

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:38:280147

(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 инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Назирова Айслу МуртазовнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 15573535685Контактный телефон: раб.: +79625438183; сот.: +79625438183Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: alsu.baymuratova@mail.ru
Респ. Башкортостан, г. Белорецк, ул. 40 лет Октября, д. 9Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
СРО КИ "Содружество"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 14 396Сокращенное 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 43:38:280147.

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 43:38:280147 осуществляется уточнение местоположения границ и значений площадей 5 земельных участков, исправление кадастровых и реестровых ошибок в отношении 20 земельных участков, уточнение местоположения на земельных участках 28 объектов капитального строительства.

В ходе кадастровых выявлено, что у земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280147:137, , 43:38:280147:138, 43:38:280147:139, 43:38:280147:51, 43:38:280147:67 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 43:38:280147:10, 43:38:280147:161, 43:38:280147:26, 43:38:280147:34, 43:38:280147:35, 43:38:280147:42, 43:38:280147:45, 43:38:280147:48, 43:38:280147:55, 43:38:280147:56, 43:38:280147:61, 43:38:280147:62, 43:38:280147:68, 43:38:280147:76, 43:38:280147:81, 43:38:280147:82, 43:38:280147:83, 43:38:280147:9, 43:38:280147:92, 43:38:280147:94 сведениям о границах земельных участках имеющимся в ЕГРН. Имеет место реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельных участков с данными кадастровыми номерами. Фактические местоположения границ земельных участков отличается от местоположения границ по сведениям ЕГРН. Возможно, отличия связаны с тем, что допущены ошибки при первоначальной постановке на кадастровый учет перечисленных земельных участков – ошибка в геодезических измерениях, либо в связи с тем, что был неправильно произведен отвод земельного участка на местности после кадастрового учета. Достоверных сведений, в связи, с чем неверно установлены границы земельных участков, нет. На местности данные земельные участки закреплены заборами. Для приведения в соответствие местоположений границ и значений площадей земельных участков с вышеуказанными номерами в соответствие с их фактически занимаемой территорией, учитывая, что фактические границы практически всех исправляемых земельных участков закреплены заборами, необходимо исправить реестровые ошибки. В связи с чем, необходимо внести в ЕГРН сведения о земельных участках согласно данному карта-плану территории.

Фактические местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280147:147, 43:38:280147:163, 43:38:280147:372, 43:38:280147:374, 43:38:280147:375, 43:38:280147:57, 43:38:280147:58, 43:38:280147:59, 43:38:280147:71, 43:38:280147:80, 43:38:280147:86 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 43:38:280147:104, 43:38:280147:60, 43:38:280147:63, 43:38:280147:64, 43:38:280147:66, 43:38:280147:72, 43:38:280147:73, 43:38:280147:74, 43:38:280147:77, 43:38:280147:78, 43:38:280147:79, 43:38:280147:84, 43:38:280147:89, 43:38:280147:90, 43:38:280147:91, 43:38:280147:95, 43:38:280147:97, 43:38:280147:98 не удалось определить на местности, также не удалось установить правообладателей данных земельных участков. Было проведено детальное обследование на местности, в ходе которых не удалось однозначно определить местоположения границ данных земельных участков. Также отсутствуют схемы разбивочных чертежей в отношении данных земельных участков, которые смогли бы графически отобразить местоположения границ данных земельных участков. Все указанные земельные участки имеют статус ранее учтенный, площади данных земельных участков имеют декларированный характер. В связи с этим данные земельные участки не включены в состав уточняемых или исправляемых в рамках данного карта-плана, а также направлено обращение в Росреестр на снятие данных земельных участков с кадастрового учета.

Было выявлено, что у объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 43:38:280147:106, 43:38:280147:107, 43:38:280147:108, 43:38:280147:109, 43:38:280147:110, 43:38:280147:111, 43:38:280147:112, 43:38:280147:113, 43:38:280147:114, 43:38:280147:115, 43:38:280147:116, 43:38:280147:117, 43:38:280147:118, 43:38:280147:119, 43:38:280147:120, 43:38:280147:121, 43:38:280147:122, 43:38:280147:123, 43:38:280147:128, 43:38:280147:129, 43:38:280147:130, 43:38:280147:131, 43:38:280147:132, 43:38:280147:141, 43:38:280147:142, 43:38:280147:148, 43:38:280147:151, 43:38:280147:152 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 43:38:280147:143, 43:38:280147:162, 43:38:280147:373 соответствуют сведениям ЕГРН и не требуют уточнения или исправления.

Не удалось определить на местности местоположения границ ОКС с кадастровым номером 43:38:280147:160.

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 43:38:280147:137

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	633 293,53	2 177 688,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н7У	—	—	633 290,71	2 177 695,14			
н8У	—	—	633 290,54	2 177 695,56			
н9У	—	—	633 291,91	2 177 696,15			
н10У	—	—	633 290,65	2 177 698,98			
н11У	—	—	633 289,36	2 177 698,42			
н12У	—	—	633 284,76	2 177 709,41			
н13У	—	—	633 275,03	2 177 705,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	633 262,96	2 177 699,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н15У	—	—	633 254,71	2 177 697,02			
н16У	—	—	633 258,91	2 177 685,45			
н17У	—	—	633 262,72	2 177 686,65			
н18У	—	—	633 265,08	2 177 681,34			
н19У	—	—	633 266,72	2 177 676,16			
н20У	—	—	633 275,81	2 177 678,83			
н21У	—	—	633 278,61	2 177 682,57			
н6У	—	—	633 293,53	2 177 688,10			

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

43:38:280147:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	7,58	—	—
н7У	н8У	0,45		
н8У	н9У	1,49		
н9У	н10У	3,10		

1	2	3	4	5
н10У	н11У	1,41	—	—
н11У	н12У	11,91		
н12У	н13У	10,38		
н13У	н14У	13,44		
н14У	н15У	8,73		
н15У	н16У	12,31		
н16У	н17У	3,99		
н17У	н18У	5,81		
н18У	н19У	5,43		
н19У	н20У	9,47		
н20У	н21У	4,67		
н21У	н6У	15,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280147:137

№ 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, Ленина ул, д 56 б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	730 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(730,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	505
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	225
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280147:119
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:38:280147:138</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
н12У	—	—	633 284,76	2 177 709,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н22У	—	—	633 275,59	2 177 731,89			
н23У	—	—	633 268,16	2 177 728,86			
н24У	—	—	633 257,63	2 177 724,06			
н25У	—	—	633 252,05	2 177 722,13			
н26У	—	—	633 246,10	2 177 719,61			
н27У	—	—	633 246,59	2 177 719,01			
н28У	—	—	633 245,55	2 177 718,57			
н29У	—	—	633 246,93	2 177 715,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	633 250,57	2 177 709,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н31У	—	—	633 254,43	2 177 697,83			
н15У	—	—	633 254,71	2 177 697,02			
н14У	—	—	633 262,96	2 177 699,87			
н13У	—	—	633 275,03	2 177 705,79			
н12У	—	—	633 284,76	2 177 709,41			

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

43:38:280147:138

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
н12У	н22У	24,28	—	—
н22У	н23У	8,02		
н23У	н24У	11,57		
н24У	н25У	5,90		
н25У	н26У	6,46		
н26У	н27У	0,77		
н27У	н28У	1,13		
н28У	н29У	3,74		
н29У	н30У	7,09		
н30У	н31У	11,82		
н31У	н15У	0,86		
н15У	н14У	8,73		
н14У	н13У	13,44		

1	2	3	4	5			
н13У	н12У	10,38	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280147:138							
№ 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, Ленина ул, д 56 в				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		782 ± 10				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(782,00) = 10				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		582				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		200				
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		43:38:280147:120				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:139							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	633 275,59	2 177 731,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н32У	—	—	633 273,38	2 177 737,21			
н33У	—	—	633 273,51	2 177 738,79			
н34У	—	—	633 272,38	2 177 741,28			
н35У	—	—	633 273,00	2 177 741,56			
н36У	—	—	633 269,75	2 177 749,91			
н37У	—	—	633 268,57	2 177 749,45			
н38У	—	—	633 267,04	2 177 752,87			
н39У	—	—	633 266,33	2 177 752,50			
н40У	—	—	633 263,86	2 177 751,44			
7	—	—	633 262,46	2 177 754,19			
8	—	—	633 249,05	2 177 749,74			

