

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 43:38:280109

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "21" июня 2022 г. , 20, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "28" сентября 2022 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Муниципальное образование Юрьянский муниципальный район Кировской области от имени которого выступает муниципальное казенное учреждение администрация Юрьянского района

основной государственный регистрационный номер: 1024301273732

идентификационный номер налогоплательщика: 4338002291

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ТРИДГЕОНН"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Некрасова Дарья Вячеславовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 128-431-365 49

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0501, 2016-06-28

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "ПрофЦКИ"

Контактный телефон: +79030564959

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Семенов, деревня Шалдеж, улица Придорожная, 13, 3 dar.diomina2015@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	13.09.2021	59	Правила землепользования и застройки ЮРЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Юрьянского района Кировской области	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. При проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 43:38:280109 исправлены реестровые ошибки в местоположении границ и площади 32 земельных участков. Границы земельных участков установлены с учетом фактически используемой площади, границ смежных земельных участков и в соответствии с требованиями земельного законодательства.

2. Сведения ЕГРН об объектах с кадастровыми номерами 43:38:280109:129, 43:38:280109:145, 43:38:280109:156, 43:38:280109:195, 43:38:280109:208, 43:38:280109:215, 43:38:280109:217, 43:38:280109:30, 43:38:280109:31, 43:38:280109:54, 43:38:280109:552, 43:38:280109:62, 43:38:280109:63, 43:38:280109:66, 43:38:280109:78, 43:38:280109:67, 43:38:280109:69, 43:38:280109:71, 43:38:280109:73, 43:38:280109:222, 43:38:280109:229, 43:38:280109:265, 43:38:280109:295, 43:38:280109:342 остаются без изменений. Также в ЕГРН имеются сведения об объектах с кадастровыми номерами (сведения о правообладателе отсутствуют). 43:38:280109:108 является дублем 43:38:280109:29; 43:38:280109:116 является дублем 43:38:280109:37; 43:38:280109:123 является дублем 43:38:280109:120; 43:38:280109:124, 43:38:280109:125, 43:38:280109:126, 43:38:280109:127, 43:38:280109:128 является дублем 43:38:280109:119; 43:38:280109:134 является дублем 43:38:280109:62; 43:38:280109:137 является дублем 43:38:280109:165; 43:38:280109:141 является дублем 43:38:280109:139; 43:38:280109:142 является дублем 43:38:280109:1140; 43:38:280109:144 является дублем 43:38:280109:64; 43:38:280109:153 является дублем 43:38:280109:195; 43:38:280109:154 является дублем 43:38:280109:164; 43:38:280109:159 является дублем; 43:38:280109:190, 43:38:280109:188, 43:38:280109:189 является дублем; 43:38:280109:198 является дублем 43:38:280109:56; 43:38:280109:199 является дублем 43:38:280109:57; 43:38:280109:203 является дублем 43:38:280109:61; 43:38:280109:204 является дублем 43:38:280109:62; 43:38:280109:205 является дублем; 43:38:280109:206 является дублем; 43:38:280109:207 является дублем 43:38:280109:63; 43:38:280109:85, 43:38:280109:86, 43:38:280109:87, 43:38:280109:88, 43:38:280109:89, 43:38:280109:90, 43:38:280109:91, 43:38:280109:9, 43:38:280109:93 так же являются дублями участков с такими же адресными ориентирами. Земельные участки с кадастровыми номерами 43:38:280109:152, 43:38:280109:196, 43:38:280109:55, невозможно идентифицировать. Объекты с кадастровыми номерами 43:38:280109:220, 43:38:280109:298, 43:38:280109:299 фактически расположены в другом квартале, так же объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 43:38:280109:97 разрушен.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "11" августа 2021 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 2	Высоково, сигн. 30.5 м	МСК-43	626999.11	2179238.21	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 2	Савиновы, сигн. 19.4 м	МСК-43	635135.07	2171035.69	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3	Ежово, пир. 6.8 м	МСК-43	637149.05	2177109.41	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M4 GNSS	PH13674786	№С-ГСХ/25-11-2021/112524122 от 25.11.2021г. ООО «Центр испытаний и поверки средств измерений Навгеотех-диагностика»

