

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ***43:38:280137*

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

**Дата подготовки карты-плана территории** 25 ноября 2022 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***МО Юрьянский МР Кировской области (ОГРН: 1024301273732, ИНН: 4338002291)*

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Система координат МСК-43

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

### 6. Сведения о средствах измерений

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

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

Пояснения к разделам карта-плана территории

Карта (план) территории выполнен на территорию, расположенную на территории н.п. пгт. Юрья муниципального образования Юрьянского муниципального района Кировской области в границах кадастрового квартала 43:38:280137.

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 43:38:280137 осуществляется уточнение местоположения границ и значений площадей 27 земельных участков, исправление кадастровых и реестровых ошибок в отношении 33 земельных участков, уточнение местоположения на земельных участках 22 объектов капитального строительства.

В ходе кадастровых выявлено, что у земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280137:100, 43:38:280137:101, 43:38:280137:110, 43:38:280137:111, 43:38:280137:112, 43:38:280137:113, 43:38:280137:114, 43:38:280137:115, 43:38:280137:116, 43:38:280137:117, 43:38:280137:119, 43:38:280137:121, 43:38:280137:184, 43:38:280137:185, 43:38:280137:64, 43:38:280137:70, 43:38:280137:71, 43:38:280137:72, 43:38:280137:82, 43:38:280137:83, 43:38:280137:88, 43:38:280137:89, 43:38:280137:91, 43:38:280137:93, 43:38:280137:94, 43:38:280137:98, 43:38:280137:99 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 43:38:280137:1, 43:38:280137:102, 43:38:280137:103, 43:38:280137:104, 43:38:280137:105, 43:38:280137:106, 43:38:280137:118, 43:38:280137:120, 43:38:280137:122, 43:38:280137:222, 43:38:280137:335, 43:38:280137:45, 43:38:280137:46, 43:38:280137:5, 43:38:280137:58, 43:38:280137:63, 43:38:280137:65, 43:38:280137:74, 43:38:280137:75, 43:38:280137:76, 43:38:280137:77, 43:38:280137:78, 43:38:280137:79, 43:38:280137:80, 43:38:280137:81, 43:38:280137:84, 43:38:280137:85, 43:38:280137:86, 43:38:280137:87, 43:38:280137:92, 43:38:280137:95, 43:38:280137:96, 43:38:280137:97 сведениям о границах земельных участках имеющимся в ЕГРН. Имеет место реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельных участков с данными кадастровыми номерами. Фактические местоположения границ земельных участков отличается от местоположения границ по сведениям ЕГРН. Возможно, отличия связаны с тем, что допущены ошибки при первоначальной постановке на кадастровый учет перечисленных земельных участков – ошибка в геодезических измерениях, либо в связи с тем, что был неправильно произведен отвод земельного участка на местности после кадастрового учета. Достоверных сведений, в связи, с чем неверно установлены границы земельных участков, нет. На местности данные земельные участки закреплены заборами. Для приведения в соответствие местоположений границ и значений площадей земельных участков с вышеуказанными номерами в соответствии с их фактически занимаемой территорией, учитывая, что фактические границы практически всех исправляемых земельных участков закреплены заборами, необходимо исправить реестровые ошибки. В связи с чем, необходимо внести в ЕГРН сведения о земельных участках согласно данному карта-плану территории.

Фактические местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280137:186, 43:38:280137:69, 43:38:280137:73 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 43:38:280137:123, 43:38:280137:124, 43:38:280137:125, 43:38:280137:134, 43:38:280137:68, 43:38:280137:90 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. Следует отметить, что сведения о земельном участке с кадастровым номером 43:38:280137:68 возможно дублируют сведения о земельном участке с кадастровым номером 43:38:280137:120. Также было выявлено, что земельный участок с кадастровым номером 43:38:280137:90 расположен в кадастровом квартале 43:38:280129.

Было выявлено, что у объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 43:38:280137:137, 43:38:280137:138, 43:38:280137:139, 43:38:280137:141, 43:38:280137:143, 43:38:280137:146, 43:38:280137:147, 43:38:280137:148, 43:38:280137:149, 43:38:280137:166, 43:38:280137:167, 43:38:280137:168, 43:38:280137:169,

43:38:280137:170, 43:38:280137:171, 43:38:280137:173, 43:38:280137:191, 43:38:280137:192, 43:38:280137:193, 43:38:280137:194, 43:38:280137:273 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. Также было выявлено, что на территории кадастрового квартала 43:38:280137 расположен ОКС с кадастровым номером 43:38:280139:162, который по сведениям ЕГРН расположен в кадастровом квартале 43:38:280139. Фактически ОКС является двухквартирным домом и расположен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280137:45 и 43:38:280137:46.

Сведения о местоположении границ ОКС с кадастровыми номерами 43:38:280137:172, 43:38:280137:188, 43:38:280137:219, 43:38:280137:220, 43:38:280137:221 соответствуют сведениям ЕГРН и не требуют уточнения или исправления.

Не удалось определить на местности местоположения границ ОКС с кадастровыми номерами 43:38:280137:140 (расположен в границах кадастрового квартала 43:38:280139), 43:38:280137:142 (расположен в границах кадастрового квартала 43:38:280139), 43:38:280137:144 и 43:38:280137:145.

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** 43:38:280137:100

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	633 723,87	2 177 950,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7У	—	—	633 767,78	2 177 938,80			
н8У	—	—	633 768,47	2 177 940,79			
н9У	—	—	633 769,04	2 177 942,45			
н10У	—	—	633 766,07	2 177 943,47			
н11У	—	—	633 766,39	2 177 945,37			
н12У	—	—	633 760,70	2 177 947,71			
н13У	—	—	633 747,96	2 177 950,64			
н14У	—	—	633 737,54	2 177 951,64			
н15У	—	—	633 731,22	2 177 952,95			
н16У	—	—	633 725,62	2 177 954,56			
н6У	—	—	633 723,87	2 177 950,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:100				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	45,44	—	—
н7У	н8У	2,11		
н8У	н9У	1,76		
н9У	н10У	3,14		
н10У	н11У	1,93		
н11У	н12У	6,15		
н12У	н13У	13,07		
н13У	н14У	10,47		
н14У	н15У	6,45		
н15У	н16У	5,83		
н16У	н6У	4,44		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280137:100				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 57	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		250 ± 6	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(250,00) = 6	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		185	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		65	
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	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:101							
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
н17У	—	—	633 732,99	2 177 982,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18У	—	—	633 727,74	2 177 961,91			
н16У	—	—	633 725,62	2 177 954,56			
н15У	—	—	633 731,22	2 177 952,95			
н14У	—	—	633 737,54	2 177 951,64			
н13У	—	—	633 747,96	2 177 950,64			
н12У	—	—	633 760,70	2 177 947,71			
н19У	—	—	633 764,35	2 177 958,54			
н20У	—	—	633 766,59	2 177 972,29			
н21У	—	—	633 768,03	2 177 977,35			
н22У	—	—	633 745,46	2 177 979,42			
н17У	—	—	633 732,99	2 177 982,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:101				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	21,17	—	—
н18У	н16У	7,65		
н16У	н15У	5,83		
н15У	н14У	6,45		
н14У	н13У	10,47		
н13У	н12У	13,07		
н12У	н19У	11,43		
н19У	н20У	13,93		
н20У	н21У	5,26		
н21У	н22У	22,66		
н22У	н17У	12,83		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280137:101				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, 59	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1041 ± 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 041,00) = 11	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		902	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		139	
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		43:38:280137:221	



1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:110							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	633 735,30	2 178 067,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н54У	—	—	633 756,99	2 178 084,65			
н56У	—	—	633 752,65	2 178 092,92			
н57У	—	—	633 749,10	2 178 098,43			
н58У	—	—	633 734,46	2 178 088,28			
н59У	—	—	633 738,35	2 178 082,55			
н60У	—	—	633 729,16	2 178 075,94			
н55У	—	—	633 735,30	2 178 067,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:110							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н55У	н54У	27,58	—		—		
н54У	н56У	9,34					
н56У	н57У	6,55					

1	2	3	4	5
н57У	н58У	17,81	—	—
н58У	н59У	6,93		
н59У	н60У	11,32		
н60У	н55У	10,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280137:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$396 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280137:147
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:111

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	633 719,06	2 178 091,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н60У	—	—	633 729,16	2 178 075,94			
н59У	—	—	633 738,35	2 178 082,55			
н58У	—	—	633 734,46	2 178 088,28			
н57У	—	—	633 749,10	2 178 098,43			
н62У	—	—	633 743,86	2 178 106,69			
н63У	—	—	633 732,56	2 178 100,15			
н61У	—	—	633 719,06	2 178 091,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н60У	18,41	—	—
н60У	н59У	11,32		
н59У	н58У	6,93		
н58У	н57У	17,81		
н57У	н62У	9,78		
н62У	н63У	13,06		
н63У	н61У	16,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280137:111

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$391 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(391,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280137:147
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280137:112

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
н64У	—	—	633 708,56	2 178 106,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н61У	—	—	633 719,06	2 178 091,33			
н63У	—	—	633 732,56	2 178 100,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	633 743,86	2 178 106,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н65У	—	—	633 739,50	2 178 113,37			
н66У	—	—	633 736,35	2 178 111,31			
н67У	—	—	633 730,57	2 178 120,49			
н68У	—	—	633 726,67	2 178 117,71			
н64У	—	—	633 708,56	2 178 106,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:112

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
н64У	н61У	18,14	—	—
н61У	н63У	16,13		
н63У	н62У	13,06		
н62У	н65У	7,98		
н65У	н66У	3,76		
н66У	н67У	10,85		
н67У	н68У	4,79		
н68У	н64У	21,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280137:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	497 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(497,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	224
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	273
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280137:169
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:113

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	633 769,82	2 178 122,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н70У	—	—	633 742,85	2 178 164,64			
н71У	—	—	633 723,29	2 178 147,16			
н72У	—	—	633 718,40	2 178 142,23			
н73У	—	—	633 716,99	2 178 141,14			
н74У	—	—	633 719,49	2 178 136,61			
н75У	—	—	633 720,25	2 178 136,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	633 724,15	2 178 130,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6У	—	—	633 730,57	2 178 120,49			
н6У	—	—	633 736,35	2 178 111,31			
н6У	—	—	633 739,50	2 178 113,37			
н6У	—	—	633 743,86	2 178 106,69			
н6У	—	—	633 769,82	2 178 122,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	49,70	—	—
н7У	н7У	26,23		
н7У	н7У	6,94		
н7У	н7У	1,78		
н7У	н7У	5,17		
н7У	н7У	0,87		
н7У	н7У	6,77		
н7У	н6У	12,02		
н6У	н6У	10,85		
н6У	н6У	3,76		
н6У	н6У	7,98		
н6У	н6У	30,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280137:113

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина пер, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1573 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 573,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 742
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	169
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280137:114

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
н77У	—	—	633 737,78	2 178 171,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н70У	—	—	633 742,85	2 178 164,64			
н71У	—	—	633 723,29	2 178 147,16			



1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	633 718,40	2 178 142,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н78У	—	—	633 710,40	2 178 153,63			
н79У	—	—	633 709,22	2 178 152,90			
н80У	—	—	633 705,45	2 178 159,01			
н81У	—	—	633 733,78	2 178 178,63			
н82У	—	—	633 736,16	2 178 175,13			
н83У	—	—	633 738,37	2 178 172,21			
н77У	—	—	633 737,78	2 178 171,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:114