1	2	3	4	5
н22У	н32У	5,76	—	—
н32У	н33У	1,59		
н33У	н34У	2,73		
н34У	н35У	0,68		
н35У	н36У	8,96		
н36У	н37У	1,27		
н37У	н38У	3,75		
н38У	н39У	0,80		
н39У	н40У	2,69		
н40У	7	3,09		
7	8	14,13		
8	9	7,40		
9	10	3,04		
10	11	9,05		
11	12	6,10		
12	н41У	9,51		
н41У	н42У	4,94		
н42У	н26У	1,43		
н26У	н25У	6,46		
н25У	н24У	5,90		
н24У	н23У	11,57		
н23У	н22У	8,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280147:139

№ 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, Ленина ул, д 56 г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	795 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(795,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	763
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	32
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	43:38:280147:148
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:51

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
39	—	—	633 220,28	2 177 785,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н78У	—	—	633 186,16	2 177 774,63			
н79У	—	—	633 197,49	2 177 740,94			
н80У	—	—	633 203,02	2 177 742,98			
н81У	—	—	633 216,72	2 177 748,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	633 227,20	2 177 750,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н83У	—	—	633 227,37	2 177 750,53			
40	—	—	633 232,13	2 177 752,47			
39	—	—	633 220,28	2 177 785,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	н78У	35,68	—	—
н78У	н79У	35,54		
н79У	н80У	5,89		
н80У	н81У	14,62		
н81У	н82У	10,87		
н82У	н83У	0,47		
н83У	40	5,14		
40	39	34,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280147:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1256 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 256,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 111
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	145
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280147:118
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:67

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
н53У	—	—	633 309,84	2 177 687,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н52У	—	—	633 313,48	2 177 691,51			
н101У	—	—	633 345,59	2 177 703,57			
н102У	—	—	633 343,49	2 177 709,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	633 336,75	2 177 728,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н104У	—	—	633 298,94	2 177 714,48			
н105У	—	—	633 305,44	2 177 699,79			
н53У	—	—	633 309,84	2 177 687,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н52У	5,43	—	—
н52У	н101У	34,30		
н101У	н102У	6,75		
н102У	н103У	19,40		
н103У	н104У	40,22		
н104У	н105У	16,06		
н105У	н53У	13,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280147:67

№ 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, Ленина ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1048 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 048,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 073
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
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	43:38:280147:129
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 43:38:280147:10							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 317,66	2 177 549,05	633 317,66	2 177 549,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н1У	—	—	633 295,40	2 177 540,35			
н2У	—	—	633 276,56	2 177 532,45			
н3У	—	—	633 281,91	2 177 518,55			
н4У	—	—	633 287,93	2 177 520,83			
н5У	—	—	633 322,95	2 177 536,97			
2	633 267,91	2 177 527,67	—	—	—	—	—
3	633 273,91	2 177 512,24	—	—			
4	633 297,40	2 177 521,97	—	—			
5	633 298,74	2 177 518,74	—	—			
6	633 325,84	2 177 530,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 317,66	2 177 549,05	633 317,66	2 177 549,05	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 43:38:280147:10							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1	н1У	23,90	—		—		
н1У	н2У	20,43					
н2У	н3У	14,89					
н3У	н4У	6,44					
н4У	н5У	38,56					
н5У	1	13,19					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:10							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			641 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(641,00) = 9			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:161							
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
15	633 380,77	2 177 513,03	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
16	633 371,66	2 177 535,03	—	—	—	—	—
17	633 366,34	2 177 547,85	—	—			
18	633 382,62	2 177 555,59	—	—			
19	633 383,47	2 177 553,21	—	—			
20	633 402,77	2 177 562,37	—	—			
21	633 380,85	2 177 618,65	633 380,85	2 177 618,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
22	633 379,04	2 177 623,31	633 379,04	2 177 623,31			
23	633 320,21	2 177 601,95	633 320,21	2 177 601,95			
24	633 321,92	2 177 597,25	633 321,92	2 177 597,25			
25	633 329,55	2 177 577,72	633 329,55	2 177 577,72			
26	633 313,19	2 177 569,84	633 313,19	2 177 569,84			
27	633 315,88	2 177 563,60	633 315,88	2 177 563,60			
28	633 312,08	2 177 561,80	633 312,08	2 177 561,80			
29	633 314,55	2 177 556,15	633 314,55	2 177 556,15			
1	633 317,66	2 177 549,05	633 317,66	2 177 549,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	633 325,84	2 177 530,38	633 325,84	2 177 530,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
30	633 330,33	2 177 520,11	633 330,33	2 177 520,11			
31	633 331,16	2 177 518,21	633 331,16	2 177 518,21			
32	633 350,98	2 177 526,44	633 350,98	2 177 526,44			
33	633 359,03	2 177 504,79	633 359,03	2 177 504,79			
34	633 361,35	2 177 505,67	633 361,35	2 177 505,67			
н43У	—	—	633 373,90	2 177 510,42			
н44У	—	—	633 362,95	2 177 534,20			
н45У	—	—	633 380,65	2 177 542,34			
н46У	—	—	633 384,20	2 177 545,01			
н47У	—	—	633 405,74	2 177 553,37			
21	633 380,85	2 177 618,65	633 380,85	2 177 618,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	5,00	—	—
22	23	62,59		
23	24	5,00		
24	25	20,97		
25	26	18,16		
26	27	6,80		
27	28	4,20		
28	29	6,17		
29	1	7,75		
1	6	20,38		
6	30	11,21		
30	31	2,07		
31	32	21,46		
32	33	23,10		
33	34	2,48		
34	н43У	13,42		
н43У	н44У	26,18		
н44У	н45У	19,48		
н45У	н46У	4,44		
н46У	н47У	23,11		
н47У	21	69,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6321 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 321,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:38:280147:26</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
н48У	—	—	633 360,10	2 177 662,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н49У	—	—	633 349,11	2 177 688,31			
н50У	—	—	633 345,77	2 177 695,54			
н51У	—	—	633 343,11	2 177 702,64			
н52У	—	—	633 313,48	2 177 691,51			
н53У	—	—	633 309,84	2 177 687,48			
н54У	—	—	633 321,47	2 177 656,30			
н55У	—	—	633 330,13	2 177 659,54			
н56У	—	—	633 332,37	2 177 652,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	633 360,10	2 177 662,15	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 43:38:280147:26							
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		
н48У	н49У	28,37	—		—		
н49У	н50У	7,96					
н50У	н51У	7,58					
н51У	н52У	31,65					
н52У	н53У	5,43					
н53У	н54У	33,28					
н54У	н55У	9,25					
н55У	н56У	7,05					
н56У	н48У	29,24					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:26							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1541 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 541,00) = 14			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:34

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	633 307,71	2 177 802,61	633 307,71	2 177 802,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
42	633 278,37	2 177 790,92	—	—	—	—	—
н57У	—	—	633 277,34	2 177 790,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н58У	—	—	633 282,57	2 177 775,72			
н59У	—	—	633 285,16	2 177 777,38			
43	633 284,36	2 177 777,03	—	—	—	—	—
44	633 312,29	2 177 790,39	633 312,29	2 177 790,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
41	633 307,71	2 177 802,61	633 307,71	2 177 802,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	н57У	32,70	—	—
н57У	н58У	15,66		

1	2	3	4	5			
н58У	н59У	3,08	—	—			
н59У	44	30,09					
44	41	13,05					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				43:38:280147:34			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		465 ± 8				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(465,00) = 8				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				43:38:280147:35			
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	633 303,24	2 177 814,56	633 303,24	2 177 814,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н60У	—	—	633 299,49	2 177 813,34			
н61У	—	—	633 299,39	2 177 813,62			
н62У	—	—	633 279,35	2 177 806,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	633 279,45	2 177 806,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
46	633 272,50	2 177 804,55	—	—	—	—	—
н64У	—	—	633 272,47	2 177 804,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н65У	—	—	633 272,62	2 177 803,99			
н66У	—	—	633 272,77	2 177 804,03			
н57У	—	—	633 277,34	2 177 790,48			
42	633 278,37	2 177 790,92	—	—	—	—	—
41	633 307,71	2 177 802,61	633 307,71	2 177 802,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
45	633 303,24	2 177 814,56	633 303,24	2 177 814,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280147:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	н60У	3,94	—	—
н60У	н61У	0,30		
н61У	н62У	21,14		
н62У	н63У	0,30		
н63У	н64У	7,30		
н64У	н65У	0,50		
н65У	н66У	0,16		
н66У	н57У	14,30		

1	2	3	4	5			
н57У	41	32,70	—	—			
41	45	12,76					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280147:35				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		452 ± 7				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(452,00) = 7				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280147:42				
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
73	633 322,95	2 177 646,04	—	—	—	—	—
74	633 314,88	2 177 643,01	—	—			
75	633 302,73	2 177 637,95	—	—			
76	633 295,56	2 177 635,37	—	—			
77	633 308,49	2 177 601,17	—	—			
78	633 330,63	2 177 609,85	—	—			
79	633 329,24	2 177 613,85	—	—			
80	633 334,38	2 177 615,80	—	—			
н67У	—	—	633 340,00	2 177 630,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	633 332,37	2 177 652,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н55У	—	—	633 330,13	2 177 659,54			
н54У	—	—	633 321,47	2 177 656,30			
н68У	—	—	633 300,15	2 177 648,35			
н69У	—	—	633 311,98	2 177 618,93			
н70У	—	—	633 326,93	2 177 625,11			
н67У	—	—	633 340,00	2 177 630,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:42