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:106 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	-	-	633489.41	2175720.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
102	-	-	633496.39	2175730.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
101	-	-	633505.76	2175742.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
100	-	-	633512.22	2175751.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
106	-	-	633511.34	2175752.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
107	-	-	633511.62	2175752.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:106 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	-	-	633489.15	2175769.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
109	-	-	633484.92	2175763.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
110	-	-	633478.44	2175756.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
111	-	-	633472.52	2175748.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
112	-	-	633469.29	2175745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
113	-	-	633463.29	2175737.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:106 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	-	-	633479.28	2175724.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
115	-	-	633481.26	2175726.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
103	-	-	633489.41	2175720.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	102	11.85	-	-
102	101	15.19	-	-
101	100	11.23	-	-
100	106	1.07	-	-
106	107	0.50	-	-
107	108	28.46	-	-
108	109	7.31	-	-
109	110	9.62	-	-
110	111	10.00	-	-
111	112	4.62	-	-
112	113	9.98	-	-
113	114	20.82	-	-
114	115	3.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:106 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	103	10.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:106 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Профсоюзная, дом 4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1237 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1237} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1239	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:106 :				
1.	При проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 43:38:280109 уточнены сведения о 50 земельных участках. Границы земельных участков установлены в соответствии с фактическим использованием. Согласно части 2 ст.42.8 Закона №221-ФЗ при уточнении местоположения границ земельного участка, его площадь не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка. Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:280109:115, 43:38:280109:117, 43:38:280109:118, 43:38:280109:120, 43:38:280109:121, 43:38:280109:132, 43:38:280109:135, 43:38:280109:136, 43:38:280109:138, 43:38:280109:139, 43:38:280109:140, 43:38:280109:146, 43:38:280109:147, 43:38:280109:150, 43:38:280109:151, 43:38:280109:155, 43:38:280109:161, 43:38:280109:182, 43:38:280109:191, 43:38:280109:200, 43:38:280109:201, 43:38:280109:202, 43:38:280109:37, 43:38:280109:56, 43:38:280109:57 изменилась более чем на 10% с письменного согласия собственника			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:107 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	-	-	633463.29	2175737.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
112	-	-	633469.29	2175745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
111	-	-	633472.52	2175748.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
110	-	-	633478.44	2175756.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
109	-	-	633484.92	2175763.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
108	-	-	633489.15	2175769.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:107 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	-	-	633465.93	2175786.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
117	-	-	633463.50	2175782.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
118	-	-	633464.84	2175781.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
119	-	-	633443.42	2175751.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
120	-	-	633448.16	2175748.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
121	-	-	633448.42	2175748.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:107 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	-	-	633455.64	2175743.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
123	-	-	633458.25	2175741.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
113	-	-	633463.29	2175737.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	112	9.98	-	-
112	111	4.62	-	-
111	110	10.00	-	-
110	109	9.62	-	-
109	108	7.31	-	-
108	116	28.44	-	-
116	117	4.20	-	-
117	118	1.66	-	-
118	119	36.84	-	-
119	120	5.83	-	-
120	121	0.45	-	-
121	122	8.89	-	-
122	123	3.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:107 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	113	6.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:107 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Профсоюзная, дом 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1060 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1060} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		964	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		96	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:107 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:111 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	-	-	633367.42	2175826.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
133	-	-	633385.16	2175847.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
134	-	-	633373.34	2175857.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
135	-	-	633371.15	2175854.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
136	-	-	633362.35	2175861.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
137	-	-	633346.70	2175843.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:111 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	-	-	633367.42	2175826.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:111 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
132	133	28.06	-	-			
133	134	15.13	-	-			
134	135	3.51	-	-			
135	136	11.13	-	-			
136	137	23.97	-	-			
137	132	26.87	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:111 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Профсоюзная, дом 14			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			698 ± 9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{698} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			699			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			1			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:111 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:111 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:112 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	-	-	633351.38	2175806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
139	-	-	633359.91	2175816.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
132	-	-	633367.42	2175826.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
137	-	-	633346.70	2175843.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
140	-	-	633332.80	2175827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
141	-	-	633330.39	2175824.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:112 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	-	-	633332.00	2175823.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
138	-	-	633351.38	2175806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:112 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
138	139	13.44	-	-			
139	132	11.88	-	-			
132	137	26.87	-	-			
137	140	21.13	-	-			
140	141	3.66	-	-			
141	142	2.13	-	-			