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
н77У	н70У	8,68	—	—
н70У	н71У	26,23		
н71У	н72У	6,94		
н72У	н78У	13,93		
н78У	н79У	1,39		
н79У	н80У	7,18		
н80У	н81У	34,46		
н81У	н82У	4,23		
н82У	н83У	3,66		
н83У	н77У	0,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280137:114

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$629 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(629,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	620
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280137:223
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:115

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
н84У	—	—	633 727,99	2 178 186,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н85У	—	—	633 734,67	2 178 194,07			
н86У	—	—	633 732,77	2 178 201,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	633 724,02	2 178 193,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н84У	—	—	633 727,99	2 178 186,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:115							
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		
н84У	н85У	9,89	—		—		
н85У	н86У	7,98					
н86У	н87У	12,19					
н87У	н84У	7,66					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280137:115							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 4			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			78 ± 3			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(78,00)} = 3$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			75			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			3			
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			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:116

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
н88У	—	—	633 701,11	2 178 165,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н80У	—	—	633 705,45	2 178 159,01			
н81У	—	—	633 733,78	2 178 178,63			
н84У	—	—	633 727,99	2 178 186,78			
н89У	—	—	633 712,76	2 178 174,58			
н88У	—	—	633 701,11	2 178 165,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н80У	8,19	—	—
н80У	н81У	34,46		
н81У	н84У	10,00		
н84У	н89У	19,51		
н89У	н88У	14,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280137:116

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$305 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(305,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	297
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280137:223
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280137:117

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
н90У	—	—	633 698,19	2 178 122,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н64У	—	—	633 708,56	2 178 106,12			
н68У	—	—	633 726,67	2 178 117,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	633 730,57	2 178 120,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н76У	—	—	633 724,15	2 178 130,65			
н75У	—	—	633 720,25	2 178 136,18			
н74У	—	—	633 719,49	2 178 136,61			
н90У	—	—	633 698,19	2 178 122,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н64У	19,24	—	—
н64У	н68У	21,50		
н68У	н67У	4,79		
н67У	н76У	12,02		
н76У	н75У	6,77		
н75У	н74У	0,87		
н74У	н90У	25,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280137:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	512 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(512,00) = 8

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	570
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	58
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	43:38:280137:169
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:119

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	633 775,90	2 177 707,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н94У	—	—	633 806,37	2 177 721,17			
н92У	—	—	633 803,48	2 177 728,50			
н91У	—	—	633 792,39	2 177 724,57		0,07	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,07$
28	—	—	633 787,05	2 177 731,54			
30	—	—	633 768,98	2 177 723,82			
н93У	—	—	633 775,90	2 177 707,79		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280137:119
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н93У	н94У	33,28	—	—	
н94У	н92У	7,88			
н92У	н91У	11,77			
н91У	28	8,78			
28	30	19,65			
30	н93У	17,46			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					43:38:280137:119
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 60		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		465 ± 8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(465,00) = 8		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		444		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		21		
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		43:38:280137:171		
8	Иные сведения		—		



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:121

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
н102У	—	—	633 697,45	2 178 171,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н88У	—	—	633 701,11	2 178 165,96			
н89У	—	—	633 712,76	2 178 174,58			
н84У	—	—	633 727,99	2 178 186,78			
н87У	—	—	633 724,02	2 178 193,33			
н103У	—	—	633 719,37	2 178 199,30			
н104У	—	—	633 709,46	2 178 193,05			
н105У	—	—	633 706,02	2 178 189,81			
н106У	—	—	633 712,28	2 178 183,46			
н107У	—	—	633 703,53	2 178 176,77			
н102У	—	—	633 697,45	2 178 171,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:121

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
н102У	н88У	6,94	—	—
н88У	н89У	14,49		
н89У	н84У	19,51		
н84У	н87У	7,66		
н87У	н103У	7,57		
н103У	н104У	11,72		
н104У	н105У	4,73		
н105У	н106У	8,92		
н106У	н107У	11,01		
н107У	н102У	7,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280137:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$384 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(384,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	665
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	281
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:184

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
н124У	—	—	633 679,70	2 178 209,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н125У	—	—	633 683,43	2 178 203,81			
н107У	—	—	633 703,53	2 178 176,77			
н106У	—	—	633 712,28	2 178 183,46			
н105У	—	—	633 706,02	2 178 189,81			
н104У	—	—	633 709,46	2 178 193,05			
н126У	—	—	633 701,26	2 178 206,38			
н127У	—	—	633 692,80	2 178 218,85			
н124У	—	—	633 679,70	2 178 209,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:184

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
н124У	н125У	6,78	—	—
н125У	н107У	33,69		
н107У	н106У	11,01		

1	2	3	4	5
н106У	н105У	8,92	—	—
н105У	н104У	4,73		
н104У	н126У	15,65		
н126У	н127У	15,07		
н127У	н124У	16,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280137:184

№ 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, Первомайская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$580 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(580,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	592
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280137:194
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:185

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
н127У	—	—	633 692,80	2 178 218,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н126У	—	—	633 701,26	2 178 206,38			
н104У	—	—	633 709,46	2 178 193,05			
н103У	—	—	633 719,37	2 178 199,30			
н87У	—	—	633 724,02	2 178 193,33			
н86У	—	—	633 732,77	2 178 201,82			
н128У	—	—	633 729,52	2 178 215,56			
н129У	—	—	633 711,64	2 178 232,11			
н127У	—	—	633 692,80	2 178 218,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:185

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
н127У	н126У	15,07	—	—
н126У	н104У	15,65		
н104У	н103У	11,72		

1	2	3	4	5
н103У	н87У	7,57	—	—
н87У	н86У	12,19		
н86У	н128У	14,12		
н128У	н129У	24,36		
н129У	н127У	23,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280137:185

№ 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, Первомайская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	906 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3,5*0,10*√(906,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 032
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280137:194; 43:38:280137:141
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:64

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
н3У	—	—	633 836,59	2 177 639,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2У	—	—	633 870,57	2 177 650,98			
н157У	—	—	633 860,27	2 177 679,81			
н158У	—	—	633 825,98	2 177 667,40			
н3У	—	—	633 836,59	2 177 639,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:64

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
н3У	н2У	35,98	—	—
н2У	н157У	30,61		
н157У	н158У	36,47		
н158У	н3У	30,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280137:64

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Набережная ул, д 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1101 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 101,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	975
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280137:137
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280137:70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	633 781,50	2 177 695,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н141У	—	—	633 811,39	2 177 707,27			
н94У	—	—	633 806,37	2 177 721,17			



1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	633 775,90	2 177 707,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н160У	—	—	633 781,50	2 177 695,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:70							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н160У	н141У	32,25	—		—		
н141У	н94У	14,78					
н94У	н93У	33,28					
н93У	н160У	13,82					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280137:70							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 62			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			468 ± 8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(468,00)} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			454			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			14			
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			43:38:280137:171			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:71

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	633 792,29	2 177 669,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н162У	—	—	633 802,47	2 177 647,67			
н163У	—	—	633 810,61	2 177 628,50			
н3У	—	—	633 836,59	2 177 639,14			
н164У	—	—	633 829,15	2 177 658,97			
н158У	—	—	633 825,98	2 177 667,40			
н159У	—	—	633 820,88	2 177 681,39			
н161У	—	—	633 792,29	2 177 669,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	23,94	—	—
н162У	н163У	20,83		
н163У	н3У	28,07		
н3У	н164У	21,18		
н164У	н158У	9,01		

1	2	3	4	5
н158У	н159У	14,89	—	—
н159У	н161У	31,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280137:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1315 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,315,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 217
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280137:173
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:72

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
н163У	—	—	633 810,61	2 177 628,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н166У	—	—	633 823,34	2 177 595,28			
н4У	—	—	633 849,35	2 177 606,43			
н3У	—	—	633 836,59	2 177 639,14			
н163У	—	—	633 810,61	2 177 628,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н166У	35,58	—	—
н166У	н4У	28,30		
н4У	н3У	35,11		
н3У	н163У	28,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280137:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	996 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(996,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 083
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	87

1	2	3
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	43:38:280137:170
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:82

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
41	—	—	633 772,37	2 177 693,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
н188У	—	—	633 761,64	2 177 714,07		0,10	
н185У	—	—	633 736,33	2 177 701,97			
н184У	—	—	633 740,66	2 177 693,77			
н183У	—	—	633 743,42	2 177 695,22			
42	—	—	633 749,55	2 177 684,18		0,03	
41	—	—	633 772,37	2 177 693,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:82

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

1	2	3	4	5
41	н188У	23,14	—	—
н188У	н185У	28,05		
н185У	н184У	9,27		
н184У	н183У	3,12		
н183У	42	12,63		
42	41	24,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280137:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$585 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(585,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	425
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280137:168
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:83

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
н188У	—	—	633 761,64	2 177 714,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н189У	—	—	633 747,69	2 177 738,60			
н190У	—	—	633 742,90	2 177 739,25			
н191У	—	—	633 726,84	2 177 730,51			
н192У	—	—	633 736,04	2 177 709,75			
н193У	—	—	633 733,12	2 177 708,32			
н185У	—	—	633 736,33	2 177 701,97			
н188У	—	—	633 761,64	2 177 714,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	28,22	—	—
н189У	н190У	4,83		
н190У	н191У	18,28		
н191У	н192У	22,71		
н192У	н193У	3,25		

1	2	3	4	5
н193У	н185У	7,12	—	—
н185У	н188У	28,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280137:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$736 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(736,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	525
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	211
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280137:168
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:88

Зона № 2

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	633 788,88	2 177 888,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н213У	—	—	633 788,82	2 177 913,35			
н115У	—	—	633 755,43	2 177 912,10			
н114У	—	—	633 753,41	2 177 910,75			
н113У	—	—	633 750,60	2 177 901,70			
н112У	—	—	633 749,76	2 177 897,33			
н111У	—	—	633 748,87	2 177 892,71			
н214У	—	—	633 760,90	2 177 891,81			
н212У	—	—	633 788,88	2 177 888,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	24,46	—	—
н213У	н115У	33,41		
н115У	н114У	2,43		
н114У	н113У	9,48		
н113У	н112У	4,45		
н112У	н111У	4,70		
н111У	н214У	12,06		
н214У	н212У	28,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:38:280137:88

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Набережная ул, д 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$824 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(824,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	902
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280137:166
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280137:89

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	633 788,82	2 177 913,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н215У	—	—	633 788,73	2 177 928,47			
н216У	—	—	633 786,72	2 177 928,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	633 786,25	2 177 936,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н218У	—	—	633 783,26	2 177 938,65			
н219У	—	—	633 769,91	2 177 940,52			
н8У	—	—	633 768,47	2 177 940,79			
н220У	—	—	633 766,74	2 177 935,75			
н221У	—	—	633 765,26	2 177 931,46			
н222У	—	—	633 761,62	2 177 928,67			
н118У	—	—	633 759,56	2 177 918,91			
н117У	—	—	633 758,54	2 177 916,26			
н116У	—	—	633 756,72	2 177 913,45			
н115У	—	—	633 755,43	2 177 912,10			
н213У	—	—	633 788,82	2 177 913,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н215У	15,12	—	—
н215У	н216У	2,01		
н216У	н217У	8,39		
н217У	н218У	3,55		
н218У	н219У	13,48		
н219У	н8У	1,47		

