—	633 370,77	2 177 305,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н168О	—	—	—	633 377,84	2 177 308,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1690	—	—	—	633 377,47	2 177 309,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1700	—	—	—	633 382,16	2 177 311,28	—			
	н1710	—	—	—	633 380,83	2 177 314,53	—			
	н1720	—	—	—	633 379,52	2 177 314,00	—			
	н1730	—	—	—	633 377,99	2 177 318,41	—			
	н1740	—	—	—	633 376,85	2 177 318,00	—			
	н1750	—	—	—	633 375,03	2 177 323,48	—			
	н1760	—	—	—	633 376,65	2 177 324,13	—			
	н1770	—	—	—	633 375,63	2 177 326,77	—			
	н1780	—	—	—	633 373,93	2 177 326,15	—			
	н1790	—	—	—	633 373,20	2 177 328,15	—			
	н1800	—	—	—	633 369,49	2 177 326,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н181О	—	—	—	633 369,97	2 177 325,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н182О	—	—	—	633 363,58	2 177 323,13	—			
	н183О	—	—	—	633 367,07	2 177 314,29	—			
	н184О	—	—	—	633 367,41	2 177 314,42	—			
	н167О	—	—	—	633 370,77	2 177 305,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280148:43, 43:38:280148:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:110										
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
—	н185О	—	—	—	633 384,64	2 177 383,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н186О	—	—	—	633 380,01	2 177 396,80	—			
	н187О	—	—	—	633 340,91	2 177 381,88	—			
	н188О	—	—	—	633 346,34	2 177 368,86	—			
	н185О	—	—	—	633 384,64	2 177 383,81	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:110										
№ 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	43:38:280148:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:111

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н189О	—	—	—	633 445,88	2 177 406,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н190О	—	—	—	633 440,96	2 177 419,73	—			
	н191О	—	—	—	633 402,58	2 177 406,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н192О	—	—	—	633 407,29	2 177 392,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н189О	—	—	—	633 445,88	2 177 406,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280148:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 13
	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) 43:38:280148:112										
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
—	н193О	—	—	—	633 553,39	2 177 123,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н194О	—	—	—	633 571,71	2 177 130,64	—			
	н195О	—	—	—	633 568,93	2 177 138,07	—			
	н196О	—	—	—	633 561,34	2 177 135,23	—			
	н197О	—	—	—	633 560,86	2 177 136,46	—			
	н198О	—	—	—	633 556,77	2 177 134,94	—			
	н199О	—	—	—	633 557,27	2 177 133,50	—			
	н200О	—	—	—	633 550,62	2 177 131,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н193О	—	—	—	633 553,39	2 177 123,88	—	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) 43:38:280148:112										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280148				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Ленина ул, д 22а				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:113										
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
—	н201О	—	—	—	633 575,97	2 177 054,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н202О	—	—	—	633 571,22	2 177 067,15	—			
	н203О	—	—	—	633 544,68	2 177 057,26	—			
	н204О	—	—	—	633 549,85	2 177 044,33	—			
	н201О	—	—	—	633 575,97	2 177 054,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пионерская ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:158										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н205О	—	—	—	633 481,47	2 177 321,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н206О	—	—	—	633 478,92	2 177 320,36	—			
	н207О	—	—	—	633 481,23	2 177 314,99	—			
	н208О	—	—	—	633 487,62	2 177 317,75	—			
	н209О	—	—	—	633 487,06	2 177 319,04	—			
	н210О	—	—	—	633 493,93	2 177 322,16	—			
	н211О	—	—	—	633 486,54	2 177 339,40	—			
	н212О	—	—	—	633 464,45	2 177 330,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н213О	—	—	—	633 468,15	2 177 321,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н214О	—	—	—	633 479,57	2 177 326,44	—			
	н205О	—	—	—	633 481,47	2 177 321,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280148:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Ленина ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:160										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2150	—	—	—	633 485,98	2 177 274,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2160	—	—	—	633 498,30	2 177 279,89	—			
	н2170	—	—	—	633 487,07	2 177 306,69	—			
	н2180	—	—	—	633 475,07	2 177 301,71	—			
	н2150	—	—	—	633 485,98	2 177 274,88	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:160										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280148:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Ленина ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:161