142	138	25.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:112 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Профсоюзная, дом 14			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			683 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:112 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{683} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	699
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:112 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:113 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	-	-	633332.80	2175827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
137	-	-	633346.70	2175843.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
136	-	-	633362.35	2175861.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
143	-	-	633355.79	2175866.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
144	-	-	633358.08	2175869.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
145	-	-	633348.53	2175877.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:113 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	-	-	633347.00	2175875.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
147	-	-	633345.13	2175877.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
148	-	-	633339.49	2175871.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
149	-	-	633339.07	2175871.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
150	-	-	633330.17	2175860.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
151	-	-	633327.33	2175858.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:113 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	-	-	633312.89	2175842.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
153	-	-	633314.47	2175841.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
154	-	-	633328.77	2175829.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
155	-	-	633329.62	2175830.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
140	-	-	633332.80	2175827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	137	21.13	-	-
137	136	23.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:113 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	143	8.46	-	-
143	144	3.61	-	-
144	145	12.55	-	-
145	146	2.29	-	-
146	147	2.51	-	-
147	148	8.55	-	-
148	149	0.53	-	-
149	150	14.13	-	-
150	151	3.68	-	-
151	152	21.28	-	-
152	153	2.08	-	-
153	154	18.78	-	-
154	155	1.32	-	-
155	140	4.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:113 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Профсоюзная, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1168 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1168} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1071
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	97
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:113 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:113 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:115 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	-	-	633330.31	2175774.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
176	-	-	633356.19	2175802.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
138	-	-	633351.38	2175806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
142	-	-	633332.00	2175823.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
172	-	-	633329.05	2175819.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
171	-	-	633305.33	2175793.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:115 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	-	-	633304.36	2175791.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
178	-	-	633322.96	2175775.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
179	-	-	633324.90	2175776.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
180	-	-	633326.45	2175777.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
175	-	-	633330.31	2175774.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:115 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
175	176	38.06	-	-			
176	138	6.57	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:115 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	142	25.53	-	-
142	172	4.40	-	-
172	171	35.71	-	-
171	177	1.50	-	-
177	178	24.88	-	-
178	179	2.03	-	-
179	180	2.18	-	-
180	175	5.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:115 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Энгельса, дом 3	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1305 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1305} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1176	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		129	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:115 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:119 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	-	-	633320.54	2175748.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
208	-	-	633318.33	2175750.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
209	-	-	633319.88	2175752.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
210	-	-	633316.36	2175756.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
211	-	-	633316.93	2175756.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
212	-	-	633310.17	2175762.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:119 :							
Система координат МСК-43							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	-	-	633297.89	2175748.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
214	-	-	633298.01	2175748.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
215	-	-	633296.05	2175745.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
216	-	-	633289.02	2175738.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
206	-	-	633300.30	2175727.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
205	-	-	633317.88	2175744.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:119 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	-	-	633317.10	2175745.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
203	-	-	633320.54	2175748.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:119 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
203	208	3.13	-	-			
208	209	2.21	-	-			
209	210	4.97	-	-			
210	211	0.83	-	-			
211	212	9.05	-	-			
212	213	18.35	-	-			
213	214	0.54	-	-			
214	215	3.31	-	-			
215	216	10.24	-	-			
216	206	15.94	-	-			
206	205	24.71	-	-			
205	204	1.10	-	-			
204	203	4.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:119 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:119 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Энгельса, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{535} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	574
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:119 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:120 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	-	-	633300.30	2175727.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
216	-	-	633289.02	2175738.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
215	-	-	633296.05	2175745.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
214	-	-	633298.01	2175748.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
213	-	-	633297.89	2175748.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
212	-	-	633310.17	2175762.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:120 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	-	-	633305.17	2175767.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
218	-	-	633292.40	2175753.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
219	-	-	633272.07	2175730.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
207	-	-	633288.27	2175715.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