1	2	3	4	5
н8У	н220У	5,33	—	—
н220У	н221У	4,54		
н221У	н222У	4,59		
н222У	н118У	9,98		
н118У	н117У	2,84		
н117У	н116У	3,35		
н116У	н115У	1,87		
н115У	н213У	33,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:280137:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Набережная ул, д 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3,5*0,10* $\sqrt{(685,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	284
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	401
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:280137:166
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:91

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
н223У	—	—	633 684,30	2 177 789,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н224У	—	—	633 724,96	2 177 781,08			
н225У	—	—	633 729,87	2 177 800,27			
н233У	—	—	633 728,49	2 177 800,58			
н226У	—	—	633 688,77	2 177 808,55			
н223У	—	—	633 684,30	2 177 789,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	41,46	—	—
н224У	н225У	19,81		
н225У	н233У	1,41		
н233У	н226У	40,51		
н226У	н223У	19,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280137:91

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 53б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$827 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	837
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280137:93

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
н231У	—	—	633 683,00	2 177 766,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,01^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н232У	—	—	633 720,52	2 177 762,68			
н224У	—	—	633 724,96	2 177 781,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	633 684,30	2 177 789,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,01^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н231У	—	—	633 683,00	2 177 766,16			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:93							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н231У	н232У	37,68	—		—		
н232У	н224У	18,93					
н224У	н223У	41,46					
н223У	н231У	23,07					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280137:93							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 53в			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			826 ± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(826,00)} = 10$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			758			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			68			
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			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:94

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
н226У	—	—	633 688,77	2 177 808,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н233У	—	—	633 728,49	2 177 800,58			
н234У	—	—	633 728,93	2 177 802,57			
н235У	—	—	633 724,78	2 177 803,91			
н227У	—	—	633 729,16	2 177 822,22			
н230У	—	—	633 694,36	2 177 830,92			
н226У	—	—	633 688,77	2 177 808,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:94

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
н226У	н233У	40,51	—	—
н233У	н234У	2,04		
н234У	н235У	4,36		
н235У	н227У	18,83		
н227У	н230У	35,87		
н230У	н226У	23,06		



3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280137:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 53б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$809 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(809,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	216
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	593
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:98

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	633 719,89	2 177 927,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н119У	—	—	633 738,63	2 177 922,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	633 759,56	2 177 918,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н222У	—	—	633 761,62	2 177 928,67			
н221У	—	—	633 765,26	2 177 931,46			
н243У	—	—	633 722,20	2 177 943,15			
н244У	—	—	633 720,51	2 177 935,62			
н245У	—	—	633 718,90	2 177 929,06			
н120У	—	—	633 719,89	2 177 927,77			

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

43:38:280137:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н119У	19,37	—	—
н119У	н118У	21,30		
н118У	н222У	9,98		
н222У	н221У	4,59		
н221У	н243У	44,62		
н243У	н244У	7,72		
н244У	н245У	6,75		
н245У	н120У	1,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:38:280137:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 57
	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	627 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(627,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	75
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	552
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280137:99

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
н243У	—	—	633 722,20	2 177 943,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н221У	—	—	633 765,26	2 177 931,46			
н220У	—	—	633 766,74	2 177 935,75			
н7У	—	—	633 767,78	2 177 938,80			
н6У	—	—	633 723,87	2 177 950,48			
н243У	—	—	633 722,20	2 177 943,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:99				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н221У	44,62	—	—
н221У	н220У	4,54		
н220У	н7У	3,22		
н7У	н6У	45,44		
н6У	н243У	7,52		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280137:99				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 57	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		343 ± 6	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(343,00) = 6	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		144	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		199	
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		—	
8	Иные сведения		—	

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:38:280137:1	
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	633 841,89	2 177 591,21	—	—	—	—	—
2	633 876,25	2 177 604,69	—	—			
3	633 863,61	2 177 636,33	—	—			
4	633 841,10	2 177 626,20	—	—			
5	633 830,45	2 177 622,70	—	—			
н1У	—	—	633 880,02	2 177 623,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2У	—	—	633 870,57	2 177 650,98			
н3У	—	—	633 836,59	2 177 639,14			
н4У	—	—	633 849,35	2 177 606,43			
н5У	—	—	633 876,39	2 177 618,11			
н1У	—	—	633 880,02	2 177 623,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:38:280137:1	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	н2У	29,07	—		—		
н2У	н3У	35,98					

1	2	3	4	5			
н3У	н4У	35,11	—	—			
н4У	н5У	29,45					
н5У	н1У	6,49					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:1							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1185 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 185,00) = 12				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:102							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	633 735,98	2 177 997,65	—	—	—	—	—
7	633 777,75	2 177 990,06	—	—			
8	633 783,74	2 177 990,63	—	—			
9	633 787,70	2 177 996,77	—	—			
10	633 736,38	2 178 001,17	—	—			
н23У	—	—	633 739,55	2 178 002,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н24У	—	—	633 743,94	2 178 002,23			
н25У	—	—	633 752,69	2 177 999,49			



1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	633 763,12	2 177 997,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н27У	—	—	633 766,62	2 177 997,00			
н28У	—	—	633 779,78	2 177 996,46			
н29У	—	—	633 789,39	2 177 996,07			
н30У	—	—	633 793,25	2 178 007,02			
н31У	—	—	633 773,49	2 178 007,02			
н32У	—	—	633 743,52	2 178 014,79			
н23У	—	—	633 739,55	2 178 002,97			

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

43:38:280137:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	4,45	—	—
н24У	н25У	9,17		
н25У	н26У	10,69		
н26У	н27У	3,50		
н27У	н28У	13,17		
н28У	н29У	9,62		
н29У	н30У	11,61		
н30У	н31У	19,76		
н31У	н32У	30,96		
н32У	н23У	12,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280137:102

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	583 ±
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:103

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	633 787,70	2 177 996,77	—	—	—	—	—
11	633 794,75	2 177 996,44	—	—			
12	633 797,62	2 178 010,03	—	—			
13	633 738,57	2 178 016,07	—	—			
10	633 736,38	2 178 001,17	—	—			
н32У	—	—	633 743,52	2 178 014,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31У	—	—	633 773,49	2 178 007,02			
н30У	—	—	633 793,25	2 178 007,02			
н33У	—	—	633 799,16	2 178 006,94			
н34У	—	—	633 800,87	2 178 025,32			
н35У	—	—	633 769,84	2 178 029,25			
н36У	—	—	633 763,68	2 178 030,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	633 757,34	2 178 031,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38У	—	—	633 743,51	2 178 034,00			
н39У	—	—	633 742,87	2 178 026,67			
н40У	—	—	633 742,83	2 178 017,29			
н41У	—	—	633 744,15	2 178 017,29			
н32У	—	—	633 743,52	2 178 014,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	30,96	—	—
н31У	н30У	19,76		
н30У	н33У	5,91		
н33У	н34У	18,46		
н34У	н35У	31,28		
н35У	н36У	6,29		
н36У	н37У	6,43		
н37У	н38У	14,03		
н38У	н39У	7,36		
н39У	н40У	9,38		
н40У	н41У	1,32		
н41У	н32У	2,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1155 ± 12

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 155,00) = 12		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:104							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	633 738,57	2 178 016,07	—	—	—	—	—
12	633 797,62	2 178 010,03	—	—			
14	633 797,42	2 178 024,69	—	—			
15	633 791,42	2 178 025,52	—	—			
16	633 791,57	2 178 028,99	—	—			
17	633 782,86	2 178 029,92	—	—			
18	633 740,52	2 178 032,60	—	—			
н34У	—	—	633 800,87	2 178 025,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н42У	—	—	633 802,19	2 178 038,75			
н43У	—	—	633 801,45	2 178 043,66			
н44У	—	—	633 794,70	2 178 043,66			
н45У	—	—	633 794,03	2 178 048,59			
н46У	—	—	633 756,64	2 178 053,37			
н47У	—	—	633 745,23	2 178 053,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	633 743,51	2 178 034,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37У	—	—	633 757,34	2 178 031,62			
н36У	—	—	633 763,68	2 178 030,53			
н35У	—	—	633 769,84	2 178 029,25			
н34У	—	—	633 800,87	2 178 025,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н42У	13,49	—	—
н42У	н43У	4,97		
н43У	н44У	6,75		
н44У	н45У	4,98		
н45У	н46У	37,69		
н46У	н47У	11,43		
н47У	н38У	20,06		
н38У	н37У	14,03		
н37У	н36У	6,43		
н36У	н35У	6,29		
н35У	н34У	31,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1227 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 227,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:105

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	633 766,38	2 178 048,25	—	—	—	—	—
20	633 754,63	2 178 063,63	—	—			
21	633 732,96	2 178 045,40	—	—			
22	633 738,43	2 178 039,76	—	—			
н49У	—	—	633 770,63	2 178 068,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н50У	—	—	633 764,27	2 178 077,75			
н51У	—	—	633 762,82	2 178 076,65			
н52У	—	—	633 753,18	2 178 069,08			
н53У	—	—	633 741,36	2 178 059,83			
н47У	—	—	633 745,23	2 178 053,99			
н49У	—	—	633 770,63	2 178 068,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	11,00	—	—
н50У	н51У	1,82		
н51У	н52У	12,26		

1	2	3	4	5			
н52У	н53У	15,01	—	—			
н53У	н47У	7,01					
н47У	н49У	29,39					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				43:38:280137:105			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		263 ± 6				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(263,00) = 6				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				43:38:280137:106			
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
20	633 754,63	2 178 063,63	—	—	—	—	—
23	633 749,78	2 178 069,79	—	—			
24	633 727,52	2 178 053,31	—	—			
21	633 732,96	2 178 045,40	—	—			
н51У	—	—	633 762,82	2 178 076,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н54У	—	—	633 756,99	2 178 084,65			
н55У	—	—	633 735,30	2 178 067,61			
н53У	—	—	633 741,36	2 178 059,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	633 753,18	2 178 069,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н51У	—	—	633 762,82	2 178 076,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н54У	9,90	—	—
н54У	н55У	27,58		
н55У	н53У	9,86		
н53У	н52У	15,01		
н52У	н51У	12,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	271 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(271,00) = 6
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:118

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
25	633 802,76	2 177 730,02	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
26	633 799,59	2 177 740,15	633 799,59	2 177 740,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,07$
27	633 786,66	2 177 734,53	633 786,66	2 177 734,53			
28	633 787,05	2 177 731,54	633 787,05	2 177 731,54			
29	633 792,76	2 177 725,83	—	—	—	—	—
н91У	—	—	633 792,39	2 177 724,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н92У	—	—	633 803,48	2 177 728,50			
26	633 799,59	2 177 740,15	633 799,59	2 177 740,15		0,07	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,07$

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

43:38:280137:118

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
26	27	14,10	—	—
27	28	3,02		
28	н91У	8,78		
н91У	н92У	11,77		
н92У	26	12,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280137:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	159 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(159,00) = 4
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:120							
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
31	633 821,58	2 177 782,98	—	—	—	—	—
32	633 795,01	2 177 775,34	—	—			
33	633 789,64	2 177 770,43	633 789,64	2 177 770,43			
34	633 797,44	2 177 746,86	633 797,44	2 177 746,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н95У	—	—	633 827,75	2 177 758,54		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н96У	—	—	633 825,43	2 177 765,27			
н97У	—	—	633 819,67	2 177 781,31			
н98У	—	—	633 811,32	2 177 780,69			
н99У	—	—	633 793,91	2 177 775,41			
н100У	—	—	633 792,17	2 177 773,15			
н101У	—	—	633 788,86	2 177 771,93			
35	633 829,89	2 177 757,41	—	—	—	—	—
33	633 789,64	2 177 770,43	633 789,64	2 177 770,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:120