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
н67У	н56У	24,03	—	—
н56У	н55У	7,05		
н55У	н54У	9,25		
н54У	н68У	22,75		
н68У	н69У	31,71		
н69У	н70У	16,18		
н70У	н67У	13,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:42

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	972 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(972,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:45

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	633 239,46	2 177 627,23	633 239,46	2 177 627,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
82	633 250,56	2 177 631,17	633 250,56	2 177 631,17			
83	633 272,72	2 177 640,10	633 272,72	2 177 640,10			
н71У	—	—	633 271,64	2 177 641,36			
н72У	—	—	633 269,90	2 177 646,21			
н73У	—	—	633 272,51	2 177 647,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	633 268,98	2 177 655,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н75У	—	—	633 234,01	2 177 643,16			
84	633 268,92	2 177 656,74	—	—	—	—	—
85	633 260,34	2 177 652,10	—	—			
86	633 224,55	2 177 639,11	—	—			
87	633 230,66	2 177 624,18	—	—			
81	633 239,46	2 177 627,23	633 239,46	2 177 627,23	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 43:38:280147:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	82	11,78	—	—
82	83	23,89		
83	н71У	1,66		
н71У	н72У	5,15		
н72У	н73У	2,79		
н73У	н74У	8,97		
н74У	н75У	37,07		
н75У	81	16,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	598 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(598,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:48							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	633 284,40	2 177 607,08	633 284,40	2 177 607,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н76У	—	—	633 307,06	2 177 615,28			
н69У	—	—	633 311,98	2 177 618,93			
н68У	—	—	633 300,15	2 177 648,35			
н77У	—	—	633 298,88	2 177 651,52			
н71У	—	—	633 271,64	2 177 641,36			
89	633 290,06	2 177 605,82	—	—	—	—	—
77	633 308,49	2 177 601,17	—	—			
76	633 295,56	2 177 635,37	—	—			
90	633 288,98	2 177 648,87	—	—			
83	633 272,72	2 177 640,10	633 272,72	2 177 640,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
88	633 284,40	2 177 607,08	633 284,40	2 177 607,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:48							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
88	н76У	24,10	—		—		
н76У	н69У	6,13					
н69У	н68У	31,71					
н68У	н77У	3,41					
н77У	н71У	29,07					
н71У	83	1,66					
83	88	35,02					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:48							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1069 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 069,00) = 11			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:55							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
91	633 352,77	2 177 447,35	633 352,77	2 177 447,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
92	633 352,51	2 177 448,00	633 352,51	2 177 448,00			
93	633 359,82	2 177 451,01	633 359,82	2 177 451,01			
94	633 351,23	2 177 470,32	633 351,23	2 177 470,32			
95	633 345,08	2 177 468,03	633 345,08	2 177 468,03			
н84У	—	—	633 339,98	2 177 480,74			
н85У	—	—	633 318,65	2 177 471,48			
н86У	—	—	633 318,29	2 177 470,63			
н87У	—	—	633 304,35	2 177 464,73			
н88У	—	—	633 310,30	2 177 448,85			
96	633 339,48	2 177 480,46	—	—	—	—	—
97	633 300,51	2 177 446,32	—	—			
98	633 306,52	2 177 432,09	—	—			
56	633 315,20	2 177 437,33	633 315,20	2 177 437,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
55	633 340,18	2 177 447,17	633 340,18	2 177 447,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
99	633 345,33	2 177 449,19	633 345,33	2 177 449,19			
100	633 346,89	2 177 444,97	633 346,89	2 177 444,97			
101	633 351,87	2 177 446,98	633 351,87	2 177 446,98			
91	633 352,77	2 177 447,35	633 352,77	2 177 447,35			

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

43:38:280147:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	0,70	—	—
92	93	7,91		
93	94	21,13		
94	95	6,56		
95	н84У	13,70		
н84У	н85У	23,25		
н85У	н86У	0,92		
н86У	н87У	15,14		
н87У	н88У	16,96		
н88У	56	12,52		
56	55	26,85		
55	99	5,53		
99	100	4,50		
100	101	5,37		
101	91	0,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:38:280147:55	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1371 ± 13		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(1 371,00) = 13		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:38:280147:56	
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
50	633 354,57	2 177 422,84	633 354,57	2 177 422,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
49	633 355,44	2 177 420,74	633 355,44	2 177 420,74			
48	633 352,78	2 177 419,59	633 352,78	2 177 419,59			
47	633 355,37	2 177 413,48	633 355,37	2 177 413,48			
102	633 370,24	2 177 407,18	—	—	—	—	—
103	633 372,21	2 177 403,45	—	—			
104	633 380,11	2 177 407,63	—	—			
105	633 380,49	2 177 408,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
106	633 397,13	2 177 416,02	—	—	—	—	—
107	633 397,96	2 177 414,63	—	—			
108	633 405,49	2 177 418,01	—	—			
109	633 402,97	2 177 421,86	—	—			
110	633 415,96	2 177 427,69	—	—			
н89У	—	—	633 367,35	2 177 416,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н90У	—	—	633 406,65	2 177 432,84			
111	—	—	633 419,04	2 177 438,46			
112	633 417,25	2 177 440,89	633 417,25	2 177 440,89			
113	633 407,19	2 177 462,42	633 407,19	2 177 462,42			
114	633 362,29	2 177 442,68	633 362,29	2 177 442,68			
115	633 355,77	2 177 439,90	633 355,77	2 177 439,90			
116	633 355,43	2 177 440,75	633 355,43	2 177 440,75			
117	633 349,13	2 177 438,21	633 349,13	2 177 438,21			
100	633 346,89	2 177 444,97	633 346,89	2 177 444,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
99	633 345,33	2 177 449,19	633 345,33	2 177 449,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
55	633 340,18	2 177 447,17	633 340,18	2 177 447,17			
54	633 344,15	2 177 436,73	633 344,15	2 177 436,73			
53	633 345,01	2 177 437,09	633 345,01	2 177 437,09			
52	633 349,28	2 177 426,79	633 349,28	2 177 426,79			
51	633 351,49	2 177 421,47	633 351,49	2 177 421,47			
50	633 354,57	2 177 422,84	633 354,57	2 177 422,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280147:56

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
50	49	2,27	—	—
49	48	2,90		
48	47	6,64		
47	н89У	12,38		
н89У	н90У	42,53		
н90У	111	13,61		
111	112	3,02		
112	113	23,76		
113	114	49,05		
114	115	7,09		

1	2	3	4	5
115	116	0,92	—	—
116	117	6,79		
117	100	7,12		
100	99	4,50		
99	55	5,53		
55	54	11,17		
54	53	0,93		
53	52	11,15		
52	51	5,76		
51	50	3,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280147:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1839 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 839,00) = 15
3	Иные сведения	—

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

43:38:280147:61

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	633 330,33	2 177 520,11	—	—	—	—	—
6	633 325,84	2 177 530,38	—	—			
5	633 298,74	2 177 518,74	—	—			
4	633 297,40	2 177 521,97	—	—			
3	633 273,91	2 177 512,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	633 279,73	2 177 497,83	—	—	—	—	—
н91У	—	—	633 327,21	2 177 514,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н92У	—	—	633 327,01	2 177 515,97			
н93У	—	—	633 328,43	2 177 516,47			
н94У	—	—	633 321,90	2 177 536,49			
н4У	—	—	633 287,93	2 177 520,83			
н3У	—	—	633 281,91	2 177 518,55			
н95У	—	—	633 289,04	2 177 503,05			
н96У	—	—	633 299,36	2 177 507,14			
н97У	—	—	633 314,88	2 177 513,44			
н98У	—	—	633 315,87	2 177 510,96			
н91У	—	—	633 327,21	2 177 514,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:61

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
н91У	н92У	1,16	—	—
н92У	н93У	1,51		
н93У	н94У	21,06		
н94У	н4У	37,41		
н4У	н3У	6,44		
н3У	н95У	17,06		
н95У	н96У	11,10		
н96У	н97У	16,75		
н97У	н98У	2,67		
н98У	н91У	11,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	797 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(797,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:62