206	-	-	633300.30	2175727.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:120 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
206	216	15.94	-	-			
216	215	10.24	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	214	3.31	-	-
214	213	0.54	-	-
213	212	18.35	-	-
212	217	6.74	-	-
217	218	18.88	-	-
218	219	30.82	-	-
219	207	22.00	-	-
207	206	16.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Энгельса, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	620 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	369
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	251
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:120 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:121 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	-	-	633272.07	2175730.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
218	-	-	633292.40	2175753.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
217	-	-	633305.17	2175767.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
220	-	-	633299.94	2175771.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
221	-	-	633289.08	2175759.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
222	-	-	633287.96	2175760.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:121 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	-	-	633278.53	2175749.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
224	-	-	633275.65	2175748.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
225	-	-	633272.48	2175747.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
226	-	-	633270.65	2175744.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
227	-	-	633262.90	2175751.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
228	-	-	633256.36	2175744.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:121 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	-	-	633272.07	2175730.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:121 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
219	218	30.82	-	-			
218	217	18.88	-	-			
217	220	7.07	-	-			
220	221	16.21	-	-			
221	222	1.50	-	-			
222	223	15.03	-	-			
223	224	2.90	-	-			
224	225	3.61	-	-			
225	226	2.84	-	-			
226	227	10.44	-	-			
227	228	9.76	-	-			
228	219	21.45	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:121 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Энгельса, дом 2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			531 ± 8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:121 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{531} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	996
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	465
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:121 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:122 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	-	-	633262.90	2175751.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
226	-	-	633270.65	2175744.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
225	-	-	633272.48	2175747.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
224	-	-	633275.65	2175748.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
223	-	-	633278.53	2175749.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
222	-	-	633287.96	2175760.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:122 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	-	-	633289.08	2175759.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
220	-	-	633299.94	2175771.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
229	-	-	633291.52	2175779.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
230	-	-	633286.52	2175774.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
231	-	-	633283.03	2175777.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
232	-	-	633280.09	2175778.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:122 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	-	-	633263.65	2175757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
234	-	-	633266.02	2175755.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
227	-	-	633262.90	2175751.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	226	10.44	-	-
226	225	2.84	-	-
225	224	3.61	-	-
224	223	2.90	-	-
223	222	15.03	-	-
222	221	1.50	-	-
221	220	16.21	-	-
220	229	11.44	-	-
229	230	7.31	-	-
230	231	4.62	-	-
231	232	3.06	-	-
232	233	26.32	-	-
233	234	3.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:122 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
234	227	4.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:122 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Энгельса, дом 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		612 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		375	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		237	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:122 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:130 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	-	-	633236.83	2175648.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
277	-	-	633218.24	2175663.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
276	-	-	633218.94	2175664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
275	-	-	633213.13	2175669.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
274	-	-	633212.19	2175668.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
273	-	-	633208.27	2175671.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:130 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	-	-	633205.47	2175668.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
280	-	-	633207.31	2175666.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
281	-	-	633200.13	2175658.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
282	-	-	633207.84	2175651.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
283	-	-	633227.21	2175636.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
278	-	-	633236.83	2175648.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:130 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	277	24.14	-	-
277	276	1.06	-	-
276	275	7.78	-	-
275	274	1.41	-	-
274	273	5.10	-	-
273	279	4.40	-	-
279	280	2.46	-	-
280	281	10.76	-	-
281	282	10.35	-	-
282	283	24.78	-	-
283	278	15.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:130 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		558 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{558} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		510	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:130 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:131 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	-	-	633247.71	2175660.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
270	-	-	633239.12	2175667.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
269	-	-	633215.74	2175684.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
272	-	-	633211.84	2175678.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
273	-	-	633208.27	2175671.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
274	-	-	633212.19	2175668.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:131 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	-	-	633213.13	2175669.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
276	-	-	633218.94	2175664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
277	-	-	633218.24	2175663.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
278	-	-	633236.83	2175648.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
271	-	-	633247.71	2175660.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:131 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
271	270	10.97	-	-			
270	269	29.07	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	272	7.41	-	-