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
33	34	24,83	—	—
34	н95У	32,48		
н95У	н96У	7,12		
н96У	н97У	17,04		
н97У	н98У	8,37		
н98У	н99У	18,19		
н99У	н100У	2,85		
н100У	н101У	3,53		
н101У	33	1,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	860 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(860,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:122

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
36	633 738,78	2 177 871,35	—	—	—	—	—
37	633 747,41	2 177 899,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
38	633 710,54	2 177 910,23	—	—	—	—	—
39	633 702,68	2 177 881,58	—	—			
н108У	—	—	633 710,55	2 177 897,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н109У	—	—	633 736,97	2 177 891,50			
н110У	—	—	633 748,27	2 177 890,50			
н111У	—	—	633 748,87	2 177 892,71			
н112У	—	—	633 749,76	2 177 897,33			
н113У	—	—	633 750,60	2 177 901,70			
н114У	—	—	633 753,41	2 177 910,75			
н115У	—	—	633 755,43	2 177 912,10			
н116У	—	—	633 756,72	2 177 913,45			
н117У	—	—	633 758,54	2 177 916,26			
н118У	—	—	633 759,56	2 177 918,91			
н119У	—	—	633 738,63	2 177 922,87			
н120У	—	—	633 719,89	2 177 927,77			
н121У	—	—	633 718,33	2 177 921,82			
н122У	—	—	633 717,20	2 177 921,80			
н123У	—	—	633 712,17	2 177 903,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	633 710,55	2 177 897,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:122							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н108У	н109У	27,12	—	—			
н109У	н110У	11,34					
н110У	н111У	2,29					
н111У	н112У	4,70					
н112У	н113У	4,45					
н113У	н114У	9,48					
н114У	н115У	2,43					
н115У	н116У	1,87					
н116У	н117У	3,35					
н117У	н118У	2,84					
н118У	н119У	21,30					
н119У	н120У	19,37					
н120У	н121У	6,15					
н121У	н122У	1,13					
н122У	н123У	18,58					
н123У	н108У	6,50					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:122							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1194 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 194,00)} = 12$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:222							
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
46	633 732,56	2 177 984,36	—	—	—	—	—
47	633 774,52	2 177 973,92	—	—			
7	633 777,75	2 177 990,06	—	—			
6	633 735,98	2 177 997,65	—	—			
н21У	—	—	633 768,03	2 177 977,35			
н130У	—	—	633 773,89	2 177 976,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н131У	—	—	633 775,67	2 177 983,83			
н132У	—	—	633 777,08	2 177 987,22			
н133У	—	—	633 778,49	2 177 988,51			
н28У	—	—	633 779,78	2 177 996,46			
н27У	—	—	633 766,62	2 177 997,00			
н26У	—	—	633 763,12	2 177 997,15			
н25У	—	—	633 752,69	2 177 999,49			
н24У	—	—	633 743,94	2 178 002,23			
н23У	—	—	633 739,55	2 178 002,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	633 738,44	2 178 003,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н136У	—	—	633 737,65	2 177 999,16			
н137У	—	—	633 737,09	2 177 999,04			
н17У	—	—	633 732,99	2 177 982,42			
н22У	—	—	633 745,46	2 177 979,42			
н21У	—	—	633 768,03	2 177 977,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н130У	5,88	—	—
н130У	н131У	7,24		
н131У	н132У	3,67		
н132У	н133У	1,91		
н133У	н28У	8,05		
н28У	н27У	13,17		
н27У	н26У	3,50		
н26У	н25У	10,69		
н25У	н24У	9,17		
н24У	н23У	4,45		
н23У	н135У	1,12		
н135У	н136У	4,07		
н136У	н137У	0,57		
н137У	н17У	17,12		
н17У	н22У	12,83		
н22У	н21У	22,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	856 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(856,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:335

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
48	633 809,68	2 177 715,95	—	—	—	—	—
49	633 817,95	2 177 691,15	—	—			
50	633 839,45	2 177 699,42	—	—			
51	633 829,84	2 177 722,65	—	—			
н138У	—	—	633 848,77	2 177 707,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н139У	—	—	633 836,50	2 177 738,72			
н140У	—	—	633 834,92	2 177 738,23			
н92У	—	—	633 803,48	2 177 728,50			
н94У	—	—	633 806,37	2 177 721,17			
н141У	—	—	633 811,39	2 177 707,27			



1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	633 815,72	2 177 695,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н138У	—	—	633 848,77	2 177 707,83			

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

43:38:280137:335

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
н138У	н139У	33,24	—	—
н139У	н140У	1,65		
н140У	н92У	32,91		
н92У	н94У	7,88		
н94У	н141У	14,78		
н141У	н142У	12,42		
н142У	н138У	35,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280137:335

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1189 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 189,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

43:38:280137:45

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

1	2	3	4	5	6	7	8
20	633 754,63	2 178 063,63	—	—	—	—	—
52	633 777,13	2 178 081,06	—	—			
53	633 768,15	2 178 093,93	—	—			
54	633 744,84	2 178 076,94	—	—			
23	633 749,78	2 178 069,79	—	—			
н143У	—	—	633 788,17	2 178 095,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н144У	—	—	633 777,91	2 178 109,83			
н56У	—	—	633 752,65	2 178 092,92			
н54У	—	—	633 756,99	2 178 084,65			
н51У	—	—	633 762,82	2 178 076,65			
н50У	—	—	633 764,27	2 178 077,75			
н143У	—	—	633 788,17	2 178 095,42			

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

43:38:280137:45

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
н143У	н144У	17,69	—	—
н144У	н56У	30,40		
н56У	н54У	9,34		
н54У	н51У	9,90		
н51У	н50У	1,82		
н50У	н143У	29,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280137:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	577 ± 8

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(577,00) = 8		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:46							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	633 744,84	2 178 076,94	—	—	—	—	—
53	633 768,15	2 178 093,93	—	—			
55	633 758,37	2 178 107,24	—	—			
56	633 735,34	2 178 090,02	—	—			
н144У	—	—	633 777,91	2 178 109,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н69У	—	—	633 769,82	2 178 122,89			
н62У	—	—	633 743,86	2 178 106,69			
н57У	—	—	633 749,10	2 178 098,43			
н56У	—	—	633 752,65	2 178 092,92			
н144У	—	—	633 777,91	2 178 109,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:46							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н144У	н69У	15,36	—	—
н69У	н62У	30,60		
н62У	н57У	9,78		
н57У	н56У	6,55		
н56У	н144У	30,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	484 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(484,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:5

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	633 838,02	2 177 736,56	—	—	—	—	—
н140У	—	—	633 834,92	2 177 738,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
35	633 829,89	2 177 757,41	—	—	—	—	—
н95У	—	—	633 827,75	2 177 758,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
34	633 797,44	2 177 746,86	633 797,44	2 177 746,86		0,07	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,07
26	633 799,59	2 177 740,15	633 799,59	2 177 740,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
58	633 804,79	2 177 726,67	—	—	—	—	—
н92У	—	—	633 803,48	2 177 728,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н140У	—	—	633 834,92	2 177 738,23			

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

43:38:280137:5

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
н140У	н95У	21,54	—	—
н95У	34	32,48		
34	26	7,05		
26	н92У	12,28		
н92У	н140У	32,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280137:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	668 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(668,00) = 9
3	Иные сведения	—

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

43:38:280137:58

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
59	633 654,33	2 178 184,34	—	—	—	—	—
60	633 679,99	2 178 148,65	—	—			
61	633 684,84	2 178 153,28	—	—			
62	633 694,66	2 178 161,60	—	—			
63	633 670,60	2 178 194,31	—	—			
н145У	—	—	633 691,88	2 178 166,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н146У	—	—	633 688,19	2 178 172,94			
н147У	—	—	633 683,84	2 178 178,70			
н148У	—	—	633 674,67	2 178 192,93			
н149У	—	—	633 668,38	2 178 202,67			
н150У	—	—	633 659,34	2 178 196,31			
н151У	—	—	633 647,42	2 178 188,60			
н152У	—	—	633 654,15	2 178 177,99			
н153У	—	—	633 656,53	2 178 175,72			
н154У	—	—	633 672,89	2 178 151,60			
н155У	—	—	633 678,91	2 178 155,85			
н156У	—	—	633 686,74	2 178 163,08			
н145У	—	—	633 691,88	2 178 166,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:58				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н145У	н146У	7,15	—	—
н146У	н147У	7,22		
н147У	н148У	16,93		
н148У	н149У	11,59		
н149У	н150У	11,05		
н150У	н151У	14,20		
н151У	н152У	12,56		
н152У	н153У	3,29		
н153У	н154У	29,14		
н154У	н155У	7,37		
н155У	н156У	10,66		
н156У	н145У	6,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280137:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1083 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 083,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

43:38:280137:63

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
64	633 707,08	2 178 172,09	—	—	—	—	—
65	633 684,09	2 178 203,66	—	—			
63	633 670,60	2 178 194,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	633 694,66	2 178 161,60	—	—	—	—	—
н107У	—	—	633 703,53	2 178 176,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н125У	—	—	633 683,43	2 178 203,81			
н124У	—	—	633 679,70	2 178 209,47			
н149У	—	—	633 668,38	2 178 202,67			
н148У	—	—	633 674,67	2 178 192,93			
н147У	—	—	633 683,84	2 178 178,70			
н146У	—	—	633 688,19	2 178 172,94			
н145У	—	—	633 691,88	2 178 166,81			
н102У	—	—	633 697,45	2 178 171,86			
н107У	—	—	633 703,53	2 178 176,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280137:63		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н107У	н125У	33,69	—		—		
н125У	н124У	6,78					
н124У	н149У	13,21					
н149У	н148У	11,59					
н148У	н147У	16,93					
н147У	н146У	7,22					
н146У	н145У	7,15					
н145У	н102У	7,52					
н102У	н107У	7,82					



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	586 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(586,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:65