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
—	н219О	—	—	—	633 522,91	2 177 033,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н220О	—	—	—	633 520,90	2 177 038,28	—			
	н221О	—	—	—	633 522,25	2 177 038,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н222О	—	—	—	633 520,63	2 177 042,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н223О	—	—	—	633 519,31	2 177 042,22	—			
	н224О	—	—	—	633 518,10	2 177 045,15	—			
	н225О	—	—	—	633 517,79	2 177 045,02	—			
	н226О	—	—	—	633 516,74	2 177 047,32	—			
	н227О	—	—	—	633 509,28	2 177 044,31	—			
	н228О	—	—	—	633 510,22	2 177 041,98	—			
	н229О	—	—	—	633 509,66	2 177 041,75	—			
	н230О	—	—	—	633 514,35	2 177 029,80	—			
	н219О	—	—	—	633 522,91	2 177 033,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									43:38:280148:161	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280148:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пионерская ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:162										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н232О	—	—	—	633 537,84	2 177 176,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н233О	—	—	—	633 539,11	2 177 174,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н234О	—	—	—	633 543,65	2 177 175,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н235О	—	—	—	633 542,66	2 177 178,56	—			
	н236О	—	—	—	633 550,82	2 177 181,85	—			
	н237О	—	—	—	633 546,54	2 177 192,46	—			
	н238О	—	—	—	633 541,24	2 177 190,32	—			
	н239О	—	—	—	633 540,10	2 177 193,13	—			
	н240О	—	—	—	633 535,17	2 177 191,14	—			
	н241О	—	—	—	633 536,53	2 177 187,77	—			
	н242О	—	—	—	633 530,49	2 177 185,20	—			
	н243О	—	—	—	633 534,89	2 177 175,49	—			
	н232О	—	—	—	633 537,84	2 177 176,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:162									
№ 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	43:38:280148:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Ленина ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:164										
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
—	н244О	—	—	—	633 478,29	2 177 236,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н245О	—	—	—	633 510,61	2 177 249,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н246О	—	—	—	633 505,98	2 177 261,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н247О	—	—	—	633 473,58	2 177 249,86	—			
	н244О	—	—	—	633 478,29	2 177 236,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:164

№ 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	43:38:280148:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Советская ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:165										
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
—	н248О	—	—	—	633 448,16	2 177 354,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н249О	—	—	—	633 464,45	2 177 361,35	—			
	н250О	—	—	—	633 461,77	2 177 368,48	—			
	н251О	—	—	—	633 463,43	2 177 369,14	—			
	н252О	—	—	—	633 462,15	2 177 372,39	—			
	н253О	—	—	—	633 460,45	2 177 371,72	—			
	н254О	—	—	—	633 456,31	2 177 381,87	—			
	н255О	—	—	—	633 457,96	2 177 382,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н256О	—	—	—	633 456,64	2 177 385,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н257О	—	—	—	633 455,04	2 177 385,12	—			
	н258О	—	—	—	633 451,95	2 177 392,73	—			
	н259О	—	—	—	633 435,21	2 177 386,77	—			
	н260О	—	—	—	633 446,60	2 177 359,15	—			
	н261О	—	—	—	633 442,56	2 177 357,44	—			
	н262О	—	—	—	633 444,65	2 177 352,54	—			
	н263О	—	—	—	633 448,53	2 177 354,12	—			
	н248О	—	—	—	633 448,16	2 177 354,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:165

№ 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	43:38:280148:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Ленина ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:166

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
—	н264О	—	—	—	633 498,58	2 177 024,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н265О	—	—	—	633 495,44	2 177 032,36	—			
	н266О	—	—	—	633 480,76	2 177 026,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н267О	—	—	—	633 484,12	2 177 018,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н264О	—	—	—	633 498,58	2 177 024,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:166