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
132	633 279,73	2 177 497,83	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
133	633 286,24	2 177 481,20	—	—	—	—	—
134	633 327,07	2 177 496,70	—	—			
135	633 330,24	2 177 498,36	—	—			
31	633 331,16	2 177 518,21	—	—			
30	633 330,33	2 177 520,11	—	—			
н99У	—	—	633 329,55	2 177 505,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н91У	—	—	633 327,21	2 177 514,83			
н98У	—	—	633 315,87	2 177 510,96			
н97У	—	—	633 314,88	2 177 513,44			
н96У	—	—	633 299,36	2 177 507,14			
н95У	—	—	633 289,04	2 177 503,05			
н100У	—	—	633 294,23	2 177 490,02			
н99У	—	—	633 329,55	2 177 505,37			

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

43:38:280147:62

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
н99У	н91У	9,75	—	—
н91У	н98У	11,98		

1	2	3	4	5
н98У	н97У	2,67	—	—
н97У	н96У	16,75		
н96У	н95У	11,10		
н95У	н100У	14,03		
н100У	н99У	38,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280147:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	494 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(494,00) = 8
3	Иные сведения	—

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

43:38:280147:68

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
136	633 337,12	2 177 728,39	—	—	—	—	—
н103У	—	—	633 336,75	2 177 728,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
137	633 326,91	2 177 754,79	633 326,91	2 177 754,79			
138	633 287,12	2 177 741,77	633 287,12	2 177 741,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	633 298,90	2 177 714,90	—	—	—	—	—
н104У	—	—	633 298,94	2 177 714,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н103У	—	—	633 336,75	2 177 728,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280147:68

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
н103У	137	28,37	—	—
137	138	41,87		
138	н104У	29,74		
н104У	н103У	40,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280147:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1190 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 190,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280147:76

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

1	2	3	4	5	6	7	8
150	633 275,03	2 177 707,09	—	—	—	—	—
7	633 262,46	2 177 754,19	—	—			
8	633 249,05	2 177 749,74	—	—			
9	633 241,93	2 177 747,74	—	—			
10	633 242,77	2 177 744,82	—	—			
11	633 245,26	2 177 736,12	—	—			
н106У	—	—	633 305,37	2 177 663,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н107У	—	—	633 299,96	2 177 677,32			
н108У	—	—	633 298,56	2 177 676,75			
н6У	—	—	633 293,53	2 177 688,10			
н21У	—	—	633 278,61	2 177 682,57			
н20У	—	—	633 275,81	2 177 678,83			
н19У	—	—	633 266,72	2 177 676,16			
н109У	—	—	633 268,56	2 177 670,34			
н110У	—	—	633 265,31	2 177 669,31			
н74У	—	—	633 268,98	2 177 655,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	633 272,51	2 177 647,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н72У	—	—	633 269,90	2 177 646,21			
н71У	—	—	633 271,64	2 177 641,36			
н77У	—	—	633 298,88	2 177 651,52			
н111У	—	—	633 295,90	2 177 660,29			
н106У	—	—	633 305,37	2 177 663,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280147:76

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
н106У	н107У	14,51	—	—
н107У	н108У	1,51		
н108У	н6У	12,41		
н6У	н21У	15,91		
н21У	н20У	4,67		
н20У	н19У	9,47		
н19У	н109У	6,10		
н109У	н110У	3,41		
н110У	н74У	14,34		
н74У	н73У	8,97		
н73У	н72У	2,79		
н72У	н71У	5,15		
н71У	н77У	29,07		

1	2	3	4	5			
н77У	н111У	9,26	—	—			
н111У	н106У	10,12					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				43:38:280147:76			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1149 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 149,00) = 12				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				43:38:280147:81			
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	633 224,55	2 177 639,11	—	—	—	—	—
152	633 258,44	2 177 651,77	—	—			
85	633 260,34	2 177 652,10	—	—			
153	633 253,41	2 177 668,34	—	—			
154	633 250,71	2 177 667,18	—	—			
155	633 218,37	2 177 654,61	—	—			
н109У	—	—	633 268,56	2 177 670,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н19У	—	—	633 266,72	2 177 676,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	633 265,08	2 177 681,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н17У	—	—	633 262,72	2 177 686,65			
н16У	—	—	633 258,91	2 177 685,45			
н112У	—	—	633 239,53	2 177 675,58			
н113У	—	—	633 239,22	2 177 676,39			
н114У	—	—	633 238,75	2 177 676,21			
н115У	—	—	633 238,08	2 177 678,02			
н116У	—	—	633 222,51	2 177 672,19			
н117У	—	—	633 226,36	2 177 661,14			
н118У	—	—	633 228,92	2 177 655,19			
н119У	—	—	633 244,46	2 177 662,61			
н110У	—	—	633 265,31	2 177 669,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	633 268,56	2 177 670,34	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 43:38:280147:81							
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		
н109У	н19У	6,10	—		—		
н19У	н18У	5,43					
н18У	н17У	5,81					
н17У	н16У	3,99					
н16У	н112У	21,75					
н112У	н113У	0,87					
н113У	н114У	0,50					
н114У	н115У	1,93					
н115У	н116У	16,63					
н116У	н117У	11,70					
н117У	н118У	6,48					
н118У	н119У	17,22					
н119У	н110У	21,90					
н110У	н109У	3,41					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:81							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			708 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(708,00) = 9			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:82							
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
155	633 218,37	2 177 654,61	—	—	—	—	—
154	633 250,71	2 177 667,18	—	—			
156	633 246,87	2 177 676,91	—	—			
157	633 249,76	2 177 678,25	—	—			
158	633 248,19	2 177 682,96	—	—			
159	633 245,53	2 177 682,07	—	—			
160	633 212,55	2 177 669,86	—	—			
н16У	—	—	633 258,91	2 177 685,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н15У	—	—	633 254,71	2 177 697,02			
н31У	—	—	633 254,43	2 177 697,83			
н120У	—	—	633 247,99	2 177 695,81			
н121У	—	—	633 219,98	2 177 685,19			
н122У	—	—	633 219,98	2 177 684,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	633 221,43	2 177 679,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н124У	—	—	633 222,56	2 177 677,61			
н125У	—	—	633 220,85	2 177 677,02			
н116У	—	—	633 222,51	2 177 672,19			
н115У	—	—	633 238,08	2 177 678,02			
н114У	—	—	633 238,75	2 177 676,21			
н113У	—	—	633 239,22	2 177 676,39			
н112У	—	—	633 239,53	2 177 675,58			
н16У	—	—	633 258,91	2 177 685,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280147:82		
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		
н16У	н15У	12,31	—		—		
н15У	н31У	0,86					
н31У	н120У	6,75					
н120У	н121У	29,96					

1	2	3	4	5
н121У	н122У	1,16	—	—
н122У	н123У	4,63		
н123У	н124У	2,31		
н124У	н125У	1,81		
н125У	н116У	5,11		
н116У	н115У	16,63		
н115У	н114У	1,93		
н114У	н113У	0,50		
н113У	н112У	0,87		
н112У	н16У	21,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280147:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	529 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(529,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280147:83

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	633 245,53	2 177 682,07	—	—	—	—	—
161	633 235,75	2 177 707,21	—	—			
162	633 202,96	2 177 694,82	—	—			
160	633 212,55	2 177 669,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	633 254,43	2 177 697,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н30У	—	—	633 250,57	2 177 709,00			
н29У	—	—	633 246,93	2 177 715,09			
н28У	—	—	633 245,55	2 177 718,57			
н27У	—	—	633 246,59	2 177 719,01			
н26У	—	—	633 246,10	2 177 719,61			
н42У	—	—	633 245,19	2 177 720,71			
н41У	—	—	633 242,66	2 177 724,95			
н126У	—	—	633 209,38	2 177 712,78			
н121У	—	—	633 219,98	2 177 685,19			
н120У	—	—	633 247,99	2 177 695,81			
н31У	—	—	633 254,43	2 177 697,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н30У	11,82	—	—
н30У	н29У	7,09		
н29У	н28У	3,74		
н28У	н27У	1,13		
н27У	н26У	0,77		
н26У	н42У	1,43		
н42У	н41У	4,94		
н41У	н126У	35,44		
н126У	н121У	29,56		
н121У	н120У	29,96		
н120У	н31У	6,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1071 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 071,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:9

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

1	2	3	4	5	6	7	8
71	633 297,60	2 177 548,76	633 297,60	2 177 548,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
70	633 294,03	2 177 556,96	633 294,03	2 177 556,96			
69	633 287,34	2 177 555,91	633 287,34	2 177 555,91			
68	633 270,12	2 177 548,45	633 270,12	2 177 548,45			
н2У	—	—	633 276,56	2 177 532,45			
н1У	—	—	633 295,40	2 177 540,35			
2	633 267,91	2 177 527,67	—	—	—	—	—
1	633 317,66	2 177 549,05	633 317,66	2 177 549,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
29	633 314,55	2 177 556,15	633 314,55	2 177 556,15			
71	633 297,60	2 177 548,76	633 297,60	2 177 548,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:9