272	273	7.61	-	-
273	274	5.10	-	-
274	275	1.41	-	-
275	276	7.78	-	-
276	277	1.06	-	-
277	278	24.14	-	-
278	271	16.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:131 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	602 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	640
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:131 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:132 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	-	-	633227.21	2175636.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
282	-	-	633207.84	2175651.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
281	-	-	633200.13	2175658.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
284	-	-	633199.28	2175657.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
285	-	-	633192.55	2175649.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
286	-	-	633192.11	2175649.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:132 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	-	-	633194.56	2175647.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
288	-	-	633199.21	2175642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
289	-	-	633203.45	2175638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
290	-	-	633202.64	2175637.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
291	-	-	633211.48	2175629.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
292	-	-	633217.35	2175624.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:132 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	-	-	633227.21	2175636.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:132 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
283	282	24.78	-	-			
282	281	10.35	-	-			
281	284	1.30	-	-			
284	285	10.29	-	-			
285	286	0.67	-	-			
286	287	3.41	-	-			
287	288	6.46	-	-			
288	289	5.89	-	-			
289	290	1.17	-	-			
290	291	12.25	-	-			
291	292	7.68	-	-			
292	283	15.64	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:132 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			495 ± 8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:132 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{495} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	350
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	145
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:132 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:133 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	-	-	633217.35	2175624.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
291	-	-	633211.48	2175629.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
290	-	-	633202.64	2175637.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
289	-	-	633203.45	2175638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
288	-	-	633199.21	2175642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
293	-	-	633191.79	2175634.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:133 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	-	-	633189.99	2175636.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
295	-	-	633185.91	2175631.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
296	-	-	633187.61	2175630.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
297	-	-	633185.70	2175627.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
298	-	-	633206.01	2175610.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
292	-	-	633217.35	2175624.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:133 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
292	291	7.68	-	-
291	290	12.25	-	-
290	289	1.17	-	-
289	288	5.89	-	-
288	293	10.91	-	-
293	294	2.41	-	-
294	295	6.21	-	-
295	296	2.25	-	-
296	297	2.94	-	-
297	298	26.95	-	-
298	292	18.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:133 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		505 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{505} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		468	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:133 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:135 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	-	-	633193.84	2175596.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
298	-	-	633206.01	2175610.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
297	-	-	633185.70	2175627.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
305	-	-	633169.30	2175642.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
304	-	-	633156.89	2175627.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
303	-	-	633167.01	2175618.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:135 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	-	-	633164.79	2175615.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
301	-	-	633173.87	2175607.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
300	-	-	633176.42	2175610.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
299	-	-	633193.84	2175596.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	298	18.35	-	-
298	297	26.95	-	-
297	305	21.90	-	-
305	304	19.02	-	-
304	303	13.76	-	-
303	302	3.41	-	-
302	301	12.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:135 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
301	300	3.69	-	-
300	299	22.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:135 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		970 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{970} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		524	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		446	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:135 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:136 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	-	-	633161.45	2175556.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
330	-	-	633140.86	2175572.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
331	-	-	633136.88	2175577.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
344	-	-	633127.93	2175565.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
343	-	-	633125.78	2175562.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
342	-	-	633128.49	2175560.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:136 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	-	-	633127.20	2175558.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
340	-	-	633134.06	2175554.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
339	-	-	633135.42	2175556.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
338	-	-	633139.70	2175553.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
337	-	-	633144.36	2175551.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
336	-	-	633151.45	2175545.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:136 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	-	-	633153.06	2175545.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
329	-	-	633161.45	2175556.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:136 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
329	330	26.38	-	-			
330	331	6.22	-	-			
331	344	15.07	-	-			
344	343	3.89	-	-			
343	342	3.29	-	-			
342	341	2.27	-	-			
341	340	8.17	-	-			
340	339	2.46	-	-			
339	338	5.01	-	-			
338	337	5.05	-	-			
337	336	9.22	-	-			
336	335	1.63	-	-			
335	329	13.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:136 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:136 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{529} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	471
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:136 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:138 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	-	-	633259.30	2175675.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