№ 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	43:38:280148:94, 43:38:280148:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 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) 43:38:280148:167										
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
—	н268О	—	—	—	633 367,17	2 177 340,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н269О	—	—	—	633 370,88	2 177 342,07	—			
	н270О	—	—	—	633 368,46	2 177 348,74	—			
	н271О	—	—	—	633 364,52	2 177 347,31	—			
	н272О	—	—	—	633 364,29	2 177 347,93	—			
	н273О	—	—	—	633 355,24	2 177 344,64	—			
	н274О	—	—	—	633 358,49	2 177 336,73	—			
	н275О	—	—	—	633 367,28	2 177 340,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н268О	—	—	—	633 367,17	2 177 340,55	—	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) 43:38:280148:167										
№ 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					43:38:280148:223				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280148				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 37				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:169										
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
—	н276О	—	—	—	633 508,79	2 177 094,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н277О	—	—	—	633 521,99	2 177 099,72	—			
	н278О	—	—	—	633 512,04	2 177 125,25	—			
	н279О	—	—	—	633 498,97	2 177 120,68	—			
	н276О	—	—	—	633 508,79	2 177 094,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:169

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280148:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Ленина ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:170										
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
—	н280О	—	—	—	633 404,67	2 177 236,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н281О	—	—	—	633 401,28	2 177 246,09	—			
	н282О	—	—	—	633 394,91	2 177 243,75	—			
	н283О	—	—	—	633 398,26	2 177 234,20	—			
	н280О	—	—	—	633 404,67	2 177 236,56	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:170										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280148:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:216

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н284О	—	—	—	633 572,73	2 177 091,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н285О	—	—	—	633 584,91	2 177 096,50	—			
	н286О	—	—	—	633 572,92	2 177 126,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н287О	—	—	—	633 560,60	2 177 121,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н284О	—	—	—	633 572,73	2 177 091,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Ленина ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:227										
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
—	н288О	—	—	—	633 468,95	2 177 299,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н289О	—	—	—	633 466,54	2 177 306,72	—			
	н290О	—	—	—	633 445,63	2 177 299,49	—			
	н291О	—	—	—	633 448,05	2 177 292,50	—			
	н288О	—	—	—	633 468,95	2 177 299,73	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:227										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280148:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Ленина ул, сооружение 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280148:228

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
—	н292О	—	—	—	633 433,26	2 177 148,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,11$
	н293О	—	—	—	633 443,38	2 177 152,14	—			
	н294О	—	—	—	633 439,55	2 177 161,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2950	—	—	—	633 429,41	2 177 157,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,11$
	н2960	—	—	—	633 430,97	2 177 153,26	—			
	н2970	—	—	—	633 429,43	2 177 152,58	—			
	н2980	—	—	—	633 431,02	2 177 148,90	—			
	н2990	—	—	—	633 432,59	2 177 149,59	—			
	н2920	—	—	—	633 433,26	2 177 148,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280148:228

№ 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	43:38:280148:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280148
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