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
71	70	8,94	—	—
70	69	6,77		
69	68	18,77		

1	2	3	4	5
68	н2У	17,25	—	—
н2У	н1У	20,43		
н1У	1	23,90		
1	29	7,75		
29	71	18,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280147:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	576 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(576,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280147:92

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	633 366,77	2 177 492,05	633 366,77	2 177 492,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
34	633 361,35	2 177 505,67	633 361,35	2 177 505,67			
33	633 359,03	2 177 504,79	633 359,03	2 177 504,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	633 350,98	2 177 526,44	633 350,98	2 177 526,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
31	633 331,16	2 177 518,21	633 331,16	2 177 518,21			
н93У	—	—	633 328,43	2 177 516,47			
н92У	—	—	633 327,01	2 177 515,97			
н91У	—	—	633 327,21	2 177 514,83			
н99У	—	—	633 329,55	2 177 505,37			
135	633 330,24	2 177 498,36	—	—	—	—	—
134	633 327,07	2 177 496,70	—	—			
96	633 339,48	2 177 480,46	—	—			
н84У	—	—	633 339,98	2 177 480,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
95	633 345,08	2 177 468,03	633 345,08	2 177 468,03			
94	633 351,23	2 177 470,32	633 351,23	2 177 470,32			
131	633 363,57	2 177 475,77	633 363,57	2 177 475,77			
130	633 357,73	2 177 488,47	633 357,73	2 177 488,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
129	633 366,77	2 177 492,05	633 366,77	2 177 492,05	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					43:38:280147:92		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
129	34	14,66	—		—		
34	33	2,48					
33	32	23,10					
32	31	21,46					
31	н93У	3,24					
н93У	н92У	1,51					
н92У	н91У	1,16					
н91У	н99У	9,75					
н99У	н84У	26,75					
н84У	95	13,70					
95	94	6,56					
94	131	13,49					
131	130	13,98					
130	129	9,72					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280147:92		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1327 ± 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 327,00) = 13			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:94							
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
126	633 415,90	2 177 521,21	633 415,90	2 177 521,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
20	633 402,77	2 177 562,37	—	—	—	—	—
19	633 383,47	2 177 553,21	—	—			
18	633 382,62	2 177 555,59	—	—			
17	633 366,34	2 177 547,85	—	—			
16	633 371,66	2 177 535,03	—	—			
н47У	—	—	633 405,74	2 177 553,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
н46У	—	—	633 384,20	2 177 545,01			
н45У	—	—	633 380,65	2 177 542,34			
н44У	—	—	633 362,95	2 177 534,20			
н43У	—	—	633 373,90	2 177 510,42			
15	633 380,77	2 177 513,03	633 380,77	2 177 513,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
128	633 391,04	2 177 516,93	633 391,04	2 177 516,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения = 0,10
127	633 392,75	2 177 512,40	633 392,75	2 177 512,40			
126	633 415,90	2 177 521,21	633 415,90	2 177 521,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:94

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
126	н47У	33,73	—	—
н47У	н46У	23,11		
н46У	н45У	4,44		
н45У	н44У	19,48		
н44У	н43У	26,18		
н43У	15	7,35		
15	128	10,99		
128	127	4,84		
127	126	24,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280147:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1378 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 378,00) = 13
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) 43:38:280147:106										
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
—	н127О	—	—	—	633 354,51	2 177 637,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н128О	—	—	—	633 355,21	2 177 636,01	—			
	н129О	—	—	—	633 362,47	2 177 638,83	—			
	н130О	—	—	—	633 361,88	2 177 640,36	—			
	н131О	—	—	—	633 367,16	2 177 642,39	—			
	н132О	—	—	—	633 364,61	2 177 649,56	—			
	н133О	—	—	—	633 356,58	2 177 646,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134О	—	—	—	633 356,11	2 177 647,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н135О	—	—	—	633 350,68	2 177 645,88	—			
	н136О	—	—	—	633 351,32	2 177 644,64	—			
	н137О	—	—	—	633 350,97	2 177 644,51	—			
	н138О	—	—	—	633 353,99	2 177 637,33	—			
	н127О	—	—	—	633 354,51	2 177 637,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:106

№ 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	43:38:280147
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 44
	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) 43:38:280147:107										
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	—	—	—	633 320,68	2 177 732,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н140О	—	—	—	633 330,10	2 177 735,82	—			
	н141О	—	—	—	633 327,70	2 177 742,16	—			
	н142О	—	—	—	633 328,68	2 177 742,53	—			
	н143О	—	—	—	633 327,86	2 177 744,69	—			
	н144О	—	—	—	633 326,89	2 177 744,32	—			
	н145О	—	—	—	633 325,55	2 177 747,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146О	—	—	—	633 316,24	2 177 744,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н139О	—	—	—	633 320,68	2 177 732,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:107

№ 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	43:38:280147:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
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 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:108										
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
—	н147О	—	—	—	633 335,64	2 177 682,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н148О	—	—	—	633 349,11	2 177 688,31	—			
	н149О	—	—	—	633 345,77	2 177 695,54	—			
	н150О	—	—	—	633 332,20	2 177 689,64	—			
	н147О	—	—	—	633 335,64	2 177 682,08	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:108										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280147:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
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 50 а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:109

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
—	н151О	—	—	—	633 229,00	2 177 666,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н152О	—	—	—	633 235,46	2 177 669,27	—			
	н153О	—	—	—	633 235,56	2 177 669,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154О	—	—	—	633 240,34	2 177 670,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н155О	—	—	—	633 239,07	2 177 674,28	—			
	н156О	—	—	—	633 239,90	2 177 674,59	—			
	н157О	—	—	—	633 239,22	2 177 676,39	—			
	н158О	—	—	—	633 238,75	2 177 676,21	—			
	н159О	—	—	—	633 236,41	2 177 682,30	—			
	н160О	—	—	—	633 235,87	2 177 682,09	—			
	н161О	—	—	—	633 234,97	2 177 684,43	—			
	н162О	—	—	—	633 229,92	2 177 682,78	—			
	н163О	—	—	—	633 230,66	2 177 680,53	—			
	н164О	—	—	—	633 224,62	2 177 678,60	—			
	н151О	—	—	—	633 229,00	2 177 666,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:109

№ 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	43:38:280147:81, 43:38:280147:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
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 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:110

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
—	n165O	—	—	—	633 220,62	2 177 692,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166О	—	—	—	633 226,13	2 177 694,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н167О	—	—	—	633 224,84	2 177 698,13	—			
	н168О	—	—	—	633 229,69	2 177 700,03	—			
	н169О	—	—	—	633 227,25	2 177 706,70	—			
	н170О	—	—	—	633 228,17	2 177 707,03	—			
	н171О	—	—	—	633 227,53	2 177 708,79	—			
	н172О	—	—	—	633 226,50	2 177 708,42	—			
	н173О	—	—	—	633 226,10	2 177 709,35	—			
	н174О	—	—	—	633 225,86	2 177 709,24	—			
	н175О	—	—	—	633 225,38	2 177 710,25	—			
	н176О	—	—	—	633 220,44	2 177 708,59	—			
	н177О	—	—	—	633 220,83	2 177 707,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н178О	—	—	—	633 215,15	2 177 705,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н179О	—	—	—	633 218,74	2 177 695,99	—			
	н180О	—	—	—	633 219,30	2 177 696,20	—			
	н165О	—	—	—	633 220,62	2 177 692,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:110

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280147:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
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 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:111										
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
—	н181О	—	—	—	633 332,95	2 177 408,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н182О	—	—	—	633 338,80	2 177 410,18	—			
	н183О	—	—	—	633 337,44	2 177 413,99	—			
	н184О	—	—	—	633 338,73	2 177 414,46	—			
	н185О	—	—	—	633 333,88	2 177 427,27	—			
	н186О	—	—	—	633 333,44	2 177 427,10	—			
	н187О	—	—	—	633 332,10	2 177 431,11	—			
	н188О	—	—	—	633 323,55	2 177 427,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н189О	—	—	—	633 324,97	2 177 423,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н190О	—	—	—	633 324,71	2 177 423,72	—			
	н191О	—	—	—	633 329,35	2 177 410,95	—			
	н192О	—	—	—	633 329,60	2 177 411,04	—			
	н193О	—	—	—	633 330,55	2 177 408,65	—			
	н194О	—	—	—	633 332,51	2 177 409,39	—			
	н181О	—	—	—	633 332,95	2 177 408,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:111