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	633 852,31	2 177 682,81	—	—	—	—	—
67	633 843,16	2 177 710,14	—	—			
68	633 812,30	2 177 701,37	—	—			
69	633 819,25	2 177 683,09	—	—			
70	633 823,95	2 177 671,28	—	—			
н157У	—	—	633 860,27	2 177 679,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н138У	—	—	633 848,77	2 177 707,83			
н142У	—	—	633 815,72	2 177 695,63			
н159У	—	—	633 820,88	2 177 681,39			
н158У	—	—	633 825,98	2 177 667,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	633 860,27	2 177 679,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:65							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н157У	н138У	30,29	—		—		
н138У	н142У	35,23					
н142У	н159У	15,15					
н159У	н158У	14,89					
н158У	н157У	36,47					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:65							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1081 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 081,00)} = 12$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:74							
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
81	633 783,76	2 177 615,82	633 783,76	2 177 615,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,03$
84	633 745,98	2 177 598,98	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	633 745,12	2 177 596,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
85	633 756,16	2 177 572,58	—	—	—	—	—
н168У	—	—	633 757,20	2 177 570,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
83	—	—	633 794,71	2 177 584,60		0,03	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,03$
86	633 769,27	2 177 578,10	—	—	—	—	—
87	633 768,23	2 177 580,52	—	—			
82	633 793,47	2 177 588,14	633 793,47	2 177 588,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,03$
81	633 783,76	2 177 615,82	633 783,76	2 177 615,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	н167У	43,11	—	—
н167У	н168У	29,23		
н168У	83	40,22		
83	82	3,75		
82	81	29,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1295 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 295,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:75							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	633 782,25	2 177 620,13	633 782,25	2 177 620,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,03$
н169У	—	—	633 781,10	2 177 619,55		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н170У	—	—	633 771,28	2 177 640,65			
н171У	—	—	633 767,68	2 177 639,01			
н172У	—	—	633 767,25	2 177 639,97			
н173У	—	—	633 756,58	2 177 639,41			
н174У	—	—	633 739,72	2 177 632,02			
н175У	—	—	633 740,22	2 177 630,87			
н176У	—	—	633 734,29	2 177 628,27			
н167У	—	—	633 745,12	2 177 596,70			
88	633 776,45	2 177 624,63	—	—	—	—	—
89	633 769,68	2 177 643,32	—	—			
90	633 734,25	2 177 628,62	—	—			
84	633 745,98	2 177 598,98	—	—			
81	633 783,76	2 177 615,82	633 783,76	2 177 615,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
80	633 782,25	2 177 620,13	633 782,25	2 177 620,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,03$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280137:75		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
80	н169У	1,29	—		—		
н169У	н170У	23,27					
н170У	н171У	3,96					
н171У	н172У	1,05					
н172У	н173У	10,68					
н173У	н174У	18,41					
н174У	н175У	1,25					
н175У	н176У	6,47					
н176У	н167У	33,38					
н167У	81	43,11					
81	80	4,57					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280137:75		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1314 ± 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 314,00)} = 13$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:76

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
18	633 740,52	2 178 032,60	—	—	—	—	—
17	633 782,86	2 178 029,92	—	—			
91	633 783,70	2 178 039,52	—	—			
92	633 776,82	2 178 035,36	—	—			
19	633 766,38	2 178 048,25	—	—			
22	633 738,43	2 178 039,76	—	—			
н45У	—	—	633 794,03	2 178 048,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н177У	—	—	633 791,54	2 178 057,80			
н178У	—	—	633 776,83	2 178 055,70			
н179У	—	—	633 775,31	2 178 062,38			
н49У	—	—	633 770,63	2 178 068,78			
н47У	—	—	633 745,23	2 178 053,99			
н46У	—	—	633 756,64	2 178 053,37			
н45У	—	—	633 794,03	2 178 048,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:76

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
н45У	н177У	9,54	—	—
н177У	н178У	14,86		
н178У	н179У	6,85		
н179У	н49У	7,93		
н49У	н47У	29,39		
н47У	н46У	11,43		
н46У	н45У	37,69		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280137:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	404 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280137:77

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
68	633 812,30	2 177 701,37	—	—	—	—	—
93	633 782,72	2 177 690,14	—	—			
94	633 790,42	2 177 672,12	—	—			
н159У	—	—	633 820,88	2 177 681,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н142У	—	—	633 815,72	2 177 695,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	633 811,39	2 177 707,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н160У	—	—	633 781,50	2 177 695,15			
н161У	—	—	633 792,29	2 177 669,34			
69	633 819,25	2 177 683,09	—	—	—	—	—
н159У	—	—	633 820,88	2 177 681,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:77							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н159У	н142У	15,15	—		—		
н142У	н141У	12,42					
н141У	н160У	32,25					
н160У	н161У	27,97					
н161У	н159У	31,03					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:77							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			879 ± 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(879,00) = 10			
3	Иные сведения			—			



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:78

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	633 792,06	2 177 652,95	—	—	—	—	—
н180У	—	—	633 792,40	2 177 652,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
89	633 769,68	2 177 643,32	—	—	—	—	—
н181У	—	—	633 770,48	2 177 642,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н170У	—	—	633 771,28	2 177 640,65			
88	633 776,45	2 177 624,63	—	—	—	—	—
н169У	—	—	633 781,10	2 177 619,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
80	633 782,25	2 177 620,13	633 782,25	2 177 620,13		0,03	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,03$
79	633 802,77	2 177 630,45	633 802,77	2 177 630,45			
н180У	—	—	633 792,40	2 177 652,68		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	24,18	—	—
н181У	н170У	2,00		
н170У	н169У	23,27		
н169У	80	1,29		

1	2	3	4	5			
80	79	22,97	—	—			
79	н180У	24,53					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280137:78				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		603 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(603,00) = 9				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:38:280137:79				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	633 784,52	2 177 669,15	633 784,52	2 177 669,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,03
45	633 762,55	2 177 660,21	633 762,55	2 177 660,21		0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н181У	—	—	633 770,48	2 177 642,48			
н180У	—	—	633 792,40	2 177 652,68			
89	633 769,68	2 177 643,32	—	—	—	—	—
95	633 792,06	2 177 652,95	—	—			
40	633 784,52	2 177 669,15	633 784,52	2 177 669,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,03

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	45	23,72	—	—
45	н181У	19,42		
н181У	н180У	24,18		
н180У	40	18,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$451 \pm 7$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(451,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:80

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	633 762,55	2 177 660,21	633 762,55	2 177 660,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,03$
44	633 760,50	2 177 659,38	633 760,50	2 177 659,38			
43	—	—	633 756,66	2 177 668,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	633 724,38	2 177 653,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н176У	—	—	633 734,29	2 177 628,27			
н175У	—	—	633 740,22	2 177 630,87			
н174У	—	—	633 739,72	2 177 632,02			
н173У	—	—	633 756,58	2 177 639,41			
н172У	—	—	633 767,25	2 177 639,97			
н171У	—	—	633 767,68	2 177 639,01			
н170У	—	—	633 771,28	2 177 640,65			
н181У	—	—	633 770,48	2 177 642,48			
96	633 726,93	2 177 645,54	—	—	—	—	—
90	633 734,25	2 177 628,62	—	—			
89	633 769,68	2 177 643,32	—	—			
45	633 762,55	2 177 660,21	633 762,55	2 177 660,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	44	2,21	—	—
44	43	10,19		
43	н182У	35,57		
н182У	н176У	27,46		
н176У	н175У	6,47		
н175У	н174У	1,25		
н174У	н173У	18,41		

1	2	3	4	5
н173У	н172У	10,68	—	—
н172У	н171У	1,05		
н171У	н170У	3,96		
н170У	н181У	2,00		
н181У	45	19,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1037 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 037,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:81

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
42	633 749,55	2 177 684,18	633 749,55	2 177 684,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,03
н183У	—	—	633 743,42	2 177 695,22		0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н184У	—	—	633 740,66	2 177 693,77			
н185У	—	—	633 736,33	2 177 701,97			
н186У	—	—	633 709,28	2 177 691,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	633 717,62	2 177 669,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н182У	—	—	633 724,38	2 177 653,88			
97	633 739,76	2 177 706,31	—	—	—	—	—
98	633 733,41	2 177 703,64	—	—			
99	633 737,12	2 177 695,53	—	—			
100	633 711,30	2 177 685,57	—	—			
96	633 726,93	2 177 645,54	—	—			
44	633 760,50	2 177 659,38	—	—			
43	633 756,66	2 177 668,82	633 756,66	2 177 668,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,03$
42	633 749,55	2 177 684,18	633 749,55	2 177 684,18			

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

43:38:280137:81

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
42	н183У	12,63	—	—
н183У	н184У	3,12		
н184У	н185У	9,27		
н185У	н186У	28,96		
н186У	н187У	23,83		
н187У	н182У	16,84		
н182У	43	35,57		
43	42	16,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:38:280137:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1329 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,329,00)} = 13$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:84							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	633 730,81	2 177 720,88	—	—	—	—	—
102	633 702,35	2 177 711,55	—	—			
103	633 709,84	2 177 692,70	—	—			
98	633 733,41	2 177 703,64	—	—			
97	633 739,76	2 177 706,31	—	—			
н185У	—	—	633 736,33	2 177 701,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н193У	—	—	633 733,12	2 177 708,32			
н192У	—	—	633 736,04	2 177 709,75			
н194У	—	—	633 731,83	2 177 719,25			
н195У	—	—	633 714,88	2 177 711,73			
н196У	—	—	633 703,20	2 177 707,17			
н186У	—	—	633 709,28	2 177 691,62			
н185У	—	—	633 736,33	2 177 701,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н193У	7,12	—	—
н193У	н192У	3,25		
н192У	н194У	10,39		
н194У	н195У	18,54		
н195У	н196У	12,54		
н196У	н186У	16,70		
н186У	н185У	28,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	514 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(514,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:85

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	633 730,81	2 177 720,88	—	—	—	—	—
104	633 725,55	2 177 732,58	—	—			
105	633 696,79	2 177 723,39	—	—			
102	633 702,35	2 177 711,55	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	633 731,83	2 177 719,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н191У	—	—	633 726,84	2 177 730,51			
н197У	—	—	633 714,95	2 177 726,18			
н198У	—	—	633 702,30	2 177 724,07			
н199У	—	—	633 702,05	2 177 724,64			
н200У	—	—	633 696,60	2 177 722,56			
н196У	—	—	633 703,20	2 177 707,17			
н195У	—	—	633 714,88	2 177 711,73			
н194У	—	—	633 731,83	2 177 719,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н191У	12,32	—	—
н191У	н197У	12,65		
н197У	н198У	12,82		
н198У	н199У	0,62		
н199У	н200У	5,83		
н200У	н196У	16,75		
н196У	н195У	12,54		
н195У	н194У	18,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:85

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	443 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(443,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:280137:86

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
106	633 810,98	2 177 794,24	—	—	—	—	—
107	633 805,64	2 177 810,64	—	—			
108	633 733,42	2 177 784,31	—	—			
109	633 758,29	2 177 783,76	—	—			
110	633 774,94	2 177 779,84	—	—			
н201У	—	—	633 811,52	2 177 791,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н202У	—	—	633 805,27	2 177 810,05			
н203У	—	—	633 790,82	2 177 805,27			
н204У	—	—	633 769,88	2 177 799,22			
н205У	—	—	633 750,35	2 177 798,27			
н206У	—	—	633 750,03	2 177 789,24			
н207У	—	—	633 780,63	2 177 780,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	633 804,66	2 177 788,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н209У	—	—	633 804,22	2 177 789,73			
н201У	—	—	633 811,52	2 177 791,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	19,16	—	—
н202У	н203У	15,22		
н203У	н204У	21,80		
н204У	н205У	19,55		
н205У	н206У	9,04		
н206У	н207У	31,81		
н207У	н208У	25,28		
н208У	н209У	1,40		
н209У	н201У	7,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1035 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 035,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:87

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	633 805,64	2 177 810,64	—	—	—	—	—
111	633 799,99	2 177 828,67	—	—			
112	633 745,57	2 177 818,07	—	—			
108	633 733,42	2 177 784,31	—	—			
н202У	—	—	633 805,27	2 177 810,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н210У	—	—	633 799,70	2 177 824,64			
н211У	—	—	633 749,76	2 177 819,98			
н205У	—	—	633 750,35	2 177 798,27			
н204У	—	—	633 769,88	2 177 799,22			
н203У	—	—	633 790,82	2 177 805,27			
н202У	—	—	633 805,27	2 177 810,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н210У	15,62	—	—
н210У	н211У	50,16		
н211У	н205У	21,72		