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



Масштаб 1:500

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



Масштаб 1:500

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

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

43:38:280147

(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>2</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	н6У	н12У	Согласовано	43:38:280147:137		
2	н12У	н15У	Согласовано	43:38:280147:137		
	н12У	н15У		43:38:280147:138		
3	н15У	н16У	Согласовано	43:38:280147:137		
	н15У	н16У		43:38:280147:82		
4	н16У	н19У	Согласовано	43:38:280147:137		
	н16У	н19У		43:38:280147:81		
5	н19У	н6У	Согласовано	43:38:280147:137		
	н19У	н6У		43:38:280147:76		
6	н12У	н22У	Согласовано	43:38:280147:138		
7	н22У	н26У	Согласовано	43:38:280147:138		
	н22У	н26У		43:38:280147:139		
8	н26У	н31У	Согласовано	43:38:280147:138		
	н26У	н31У		43:38:280147:83		
9	н31У	н15У	Согласовано	43:38:280147:138		
	н31У	н15У		43:38:280147:82		
10	н22У	7	Согласовано	43:38:280147:139		
11	7		Согласовано	43:38:280147:139		
	7			43:38:280147:76		
12	8		Согласовано	43:38:280147:139		
	8			43:38:280147:76		
13	9		Согласовано	43:38:280147:139		
	9			43:38:280147:76		
14	10		Согласовано	43:38:280147:139		
	10			43:38:280147:76		
15	11		Согласовано	43:38:280147:139		
	11			43:38:280147:76		
16	11	н41У	Согласовано	43:38:280147:139		
17	н41У	н26У	Согласовано	43:38:280147:139		
	н41У	н26У		43:38:280147:83		
18	39	39	Согласовано	43:38:280147:51		
19	н52У	н103У	Согласовано	43:38:280147:67		
20	н103У	н104У	Согласовано	43:38:280147:67		
	н103У	н104У		43:38:280147:68		
21	н104У	н53У	Согласовано	43:38:280147:67		
22	н53У	н52У	Согласовано	43:38:280147:67		
	н53У	н52У		43:38:280147:26		
23	н2У	н3У	Согласовано	43:38:280147:10		
24	н3У	н4У	Согласовано	43:38:280147:10		
	н3У	н4У		43:38:280147:61		
25	н4У	1	Согласовано	43:38:280147:10		
26	1	н2У	Согласовано	43:38:280147:10		
	1	н2У		43:38:280147:9		
27	34	н43У	Согласовано	43:38:280147:161		
28	н43У	н47У	Согласовано	43:38:280147:161		

					Всего листов	2	Лист №	2
1	2	3	4	5	6		7	
28	н43У	н47У	Согласовано	43:38:280147:94				
29	н47У	21	Согласовано	43:38:280147:161				
30	н53У	н54У	Согласовано	43:38:280147:26				
31	н54У	н56У	Согласовано	43:38:280147:26				
	н54У	н56У		43:38:280147:42				
32	н56У	н52У	Согласовано	43:38:280147:26				
33	н57У	44	Согласовано	43:38:280147:34				
34	41	н57У	Согласовано	43:38:280147:34				
	41	н57У		43:38:280147:35				
35	45	н57У	Согласовано	43:38:280147:35				
36	н54У	н68У	Согласовано	43:38:280147:42				
37	н68У	н69У	Согласовано	43:38:280147:42				
	н68У	н69У		43:38:280147:48				
38	н69У	н56У	Согласовано	43:38:280147:42				
39	83	н71У	Согласовано	43:38:280147:45				
	83	н71У		43:38:280147:48				
40	н71У	н74У	Согласовано	43:38:280147:45				
	н71У	н74У		43:38:280147:76				
41	н74У	81	Согласовано	43:38:280147:45				
42	н68У	н77У	Согласовано	43:38:280147:48				
43	н77У	н71У	Согласовано	43:38:280147:48				
	н77У	н71У		43:38:280147:76				
44	88	н69У	Согласовано	43:38:280147:48				
45	95	н84У	Согласовано	43:38:280147:55				
	95	н84У		43:38:280147:92				
46	н84У	56	Согласовано	43:38:280147:55				
47	47	112	Согласовано	43:38:280147:56				
48	н93У	н4У	Согласовано	43:38:280147:61				
49	н3У	н95У	Согласовано	43:38:280147:61				
50	н95У	н91У	Согласовано	43:38:280147:61				
	н95У	н91У		43:38:280147:62				
51	н91У	н93У	Согласовано	43:38:280147:61				
	н91У	н93У		43:38:280147:92				
52	н95У	н99У	Согласовано	43:38:280147:62				
53	н99У	н91У	Согласовано	43:38:280147:62				
	н99У	н91У		43:38:280147:92				
54	н103У	137	Согласовано	43:38:280147:68				
55	138	н104У	Согласовано	43:38:280147:68				
56	н19У	н110У	Согласовано	43:38:280147:76				
	н19У	н110У		43:38:280147:81				
57	н110У	н74У	Согласовано	43:38:280147:76				
58	н77У	н6У	Согласовано	43:38:280147:76				
59	н16У	н116У	Согласовано	43:38:280147:81				
	н16У	н116У		43:38:280147:82				
60	н116У	н110У	Согласовано	43:38:280147:81				
61	н31У	н121У	Согласовано	43:38:280147:82				
	н31У	н121У		43:38:280147:83				
62	н121У	н116У	Согласовано	43:38:280147:82				
63	н41У	н121У	Согласовано	43:38:280147:83				
64	68	н2У	Согласовано	43:38:280147:9				
65	31	н93У	Согласовано	43:38:280147:92				
66	н99У	н84У	Согласовано	43:38:280147:92				
67	126	н47У	Согласовано	43:38:280147:94				