№ 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	43:38:280147:372
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:112										
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
—	н1950	—	—	—	633 297,66	2 177 496,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1960	—	—	—	633 301,33	2 177 497,83	—			
	н1970	—	—	—	633 300,96	2 177 498,76	—			
	н1980	—	—	—	633 302,18	2 177 499,24	—			
	н1990	—	—	—	633 301,30	2 177 501,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2000	—	—	—	633 301,52	2 177 502,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2010	—	—	—	633 296,48	2 177 513,98	—			
	н2020	—	—	—	633 295,91	2 177 513,78	—			
	н2030	—	—	—	633 294,36	2 177 517,41	—			
	н2040	—	—	—	633 290,47	2 177 515,91	—			
	н2050	—	—	—	633 290,88	2 177 514,85	—			
	н2060	—	—	—	633 288,53	2 177 513,95	—			
	н2070	—	—	—	633 289,74	2 177 511,26	—			
	н2080	—	—	—	633 289,49	2 177 511,15	—			
	н2090	—	—	—	633 295,90	2 177 496,77	—			
	н2100	—	—	—	633 297,28	2 177 497,37	—			
	н1950	—	—	—	633 297,66	2 177 496,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280147:62, 43:38:280147:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:113

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n211O	—	—	—	633 317,33	2 177 441,96	—	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
—	н2120	—	—	—	633 332,54	2 177 447,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2130	—	—	—	633 329,60	2 177 455,12	—			
	н2140	—	—	—	633 323,84	2 177 452,84	—			
	н2150	—	—	—	633 322,53	2 177 456,28	—			
	н2160	—	—	—	633 326,60	2 177 457,88	—			
	н2170	—	—	—	633 324,67	2 177 462,76	—			
	н2180	—	—	—	633 323,34	2 177 462,23	—			
	н2190	—	—	—	633 322,52	2 177 464,32	—			
	н2200	—	—	—	633 311,24	2 177 460,00	—			
	н2110	—	—	—	633 317,33	2 177 441,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									43:38:280147:113	
№ 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	43:38:280147:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:114		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	633 264,37	2 177 781,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н222О	—	—	—	633 265,01	2 177 781,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н223О	—	—	—	633 266,11	2 177 778,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н224О	—	—	—	633 270,34	2 177 779,77	—			
	н225О	—	—	—	633 269,19	2 177 782,81	—			
	н226О	—	—	—	633 274,98	2 177 785,25	—			
	н227О	—	—	—	633 277,94	2 177 786,50	—			
	н228О	—	—	—	633 276,36	2 177 791,12	—			
	н229О	—	—	—	633 276,96	2 177 791,33	—			
	н230О	—	—	—	633 275,21	2 177 796,21	—			
	н231О	—	—	—	633 271,56	2 177 795,02	—			
	н232О	—	—	—	633 269,89	2 177 799,51	—			
	н233О	—	—	—	633 259,36	2 177 795,97	—			
	н221О	—	—	—	633 264,37	2 177 781,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Карла Маркса ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:115

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н234О	—	—	—	633 310,51	2 177 468,87	—	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
—	н2350	—	—	—	633 316,20	2 177 471,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2360	—	—	—	633 316,03	2 177 471,75	—			
	н2370	—	—	—	633 319,49	2 177 473,26	—			
	н2380	—	—	—	633 318,20	2 177 476,20	—			
	н2390	—	—	—	633 317,47	2 177 475,88	—			
	н2400	—	—	—	633 313,85	2 177 484,72	—			
	н2410	—	—	—	633 311,60	2 177 483,72	—			
	н2420	—	—	—	633 311,48	2 177 484,00	—			
	н2430	—	—	—	633 302,09	2 177 480,14	—			
	н2440	—	—	—	633 306,38	2 177 469,98	—			
	н2450	—	—	—	633 309,55	2 177 471,23	—			
	н2340	—	—	—	633 310,51	2 177 468,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
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 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:116

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
—	n246O	—	—	—	633 244,55	2 177 636,13	—	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
—	н247О	—	—	—	633 249,44	2 177 637,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н248О	—	—	—	633 248,72	2 177 639,93	—			
	н249О	—	—	—	633 251,88	2 177 641,00	—			
	н250О	—	—	—	633 250,46	2 177 645,19	—			
	н251О	—	—	—	633 247,35	2 177 644,14	—			
	н252О	—	—	—	633 246,04	2 177 647,37	—			
	н253О	—	—	—	633 236,60	2 177 643,99	—			
	н254О	—	—	—	633 239,02	2 177 636,15	—			
	н255О	—	—	—	633 243,92	2 177 637,90	—			
	н246О	—	—	—	633 244,55	2 177 636,13	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									43:38:280147:116	
№ 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	43:38:280147:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
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 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:117										
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
—	н256О	—	—	—	633 208,64	2 177 723,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н257О	—	—	—	633 221,07	2 177 727,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2580	—	—	—	633 218,31	2 177 736,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2590	—	—	—	633 218,01	2 177 736,33	—			
	н2600	—	—	—	633 217,07	2 177 739,03	—			
	н2610	—	—	—	633 211,65	2 177 737,25	—			
	н2620	—	—	—	633 212,35	2 177 735,21	—			
	н2630	—	—	—	633 211,32	2 177 734,86	—			
	н2640	—	—	—	633 211,51	2 177 734,31	—			
	н2650	—	—	—	633 205,70	2 177 732,19	—			
	н2560	—	—	—	633 208,64	2 177 723,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:117										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
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 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:118

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н266О	—	—	—	633 205,62	2 177 768,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н267О	—	—	—	633 212,18	2 177 771,04	—			
	н268О	—	—	—	633 209,93	2 177 777,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н269О	—	—	—	633 203,27	2 177 775,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н266О	—	—	—	633 205,62	2 177 768,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280147:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
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 63
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:119										
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
—	н270О	—	—	—	633 282,77	2 177 692,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н271О	—	—	—	633 290,71	2 177 695,14	—			
	н272О	—	—	—	633 290,54	2 177 695,56	—			
	н273О	—	—	—	633 291,91	2 177 696,15	—			
	н274О	—	—	—	633 290,65	2 177 698,98	—			
	н275О	—	—	—	633 289,36	2 177 698,42	—			
	н276О	—	—	—	633 284,76	2 177 709,41	—			
	н277О	—	—	—	633 275,03	2 177 705,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н278О	—	—	—	633 276,08	2 177 702,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н279О	—	—	—	633 274,67	2 177 702,45	—			
	н280О	—	—	—	633 276,16	2 177 698,46	—			
	н281О	—	—	—	633 279,25	2 177 699,62	—			
	н270О	—	—	—	633 282,77	2 177 692,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280147:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
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 56б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:120										
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
—	н2820	—	—	—	633 273,27	2 177 713,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2830	—	—	—	633 277,84	2 177 715,60	—			
	н2840	—	—	—	633 278,25	2 177 714,44	—			
	н2850	—	—	—	633 281,86	2 177 715,89	—			
	н2860	—	—	—	633 276,64	2 177 729,23	—			
	н2870	—	—	—	633 276,16	2 177 729,00	—			
	н2880	—	—	—	633 275,20	2 177 731,75	—			
	н2890	—	—	—	633 268,71	2 177 729,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2900	—	—	—	633 269,80	2 177 726,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2910	—	—	—	633 265,27	2 177 724,54	—			
	н2920	—	—	—	633 267,00	2 177 720,12	—			
	н2930	—	—	—	633 270,14	2 177 721,38	—			
	н2820	—	—	—	633 273,27	2 177 713,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:120