1	2	3	4	5			
н205У	н204У	19,55	—	—			
н204У	н203У	21,80					
н203У	н202У	15,22					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				43:38:280137:87			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1072 ± 11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 072,00) = 11				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				43:38:280137:92			
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
113	633 718,40	2 177 766,47	—	—	—	—	—
114	633 722,79	2 177 782,81	—	—			
115	633 679,94	2 177 792,79	—	—			
116	633 676,34	2 177 771,82	—	—			
н227У	—	—	633 729,16	2 177 822,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н228У	—	—	633 738,24	2 177 854,66			
н229У	—	—	633 701,83	2 177 863,18			
н230У	—	—	633 694,36	2 177 830,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	633 729,16	2 177 822,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:92							
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		
н227У	н228У	33,69	—		—		
н228У	н229У	37,39					
н229У	н230У	33,11					
н230У	н227У	35,87					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:92							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1223 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,223,00)} = 12$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:95							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
117	633 744,40	2 177 837,30	—	—	—	—	—
118	633 744,91	2 177 844,08	—	—			
119	633 695,48	2 177 855,80	—	—			
120	633 693,91	2 177 848,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	633 757,72	2 177 850,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н237У	—	—	633 760,04	2 177 859,67			
н238У	—	—	633 704,33	2 177 872,36			
н229У	—	—	633 701,83	2 177 863,18			
н228У	—	—	633 738,24	2 177 854,66			
н236У	—	—	633 757,72	2 177 850,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280137:95		
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		
н236У	н237У	9,90	—		—		
н237У	н238У	57,14					
н238У	н229У	9,51					
н229У	н228У	37,39					
н228У	н236У	20,02					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:38:280137:95		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			555 ± 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(555,00)} = 8$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:96

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
121	633 744,96	2 177 853,33	—	—	—	—	—
122	633 743,76	2 177 860,77	—	—			
123	633 699,72	2 177 871,08	—	—			
124	633 698,01	2 177 863,93	—	—			
н237У	—	—	633 760,04	2 177 859,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н239У	—	—	633 759,44	2 177 866,19			
н240У	—	—	633 705,85	2 177 879,05			
н238У	—	—	633 704,33	2 177 872,36			
н237У	—	—	633 760,04	2 177 859,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:96

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
н237У	н239У	6,55	—	—
н239У	н240У	55,11		
н240У	н238У	6,86		
н238У	н237У	57,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:96

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



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	367 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(367,00) = 7
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:97

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	633 743,76	2 177 860,77	—	—	—	—	—
125	633 741,96	2 177 868,25	—	—			
126	633 702,02	2 177 878,93	—	—			
123	633 699,72	2 177 871,08	—	—			
н239У	—	—	633 759,44	2 177 866,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10² + 0,10²) = 0,10
н241У	—	—	633 759,49	2 177 874,58			
н242У	—	—	633 707,84	2 177 887,33			
н240У	—	—	633 705,85	2 177 879,05			
н239У	—	—	633 759,44	2 177 866,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280137:97

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

1	2	3	4	5
н239У	н241У	8,39	—	—
н241У	н242У	53,20		
н242У	н240У	8,52		
н240У	н239У	55,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:38:280137:97

№ 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	—

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) 43:38:280137:137										
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
—	н246О	—	—	—	633 864,13	2 177 656,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н247О	—	—	—	633 860,51	2 177 665,65	—			
	н248О	—	—	—	633 849,89	2 177 661,52	—			
	н249О	—	—	—	633 853,51	2 177 652,21	—			
	н246О	—	—	—	633 864,13	2 177 656,34	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280137:137										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280137:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Набережная 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) 43:38:280137:138

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
—	н250О	—	—	—	633 848,72	2 177 676,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н251О	—	—	—	633 855,93	2 177 678,46	—			
	н252О	—	—	—	633 851,00	2 177 692,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253О	—	—	—	633 843,78	2 177 690,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н250О	—	—	—	633 848,72	2 177 676,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280137:138**

№ 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	43:38:280137:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Набережная ул, д. 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280137:139										
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
—	н254О	—	—	—	633 823,35	2 177 764,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н255О	—	—	—	633 820,81	2 177 770,92	—			
	н256О	—	—	—	633 815,71	2 177 769,01	—			
	н257О	—	—	—	633 815,02	2 177 770,38	—			
	н258О	—	—	—	633 807,37	2 177 767,38	—			
	н259О	—	—	—	633 810,36	2 177 759,26	—			
	н254О	—	—	—	633 823,35	2 177 764,10	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280137:139										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280137:335
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Набережная ул, д. 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280137:141										
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
—	н260О	—	—	—	633 704,01	2 178 216,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н261О	—	—	—	633 699,32	2 178 223,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н262О	—	—	—	633 704,25	2 178 226,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н263О	—	—	—	633 706,64	2 178 228,42	—			
	н264О	—	—	—	633 710,63	2 178 222,88	—			
	н265О	—	—	—	633 708,24	2 178 221,16	—			
	н266О	—	—	—	633 708,95	2 178 220,18	—			
	н260О	—	—	—	633 704,01	2 178 216,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:38:280137:141

№ 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	43:38:280137:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Первомайская ул, д 5
	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) 43:38:280137:143										
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
—	н267О	—	—	—	633 794,47	2 177 640,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н268О	—	—	—	633 790,72	2 177 649,95	—			
	н269О	—	—	—	633 782,28	2 177 646,33	—			
	н270О	—	—	—	633 787,37	2 177 635,74	—			
	н271О	—	—	—	633 789,80	2 177 636,88	—			
	н272О	—	—	—	633 789,58	2 177 637,68	—			
	н267О	—	—	—	633 794,47	2 177 640,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280137:143

№ 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	43:38:280137:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д. 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) 43:38:280137:146

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
—	n273O	—	—	—	633 833,59	2 177 714,24	—	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
—	н2740	—	—	—	633 840,93	2 177 717,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2750	—	—	—	633 835,52	2 177 730,57	—			
	н2760	—	—	—	633 828,18	2 177 727,59	—			
	н2730	—	—	—	633 833,59	2 177 714,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280137:146**

№ 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	43:38:280137:335
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613600, Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Набережная 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) 43:38:280137:147										
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
—	н277О	—	—	—	633 742,65	2 178 076,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н278О	—	—	—	633 733,70	2 178 089,24	—			
	н279О	—	—	—	633 726,61	2 178 084,37	—			
	н280О	—	—	—	633 735,24	2 178 071,67	—			
	н281О	—	—	—	633 735,56	2 178 071,67	—			
	н282О	—	—	—	633 736,96	2 178 069,80	—			
	н283О	—	—	—	633 743,37	2 178 074,16	—			
	н284О	—	—	—	633 742,16	2 178 075,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н277О	—	—	—	633 742,65	2 178 076,34	—	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) 43:38:280137:147										
№ 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					43:38:280137:110, 43:38:280137:111				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:38:280137				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 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) 43:38:280137:148										
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
—	н2850	—	—	—	633 760,48	2 178 128,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2860	—	—	—	633 753,26	2 178 123,72	—			
	н2870	—	—	—	633 747,65	2 178 132,17	—			
	н2880	—	—	—	633 743,98	2 178 129,55	—			
	н2890	—	—	—	633 738,52	2 178 137,34	—			
	н2900	—	—	—	633 742,38	2 178 140,22	—			
	н2910	—	—	—	633 734,32	2 178 151,93	—			
	н2920	—	—	—	633 738,84	2 178 155,12	—			
	н2930	—	—	—	633 739,50	2 178 154,25	—			
	н2940	—	—	—	633 741,83	2 178 155,71	—			
	н2850	—	—	—	633 760,48	2 178 128,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280137:148									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280137:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 67а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280137:149										
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
—	н295О	—	—	—	633 704,03	2 178 133,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н296О	—	—	—	633 691,84	2 178 151,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2970	—	—	—	633 690,33	2 178 150,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2980	—	—	—	633 689,51	2 178 152,22	—			
	н2990	—	—	—	633 684,01	2 178 148,53	—			
	н3000	—	—	—	633 695,77	2 178 130,68	—			
	н3010	—	—	—	633 696,05	2 178 130,85	—			
	н3020	—	—	—	633 697,53	2 178 128,69	—			
	н2950	—	—	—	633 704,03	2 178 133,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280137:149**

№ 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	43:38:280137



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 69
	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) 43:38:280137:166										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н303О	—	—	—	633 783,90	2 177 902,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н304О	—	—	—	633 783,44	2 177 925,75	—			
	н305О	—	—	—	633 780,89	2 177 925,75	—			
	н306О	—	—	—	633 780,73	2 177 926,71	—			
	н307О	—	—	—	633 772,62	2 177 926,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н308О	—	—	—	633 772,62	2 177 901,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н303О	—	—	—	633 783,90	2 177 902,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280137:166**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280137:88, 43:38:280137:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Набережная ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280137:167										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н309О	—	—	—	633 804,87	2 177 799,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н310О	—	—	—	633 793,91	2 177 795,89	—			
	н311О	—	—	—	633 787,86	2 177 815,46	—			
	н312О	—	—	—	633 798,64	2 177 818,83	—			
	н309О	—	—	—	633 804,87	2 177 799,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280137:167										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280137:86, 43:38:280137:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Набережная ул, д 46а
	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) 43:38:280137:168

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н313О	—	—	—	633 763,75	2 177 702,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н314О	—	—	—	633 754,34	2 177 721,30	—			
	н315О	—	—	—	633 752,72	2 177 720,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3160	—	—	—	633 752,40	2 177 721,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3170	—	—	—	633 746,75	2 177 718,22	—			
	н3180	—	—	—	633 756,67	2 177 699,31	—			
	н3130	—	—	—	633 763,75	2 177 702,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280137:168**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280137:82, 43:38:280137:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280137:169										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н319О	—	—	—	633 725,68	2 178 102,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н320О	—	—	—	633 714,10	2 178 119,75	—			
	н321О	—	—	—	633 712,51	2 178 121,71	—			
	н322О	—	—	—	633 705,33	2 178 116,56	—			
	н323О	—	—	—	633 715,48	2 178 101,63	—			
	н324О	—	—	—	633 718,37	2 178 097,72	—			
	н319О	—	—	—	633 725,68	2 178 102,82	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280137:169										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280137:112, 43:38:280137:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280137:170										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н325О	—	—	—	633 827,02	2 177 601,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н326О	—	—	—	633 824,00	2 177 609,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3270	—	—	—	633 836,23	2 177 613,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3280	—	—	—	633 836,51	2 177 612,95	—			
	н3290	—	—	—	633 840,27	2 177 614,30	—			
	н3300	—	—	—	633 843,43	2 177 606,48	—			
	н3310	—	—	—	633 839,71	2 177 604,97	—			
	н3320	—	—	—	633 839,06	2 177 606,17	—			
	н3250	—	—	—	633 827,02	2 177 601,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280137:170**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280137:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137



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, Набережная ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280137:171		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143570	—	—	—	633 792,28	2 177 703,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н143580	—	—	—	633 784,30	2 177 721,02	—			
	н143590	—	—	—	633 774,39	2 177 716,38	—			
	н143600	—	—	—	633 782,36	2 177 699,32	—			
	н143570	—	—	—	633 792,28	2 177 703,96	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280137:171</b>		
№ 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	43:38:280137:119, 43:38:280137:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280137:173										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н333О	—	—	—	633 807,11	2 177 660,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н334О	—	—	—	633 801,29	2 177 658,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3350	—	—	—	633 798,70	2 177 666,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3360	—	—	—	633 804,89	2 177 668,42	—			
	н3330	—	—	—	633 807,11	2 177 660,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280137:173**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280137:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Кооперативная ул, д. 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:280137:191