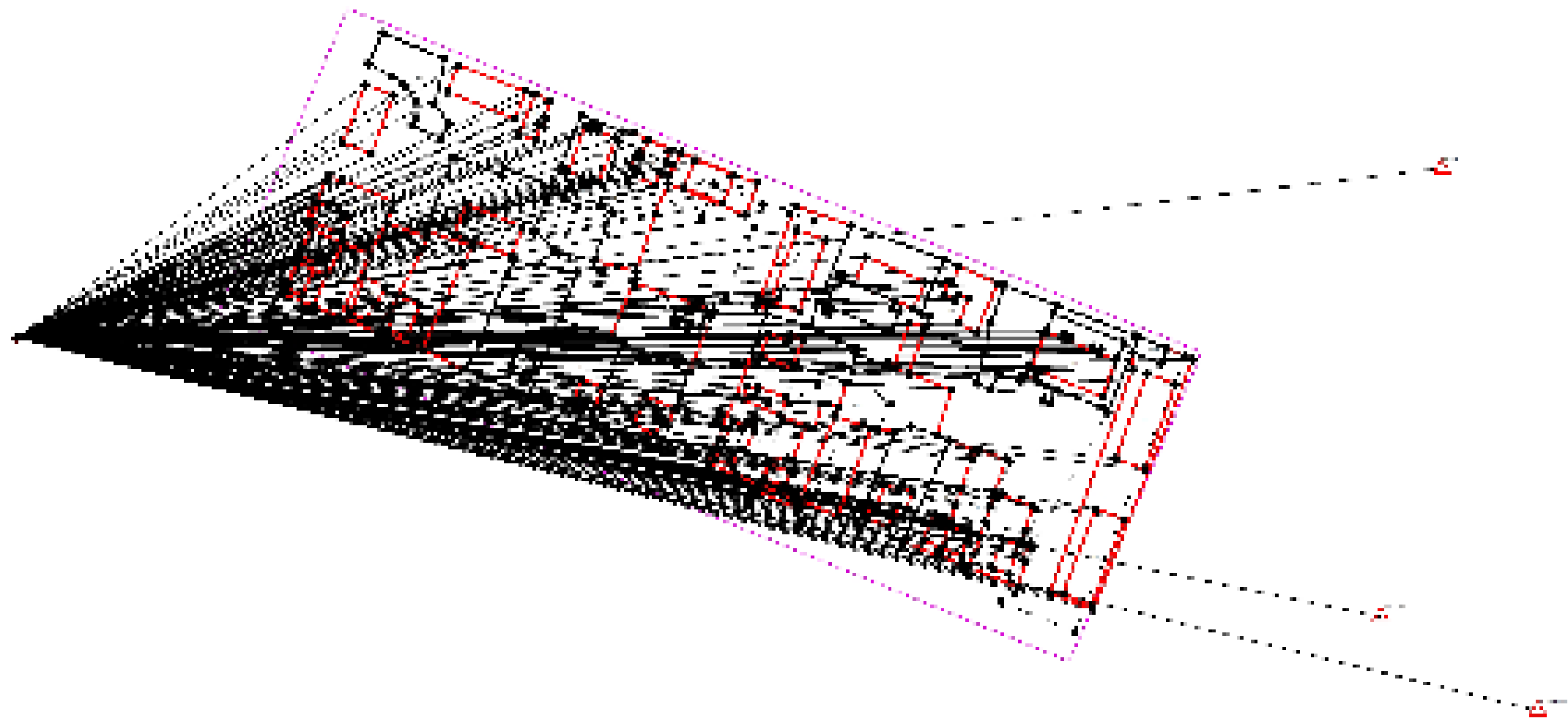
Председатель согласительной комиссии:

М.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

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