№ 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	43:38:280147:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
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 56в
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:121										
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
—	н294О	—	—	—	633 294,98	2 177 798,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н295О	—	—	—	633 304,46	2 177 801,56	—			
	н296О	—	—	—	633 301,34	2 177 809,98	—			
	н297О	—	—	—	633 300,67	2 177 809,79	—			
	н298О	—	—	—	633 299,37	2 177 813,55	—			
	н299О	—	—	—	633 283,13	2 177 808,13	—			
	н300О	—	—	—	633 286,12	2 177 799,19	—			
	н301О	—	—	—	633 293,41	2 177 801,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н294О	—	—	—	633 294,98	2 177 798,11	—	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) 43:38:280147:121										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:38:280147:35				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280147				
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 58				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:122										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н302О	—	—	—	633 290,72	2 177 574,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н303О	—	—	—	633 294,45	2 177 575,83	—			
	н304О	—	—	—	633 294,72	2 177 575,15	—			
	н305О	—	—	—	633 306,74	2 177 579,84	—			
	н306О	—	—	—	633 306,50	2 177 580,44	—			
	н307О	—	—	—	633 309,70	2 177 581,69	—			
	н308О	—	—	—	633 307,68	2 177 586,86	—			
	н309О	—	—	—	633 306,52	2 177 586,40	—			
	н310О	—	—	—	633 306,16	2 177 587,32	—			
	н311О	—	—	—	633 304,14	2 177 586,53	—			
	н312О	—	—	—	633 303,90	2 177 587,16	—			
	н313О	—	—	—	633 291,63	2 177 582,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н314О	—	—	—	633 291,94	2 177 581,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н315О	—	—	—	633 288,26	2 177 580,38	—			
	н302О	—	—	—	633 290,72	2 177 574,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280147:375
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, МОПРА ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:123										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н316О	—	—	—	633 327,79	2 177 627,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н317О	—	—	—	633 334,92	2 177 630,55	—			
	н318О	—	—	—	633 332,22	2 177 637,63	—			
	н319О	—	—	—	633 331,68	2 177 637,39	—			
	н320О	—	—	—	633 329,08	2 177 644,15	—			
	н321О	—	—	—	633 327,62	2 177 643,59	—			
	н322О	—	—	—	633 328,12	2 177 642,30	—			
	н323О	—	—	—	633 323,89	2 177 640,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3240	—	—	—	633 325,11	2 177 637,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3250	—	—	—	633 323,12	2 177 636,72	—			
	н3260	—	—	—	633 324,28	2 177 633,71	—			
	н3270	—	—	—	633 323,40	2 177 633,37	—			
	н3280	—	—	—	633 325,91	2 177 627,62	—			
	н3290	—	—	—	633 327,54	2 177 628,32	—			
	н3160	—	—	—	633 327,79	2 177 627,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:123

№ 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	43:38:280147:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147

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, МОПРА 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) 43:38:280147:128										
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
—	н330О	—	—	—	633 382,96	2 177 538,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н331О	—	—	—	633 387,66	2 177 525,47	—			
	н332О	—	—	—	633 393,66	2 177 527,53	—			
	н333О	—	—	—	633 394,86	2 177 524,05	—			
	н334О	—	—	—	633 399,27	2 177 525,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3350	—	—	—	633 398,07	2 177 529,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3360	—	—	—	633 403,62	2 177 531,40	—			
	н3370	—	—	—	633 398,70	2 177 544,59	—			
	н3300	—	—	—	633 382,96	2 177 538,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:128

№ 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	43:38:280147:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
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 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:129										
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
—	н338О	—	—	—	633 330,26	2 177 698,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н339О	—	—	—	633 334,13	2 177 700,04	—			
	н340О	—	—	—	633 332,38	2 177 704,88	—			
	н341О	—	—	—	633 341,27	2 177 708,10	—			
	н342О	—	—	—	633 340,95	2 177 709,09	—			
	н343О	—	—	—	633 343,49	2 177 709,99	—			
	н344О	—	—	—	633 342,05	2 177 713,64	—			
	н345О	—	—	—	633 339,75	2 177 712,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3460	—	—	—	633 336,00	2 177 723,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3470	—	—	—	633 322,72	2 177 718,20	—			
	н3380	—	—	—	633 330,26	2 177 698,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280147:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
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 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:130										
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
—	н348О	—	—	—	633 291,27	2 177 611,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н349О	—	—	—	633 302,66	2 177 616,58	—			
	н350О	—	—	—	633 298,35	2 177 627,57	—			
	н351О	—	—	—	633 286,54	2 177 622,97	—			
	н348О	—	—	—	633 291,27	2 177 611,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:130										
№ 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	43:38:280147:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, МОПРА 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) 43:38:280147:131

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
—	н352О	—	—	—	633 270,27	2 177 560,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н353О	—	—	—	633 280,39	2 177 564,13	—			
	н354О	—	—	—	633 278,99	2 177 567,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3550	—	—	—	633 278,11	2 177 567,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3560	—	—	—	633 276,18	2 177 572,22	—			
	н3570	—	—	—	633 278,56	2 177 573,16	—			
	н3580	—	—	—	633 277,45	2 177 575,99	—			
	н3590	—	—	—	633 265,54	2 177 571,73	—			
	н3520	—	—	—	633 270,27	2 177 560,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280147:374
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Комсомольская ул, д 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:132										
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
—	н360О	—	—	—	633 438,11	2 177 447,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н361О	—	—	—	633 437,30	2 177 449,41	—			
	н362О	—	—	—	633 439,16	2 177 453,79	—			
	н363О	—	—	—	633 441,81	2 177 454,57	—			
	н364О	—	—	—	633 436,25	2 177 468,17	—			
	н365О	—	—	—	633 429,40	2 177 465,26	—			
	н366О	—	—	—	633 422,88	2 177 463,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н367О	—	—	—	633 425,20	2 177 457,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н368О	—	—	—	633 419,68	2 177 455,59	—			
	н369О	—	—	—	633 422,03	2 177 448,45	—			
	н370О	—	—	—	633 424,92	2 177 441,33	—			
	н360О	—	—	—	633 438,11	2 177 447,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280147:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
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 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:141										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н371О	—	—	—	633 291,36	2 177 671,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н372О	—	—	—	633 300,88	2 177 675,03	—			
	н373О	—	—	—	633 299,94	2 177 677,31	—			
	н374О	—	—	—	633 298,18	2 177 676,59	—			
	н375О	—	—	—	633 294,38	2 177 685,88	—			
	н376О	—	—	—	633 286,62	2 177 682,70	—			
	н377О	—	—	—	633 286,78	2 177 682,31	—			
	н378О	—	—	—	633 283,75	2 177 681,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3790	—	—	—	633 286,12	2 177 675,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3800	—	—	—	633 289,13	2 177 676,52	—			
	н3710	—	—	—	633 291,36	2 177 671,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:141

№ 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	43:38:280147:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
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 56А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:142										
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
—	н381О	—	—	—	633 380,81	2 177 557,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н382О	—	—	—	633 388,16	2 177 560,39	—			
	н383О	—	—	—	633 388,60	2 177 559,16	—			
	н384О	—	—	—	633 395,29	2 177 561,61	—			
	н385О	—	—	—	633 394,80	2 177 562,94	—			
	н386О	—	—	—	633 397,04	2 177 563,76	—			
	н387О	—	—	—	633 396,34	2 177 565,69	—			
	н388О	—	—	—	633 397,50	2 177 566,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3890	—	—	—	633 396,70	2 177 568,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3900	—	—	—	633 397,23	2 177 568,46	—			
	н3910	—	—	—	633 394,75	2 177 575,62	—			
	н3920	—	—	—	633 393,13	2 177 574,98	—			
	н3930	—	—	—	633 391,94	2 177 578,02	—			
	н3940	—	—	—	633 392,96	2 177 578,42	—			
	н3950	—	—	—	633 392,23	2 177 580,51	—			
	н3960	—	—	—	633 391,12	2 177 580,12	—			
	н3970	—	—	—	633 385,75	2 177 594,03	—			
	н3980	—	—	—	633 369,48	2 177 588,17	—			
	н3990	—	—	—	633 369,87	2 177 587,11	—			
	н4000	—	—	—	633 368,29	2 177 586,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н401О	—	—	—	633 369,34	2 177 583,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н402О	—	—	—	633 371,06	2 177 584,20	—			
	н403О	—	—	—	633 371,91	2 177 581,47	—			
	н404О	—	—	—	633 370,67	2 177 580,98	—			
	н405О	—	—	—	633 376,45	2 177 565,53	—			
	н406О	—	—	—	633 377,77	2 177 566,02	—			
	н381О	—	—	—	633 380,81	2 177 557,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280147:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147

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, Ленина ул, д 50					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:148										
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
—	н407О	—	—	—	633 273,38	2 177 736,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н408О	—	—	—	633 273,38	2 177 737,21	—			
	н409О	—	—	—	633 273,51	2 177 738,79	—			
	н410О	—	—	—	633 272,38	2 177 741,28	—			
	н411О	—	—	—	633 271,65	2 177 740,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4120	—	—	—	633 266,33	2 177 752,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4130	—	—	—	633 259,85	2 177 749,73	—			
	н4140	—	—	—	633 260,83	2 177 747,05	—			
	н4150	—	—	—	633 259,70	2 177 746,63	—			
	н4160	—	—	—	633 264,49	2 177 734,49	—			
	н4170	—	—	—	633 266,53	2 177 735,44	—			
	н4180	—	—	—	633 267,14	2 177 734,25	—			
	н4070	—	—	—	633 273,38	2 177 736,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:148

№ 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	43:38:280147:139

1	2				3					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				43:38:280147					
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 56г					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:151										
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
—	н419О	—	—	—	633 351,23	2 177 470,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н420О	—	—	—	633 360,48	2 177 449,76	—			
	н421О	—	—	—	633 372,90	2 177 455,47	—			
	н422О	—	—	—	633 363,57	2 177 475,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4190	—	—	—	633 351,23	2 177 470,32	—	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) 43:38:280147:151										
№ 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					43:38:280147:59				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280147				
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 46				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280147:152										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