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
—	н337О	—	—	—	633 719,90	2 177 672,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н338О	—	—	—	633 730,10	2 177 675,87	—			
	н339О	—	—	—	633 726,91	2 177 684,75	—			
	н340О	—	—	—	633 726,56	2 177 684,57	—			
	н341О	—	—	—	633 725,88	2 177 686,94	—			
	н342О	—	—	—	633 715,85	2 177 683,56	—			
	н337О	—	—	—	633 719,90	2 177 672,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280137:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280137:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280137:192										
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
—	н343О	—	—	—	633 866,33	2 177 619,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н344О	—	—	—	633 853,43	2 177 613,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3450	—	—	—	633 849,34	2 177 623,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3460	—	—	—	633 862,32	2 177 628,96	—			
	н3430	—	—	—	633 866,33	2 177 619,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280137:192**

№ 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	43:38:280137:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Набережная ул, д 38
	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) 43:38:280137:193										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н347О	—	—	—	633 767,63	2 177 586,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н348О	—	—	—	633 758,33	2 177 582,59	—			
	н349О	—	—	—	633 761,46	2 177 574,86	—			
	н350О	—	—	—	633 770,76	2 177 578,62	—			
	н347О	—	—	—	633 767,63	2 177 586,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280137:193										
№ 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	43:38:280137:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина ул, д 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) 43:38:280137:194

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
—	н351О	—	—	—	633 700,34	2 178 220,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н352О	—	—	—	633 688,33	2 178 212,56	—			
	н353О	—	—	—	633 693,93	2 178 204,33	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н354О	—	—	—	633 705,94	2 178 212,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н351О	—	—	—	633 700,34	2 178 220,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280137:194**

№ 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	43:38:280137:184, 43:38:280137:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Первомайская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280137:223										
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
—	н355О	—	—	—	633 731,24	2 178 171,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,14^2)} = 0,10$
	н356О	—	—	—	633 723,23	2 178 184,10	—			
	н357О	—	—	—	633 722,60	2 178 183,71	—			
	н358О	—	—	—	633 720,83	2 178 186,05	—			
	н359О	—	—	—	633 710,08	2 178 178,91	—			
	н360О	—	—	—	633 720,05	2 178 163,91	—			
	н355О	—	—	—	633 731,24	2 178 171,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280137:223										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280137:114, 43:38:280137:116, 43:38:280137:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Юрья пгт, Пушкина пер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:280139:162										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н361О	—	—	—	633 778,96	2 178 101,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н362О	—	—	—	633 769,85	2 178 095,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н363О	—	—	—	633 766,15	2 178 100,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н364О	—	—	—	633 768,20	2 178 101,67	—			
	н365О	—	—	—	633 766,65	2 178 104,31	—			
	н366О	—	—	—	633 764,48	2 178 102,70	—			
	н367О	—	—	—	633 760,77	2 178 107,71	—			
	н368О	—	—	—	633 770,36	2 178 114,03	—			
	н361О	—	—	—	633 778,96	2 178 101,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:280139:162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280137:45, 43:38:280137:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:280137

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

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



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:
- Сплошная часть границы, внесенная в ЕГРН сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
  - - - - - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
  - · · · · Сплошная часть границы, внесенная в ГЗЗН сведений о которой не достаточно для определения ее местоположения
  - Граница кадастрового квартала
  - — Прерывистая существующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - — Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - — Существующая точка, внесенная в ГЗЗН сведений о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - — Кадастровый номер земельного участка и объект капитального строительства



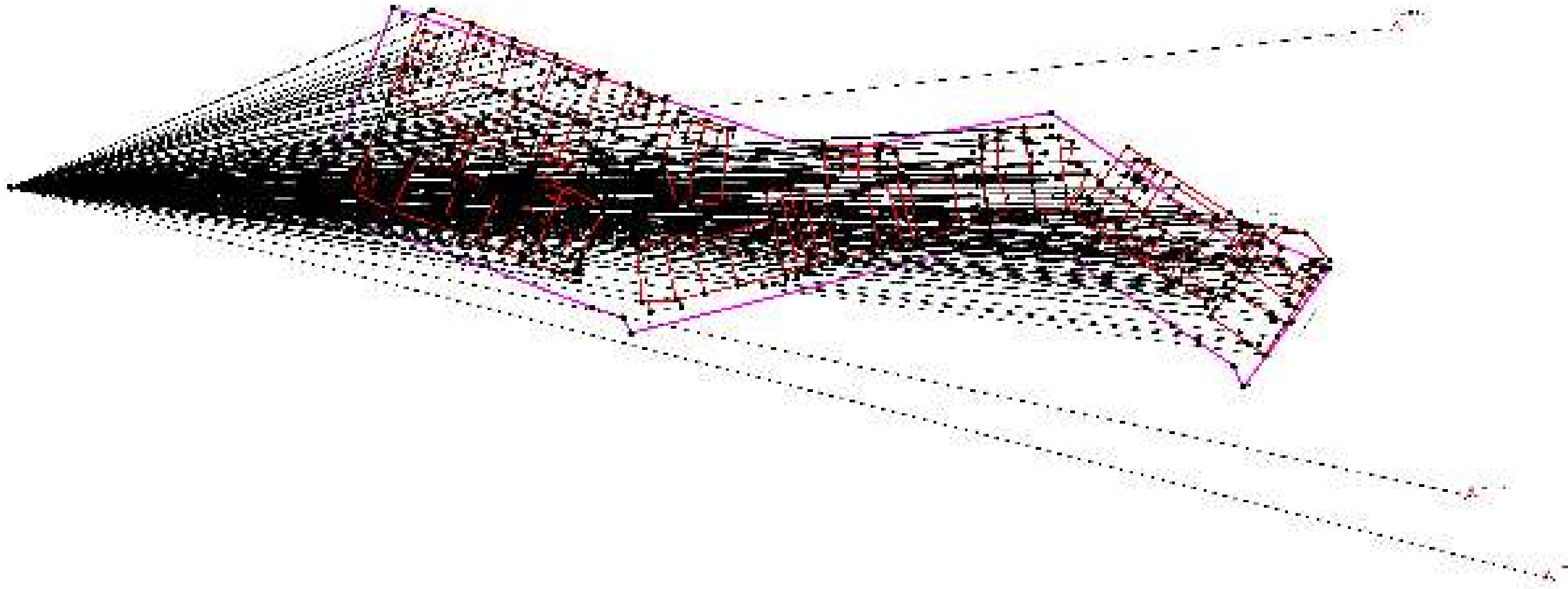


Масштаб 1:500

- Условные обозначения:
- Существующая часть границ, внесенная в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Вновь образованная часть границ, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Существующая часть границ, внесенная в ГЗЗН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
  - Граница кадастрового квартала
  - Прекращение существования точки, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Образование точки, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Существующая точка, внесенная в ГЗЗН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Кадастровый номер земельного участка и объект капитального строительства



Схема геодезических построений



- Условные обозначения:**
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
  - Граница кадастрового квартала
  - Номер кадастрового квартала
  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
  - Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС) и линии спутниковых наблюдений

**АКТ**  
**СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**  
**ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

43:38:280137

(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 6		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	н7У	н8У	Согласовано	43:38:280137:100			
2	н8У		Согласовано	43:38:280137:100			
	н8У			43:38:280137:89			
3	н8У	н12У	Согласовано	43:38:280137:100			
4	н12У	н16У	Согласовано	43:38:280137:100			
	н12У	н16У		43:38:280137:101			
5	н16У	н6У	Согласовано	43:38:280137:100			
6	н6У	н7У	Согласовано	43:38:280137:100			
	н6У	н7У		43:38:280137:99			
7	н17У	н16У	Согласовано	43:38:280137:101			
8	н12У	н21У	Согласовано	43:38:280137:101			
9	н21У	н17У	Согласовано	43:38:280137:101			
	н21У	н17У		43:38:280137:222			
10	н54У	н56У	Согласовано	43:38:280137:110			
	н54У	н56У		43:38:280137:45			
11	н56У	н57У	Согласовано	43:38:280137:110			
	н56У	н57У		43:38:280137:46			
12	н57У	н60У	Согласовано	43:38:280137:110			
	н57У	н60У		43:38:280137:111			
13	н60У	н55У	Согласовано	43:38:280137:110			
14	н55У	н54У	Согласовано	43:38:280137:110			
	н55У	н54У		43:38:280137:106			
15	н61У	н60У	Согласовано	43:38:280137:111			
16	н62У		Согласовано	43:38:280137:111			
	н62У			43:38:280137:113			
	н62У			43:38:280137:112			
	н62У			43:38:280137:46			
17	н57У	н62У	Согласовано	43:38:280137:111			
	н57У	н62У		43:38:280137:46			
18	н62У	н61У	Согласовано	43:38:280137:111			
	н62У	н61У		43:38:280137:112			
19	н64У	н61У	Согласовано	43:38:280137:112			
20	н62У	н67У	Согласовано	43:38:280137:112			
	н62У	н67У		43:38:280137:113			
21	н67У	н64У	Согласовано	43:38:280137:112			
	н67У	н64У		43:38:280137:117			
22	н69У	н70У	Согласовано	43:38:280137:113			
23	н70У		Согласовано	43:38:280137:113			
	н70У			43:38:280137:114			
24	н71У		Согласовано	43:38:280137:113			
	н71У			43:38:280137:114			
25	н72У		Согласовано	43:38:280137:113			
	н72У			43:38:280137:114			
26	н72У	н74У	Согласовано	43:38:280137:113			
27	н74У	н67У	Согласовано	43:38:280137:113			

1	2	3	4	5	6	7
27	н74У	н67У	Согласовано	43:38:280137:117		
28	н62У	н69У	Согласовано	43:38:280137:113		
	н62У	н69У		43:38:280137:46		
29	н72У	н80У	Согласовано	43:38:280137:114		
30	н80У		Согласовано	43:38:280137:114		
	н80У			43:38:280137:116		
31	н81У		Согласовано	43:38:280137:114		
	н81У			43:38:280137:116		
32	н81У	н70У	Согласовано	43:38:280137:114		
33	н84У	н86У	Согласовано	43:38:280137:115		
34	н86У	н87У	Согласовано	43:38:280137:115		
	н86У	н87У		43:38:280137:185		
35	н87У	н84У	Согласовано	43:38:280137:115		
	н87У	н84У		43:38:280137:121		
36	н88У	н80У	Согласовано	43:38:280137:116		
37	н81У	н84У	Согласовано	43:38:280137:116		
38	н84У		Согласовано	43:38:280137:116		
	н84У			43:38:280137:115		
39	н84У	н88У	Согласовано	43:38:280137:116		
	н84У	н88У		43:38:280137:121		
40	н74У	н64У	Согласовано	43:38:280137:117		
41	н94У	н92У	Согласовано	43:38:280137:119		
	н94У	н92У		43:38:280137:335		
42	н92У		Согласовано	43:38:280137:119		
	н92У			43:38:280137:5		
	н92У			43:38:280137:118		
	н92У			43:38:280137:335		
43	н92У	28	Согласовано	43:38:280137:119		
	н92У	28		43:38:280137:118		
44	28	н93У	Согласовано	43:38:280137:119		
45	н93У	н94У	Согласовано	43:38:280137:119		
	н93У	н94У		43:38:280137:70		
46	н102У	н88У	Согласовано	43:38:280137:121		
47	н87У	н104У	Согласовано	43:38:280137:121		
	н87У	н104У		43:38:280137:185		
48	н104У	н107У	Согласовано	43:38:280137:121		
	н104У	н107У		43:38:280137:184		
49	н107У	н102У	Согласовано	43:38:280137:121		
	н107У	н102У		43:38:280137:63		
50	н104У	н127У	Согласовано	43:38:280137:184		
	н104У	н127У		43:38:280137:185		
51	н127У	н124У	Согласовано	43:38:280137:184		
52	н124У	н107У	Согласовано	43:38:280137:184		
	н124У	н107У		43:38:280137:63		
53	н86У	н127У	Согласовано	43:38:280137:185		
54	н2У	н157У	Согласовано	43:38:280137:64		
55	н158У		Согласовано	43:38:280137:64		
	н158У			43:38:280137:71		
56	н157У	н158У	Согласовано	43:38:280137:64		
	н157У	н158У		43:38:280137:65		
57	н3У	н2У	Согласовано	43:38:280137:64		
	н3У	н2У		43:38:280137:1		
58	н141У	н94У	Согласовано	43:38:280137:70		
	н141У	н94У		43:38:280137:335		
59	н93У	н160У	Согласовано	43:38:280137:70		
60	н160У	н141У	Согласовано	43:38:280137:70		