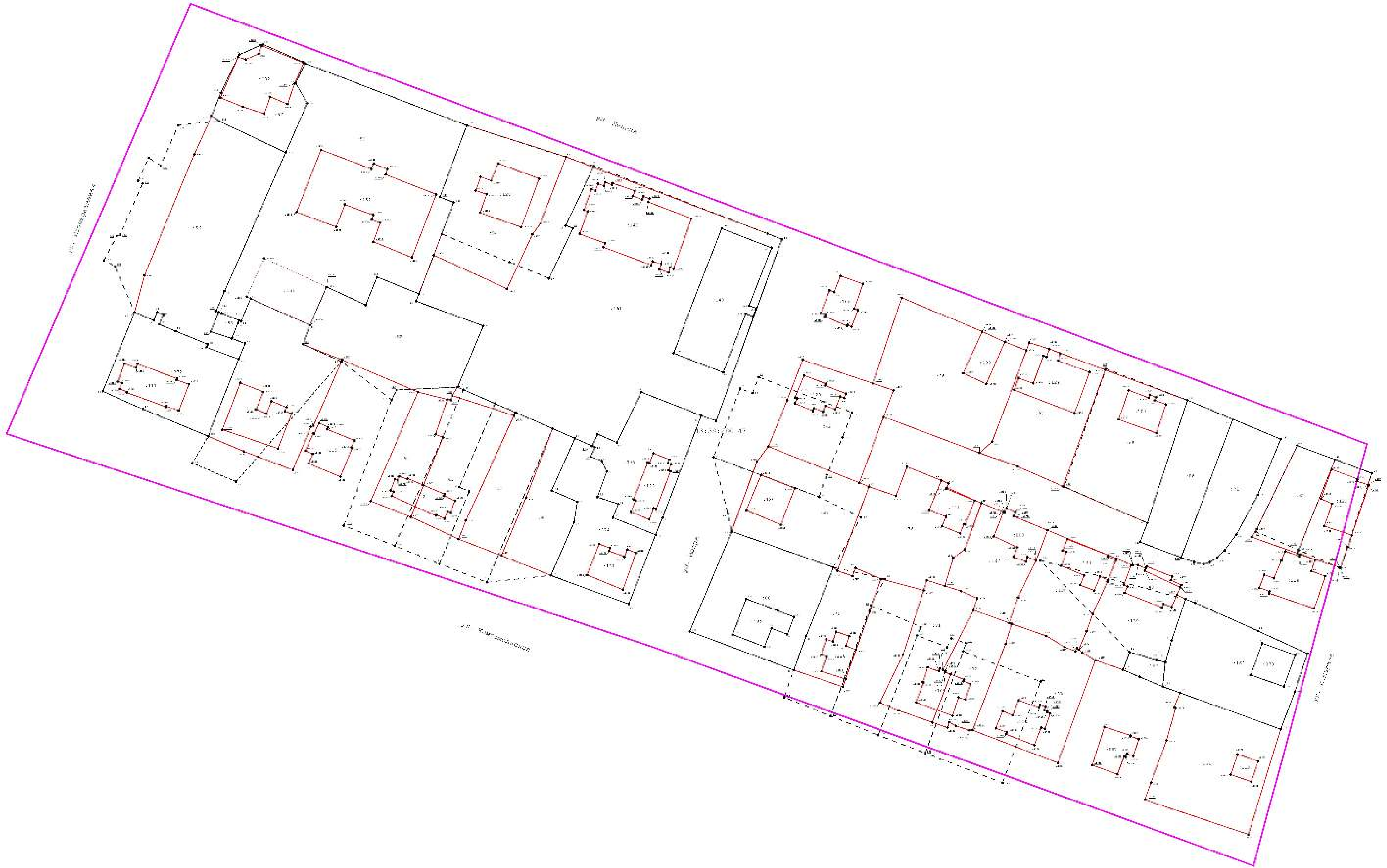
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н423О	—	—	—	633 387,92	2 177 465,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н424О	—	—	—	633 408,04	2 177 473,95	—			
	н425О	—	—	—	633 401,87	2 177 490,22	—			
	н426О	—	—	—	633 403,53	2 177 490,99	—			
	н427О	—	—	—	633 401,79	2 177 495,39	—			
	н428О	—	—	—	633 400,00	2 177 494,83	—			
	н429О	—	—	—	633 393,62	2 177 511,21	—			
	н430О	—	—	—	633 373,19	2 177 503,41	—			
	н431О	—	—	—	633 378,21	2 177 490,88	—			
	н432О	—	—	—	633 384,45	2 177 493,10	—			
	н433О	—	—	—	633 385,43	2 177 490,34	—			
	н434О	—	—	—	633 386,89	2 177 490,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4350	—	—	—	633 390,37	2 177 481,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4360	—	—	—	633 383,05	2 177 478,80	—			
	н4230	—	—	—	633 387,92	2 177 465,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280147:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280147:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280147
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 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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



Масштаб 1:500

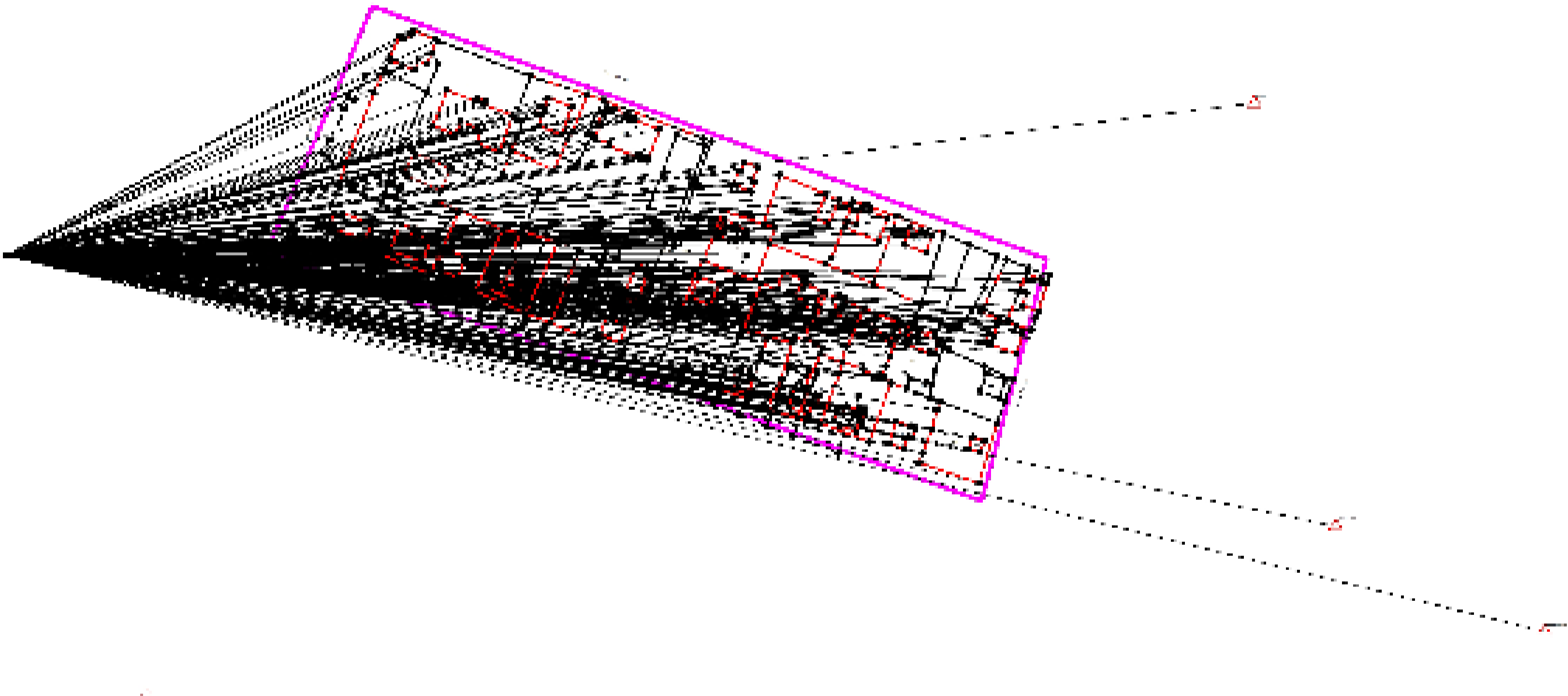
- Условные обозначения:
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой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

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

43:38:280147

(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 2

Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	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)