1	2	3	4	5	6	7
60	н160У	н141У	Согласовано	43:38:280137:77		
61	н161У	н163У	Согласовано	43:38:280137:71		
62	н3У		Согласовано	43:38:280137:71		
	н3У			43:38:280137:64		
	н3У			43:38:280137:1		
	н3У			43:38:280137:72		
63	н163У	н3У	Согласовано	43:38:280137:71		
	н163У	н3У		43:38:280137:72		
64	н3У	н158У	Согласовано	43:38:280137:71		
65	н158У	н159У	Согласовано	43:38:280137:71		
	н158У	н159У		43:38:280137:65		
66	н159У	н161У	Согласовано	43:38:280137:71		
	н159У	н161У		43:38:280137:77		
67	н163У	н4У	Согласовано	43:38:280137:72		
68	н4У	н3У	Согласовано	43:38:280137:72		
	н4У	н3У		43:38:280137:1		
69	н188У	н185У	Согласовано	43:38:280137:82		
	н188У	н185У		43:38:280137:83		
70	н185У		Согласовано	43:38:280137:82		
	н185У			43:38:280137:84		
	н185У			43:38:280137:83		
	н185У			43:38:280137:81		
71	н185У	42	Согласовано	43:38:280137:82		
	н185У	42		43:38:280137:81		
72	42	н188У	Согласовано	43:38:280137:82		
73	н188У	н191У	Согласовано	43:38:280137:83		
74	н191У		Согласовано	43:38:280137:83		
	н191У			43:38:280137:85		
75	н191У	н192У	Согласовано	43:38:280137:83		
76	н192У	н185У	Согласовано	43:38:280137:83		
	н192У	н185У		43:38:280137:84		
77	н213У	н115У	Согласовано	43:38:280137:88		
	н213У	н115У		43:38:280137:89		
78	н115У	н111У	Согласовано	43:38:280137:88		
	н115У	н111У		43:38:280137:122		
79	н111У	н213У	Согласовано	43:38:280137:88		
80	н213У	н8У	Согласовано	43:38:280137:89		
81	н8У	н220У	Согласовано	43:38:280137:89		
82	н220У	н221У	Согласовано	43:38:280137:89		
	н220У	н221У		43:38:280137:99		
83	н221У	н118У	Согласовано	43:38:280137:89		
	н221У	н118У		43:38:280137:98		
84	н118У	н115У	Согласовано	43:38:280137:89		
	н118У	н115У		43:38:280137:122		
85	н224У	н233У	Согласовано	43:38:280137:91		
86	н233У	н226У	Согласовано	43:38:280137:91		
	н233У	н226У		43:38:280137:94		
87	н226У	н223У	Согласовано	43:38:280137:91		
88	н223У	н224У	Согласовано	43:38:280137:91		
	н223У	н224У		43:38:280137:93		
89	н223У	н224У	Согласовано	43:38:280137:93		
90	н233У	н227У	Согласовано	43:38:280137:94		
91	н227У	н230У	Согласовано	43:38:280137:94		
	н227У	н230У		43:38:280137:92		
92	н230У	н226У	Согласовано	43:38:280137:94		
93	н221У	н243У	Согласовано	43:38:280137:98		

					Всего листов <u>6</u>	Лист № <u>4</u>
1	2	3	4	5	6	7
93	н221У	н243У	Согласовано	43:38:280137:99		
94	н243У	н120У	Согласовано	43:38:280137:98		
95	н120У	н118У	Согласовано	43:38:280137:98		
	н120У	н118У		43:38:280137:122		
96	н220У	н7У	Согласовано	43:38:280137:99		
97	н6У	н243У	Согласовано	43:38:280137:99		
98	н4У	н2У	Согласовано	43:38:280137:1		
99	н28У	н30У	Согласовано	43:38:280137:102		
100	н30У	н32У	Согласовано	43:38:280137:102		
	н30У	н32У		43:38:280137:103		
101	н32У	н23У	Согласовано	43:38:280137:102		
102	н23У	н28У	Согласовано	43:38:280137:102		
	н23У	н28У		43:38:280137:222		
103	н30У	н34У	Согласовано	43:38:280137:103		
104	н34У	н38У	Согласовано	43:38:280137:103		
	н34У	н38У		43:38:280137:104		
105	н38У	н32У	Согласовано	43:38:280137:103		
106	н34У	н45У	Согласовано	43:38:280137:104		
107	н47У		Согласовано	43:38:280137:104		
	н47У			43:38:280137:105		
108	н45У	н47У	Согласовано	43:38:280137:104		
	н45У	н47У		43:38:280137:76		
109	н47У	н38У	Согласовано	43:38:280137:104		
110	н49У	н50У	Согласовано	43:38:280137:105		
111	н50У	н51У	Согласовано	43:38:280137:105		
	н50У	н51У		43:38:280137:45		
112	н51У	н53У	Согласовано	43:38:280137:105		
	н51У	н53У		43:38:280137:106		
113	н53У	н47У	Согласовано	43:38:280137:105		
114	н47У	н49У	Согласовано	43:38:280137:105		
	н47У	н49У		43:38:280137:76		
115	н55У	н53У	Согласовано	43:38:280137:106		
116	н51У	н54У	Согласовано	43:38:280137:106		
	н51У	н54У		43:38:280137:45		
117	н92У	26	Согласовано	43:38:280137:118		
	н92У	26		43:38:280137:5		
118	34	н95У	Согласовано	43:38:280137:120		
	34	н95У		43:38:280137:5		
119	н95У	33	Согласовано	43:38:280137:120		
120	н120У	н111У	Согласовано	43:38:280137:122		
121	н21У	н28У	Согласовано	43:38:280137:222		
122	н23У	н17У	Согласовано	43:38:280137:222		
123	н138У	н140У	Согласовано	43:38:280137:335		
124	н140У	н92У	Согласовано	43:38:280137:335		
	н140У	н92У		43:38:280137:5		
125	н141У	н142У	Согласовано	43:38:280137:335		
	н141У	н142У		43:38:280137:77		
126	н142У	н138У	Согласовано	43:38:280137:335		
	н142У	н138У		43:38:280137:65		
127	н144У	н56У	Согласовано	43:38:280137:45		
	н144У	н56У		43:38:280137:46		
128	н50У	н144У	Согласовано	43:38:280137:45		
129	н144У	н69У	Согласовано	43:38:280137:46		
130	н140У	н95У	Согласовано	43:38:280137:5		
131	н149У	н145У	Согласовано	43:38:280137:58		
132	н145У	н149У	Согласовано	43:38:280137:58		

					Всего листов <u>6</u>	Лист № <u>5</u>
1	2	3	4	5	6	7
132	н145У	н149У	Согласовано	43:38:280137:63		
133	н124У	н149У	Согласовано	43:38:280137:63		
134	н145У	н102У	Согласовано	43:38:280137:63		
135	н157У	н138У	Согласовано	43:38:280137:65		
136	н142У	н159У	Согласовано	43:38:280137:65		
	н142У	н159У		43:38:280137:77		
137	н167У	82	Согласовано	43:38:280137:74		
138	81	н167У	Согласовано	43:38:280137:74		
	81	н167У		43:38:280137:75		
139	н170У	н176У	Согласовано	43:38:280137:75		
	н170У	н176У		43:38:280137:80		
140	н176У	н167У	Согласовано	43:38:280137:75		
141	80	н170У	Согласовано	43:38:280137:75		
	80	н170У		43:38:280137:78		
142	н45У	н49У	Согласовано	43:38:280137:76		
143	н160У	н161У	Согласовано	43:38:280137:77		
144	н181У	н170У	Согласовано	43:38:280137:78		
	н181У	н170У		43:38:280137:80		
145	79	н180У	Согласовано	43:38:280137:78		
146	н180У	н181У	Согласовано	43:38:280137:78		
	н180У	н181У		43:38:280137:79		
147	45	н181У	Согласовано	43:38:280137:79		
	45	н181У		43:38:280137:80		
148	н180У	40	Согласовано	43:38:280137:79		
149	44	н182У	Согласовано	43:38:280137:80		
	44	н182У		43:38:280137:81		
150	н182У	н176У	Согласовано	43:38:280137:80		
151	н185У	н186У	Согласовано	43:38:280137:81		
	н185У	н186У		43:38:280137:84		
152	н186У	н182У	Согласовано	43:38:280137:81		
153	н182У	43	Согласовано	43:38:280137:81		
	н182У	43		43:38:280137:80		
154	н192У	н194У	Согласовано	43:38:280137:84		
155	н194У	н196У	Согласовано	43:38:280137:84		
	н194У	н196У		43:38:280137:85		
156	н196У	н186У	Согласовано	43:38:280137:84		
157	н194У	н191У	Согласовано	43:38:280137:85		
158	н191У	н196У	Согласовано	43:38:280137:85		
159	н202У	н205У	Согласовано	43:38:280137:86		
	н202У	н205У		43:38:280137:87		
160	н205У	н202У	Согласовано	43:38:280137:86		
161	н202У	н205У	Согласовано	43:38:280137:87		
162	н227У	н228У	Согласовано	43:38:280137:92		
163	н228У	н229У	Согласовано	43:38:280137:92		
	н228У	н229У		43:38:280137:95		
164	н229У	н230У	Согласовано	43:38:280137:92		
165	н237У	н238У	Согласовано	43:38:280137:95		
	н237У	н238У		43:38:280137:96		
166	н238У	н229У	Согласовано	43:38:280137:95		
167	н228У	н237У	Согласовано	43:38:280137:95		
168	н237У	н239У	Согласовано	43:38:280137:96		
169	н239У	н240У	Согласовано	43:38:280137:96		
	н239У	н240У		43:38:280137:97		
170	н240У	н238У	Согласовано	43:38:280137:96		
171	н239У	н240У	Согласовано	43:38:280137:97		

Председатель согласительной комиссии: \_\_\_\_\_

М.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)