262	-	-	633227.58	2175702.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
264	-	-	633226.56	2175703.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
265	-	-	633220.26	2175694.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
266	-	-	633222.93	2175692.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
267	-	-	633219.83	2175688.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:138 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	-	-	633218.55	2175689.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
269	-	-	633215.74	2175684.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
270	-	-	633239.12	2175667.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
271	-	-	633247.71	2175660.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
263	-	-	633259.30	2175675.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:138 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
263	262	41.42	-	-			
262	264	1.31	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:138 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	265	10.67	-	-
265	266	3.29	-	-
266	267	5.24	-	-
267	268	1.59	-	-
268	269	5.40	-	-
269	270	29.07	-	-
270	271	10.97	-	-
271	263	19.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:138 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		821 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{821} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1021	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		200	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:138 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:139 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
447	-	-	633135.57	2175505.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
449	-	-	633145.21	2175501.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
450	-	-	633149.74	2175501.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
451	-	-	633152.89	2175512.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
452	-	-	633156.47	2175518.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
453	-	-	633148.76	2175524.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:139 :							
Система координат МСК-43							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	-	-	633143.90	2175528.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
455	-	-	633131.05	2175538.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
442	-	-	633117.05	2175519.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
441	-	-	633111.16	2175511.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
448	-	-	633123.45	2175505.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
447	-	-	633135.57	2175505.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:139 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
447	449	10.24	-	-
449	450	4.53	-	-
450	451	10.97	-	-
451	452	7.25	-	-
452	453	10.00	-	-
453	454	5.90	-	-
454	455	16.81	-	-
455	442	23.74	-	-
442	441	9.98	-	-
441	448	13.99	-	-
448	447	12.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:139 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		951 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{951} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		756	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		195	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:139 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:140 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
495	-	-	633171.54	2175568.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
327	-	-	633145.79	2175590.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
326	-	-	633141.21	2175593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
325	-	-	633137.15	2175591.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
334	-	-	633134.18	2175590.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
333	-	-	633133.19	2175590.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:140 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	-	-	633128.18	2175584.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
331	-	-	633136.88	2175577.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
330	-	-	633140.86	2175572.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
329	-	-	633161.45	2175556.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
495	-	-	633171.54	2175568.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:140 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
495	327	33.87	-	-			
327	326	5.24	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:140 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
326	325	4.42	-	-
325	334	3.04	-	-
334	333	1.01	-	-
333	332	7.71	-	-
332	331	11.27	-	-
331	330	6.22	-	-
330	329	26.38	-	-
329	495	15.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:140 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	683 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{683} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	590
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:140 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:143 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	-	-	633105.69	2175539.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
347	-	-	633120.87	2175561.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
346	-	-	633118.10	2175563.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
345	-	-	633121.80	2175569.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
354	-	-	633110.22	2175577.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
355	-	-	633107.93	2175574.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:143 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	-	-	633104.56	2175577.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
357	-	-	633088.26	2175554.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
358	-	-	633090.87	2175552.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
359	-	-	633089.10	2175550.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
348	-	-	633105.69	2175539.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	347	27.45	-	-
347	346	3.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:143 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
346	345	6.73	-	-
345	354	14.25	-	-
354	355	3.78	-	-
355	356	4.16	-	-
356	357	27.82	-	-
357	358	3.18	-	-
358	359	3.27	-	-
359	348	19.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:143 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		729 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{729} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		686	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		43	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:143 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:146 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
452	-	-	633156.47	2175518.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
456	-	-	633161.44	2175524.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
457	-	-	633162.21	2175523.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
458	-	-	633167.06	2175529.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
459	-	-	633167.74	2175528.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
460	-	-	633169.91	2175531.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:146 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	-	-	633165.19	2175535.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
462	-	-	633164.34	2175534.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
463	-	-	633162.70	2175535.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
464	-	-	633141.38	2175551.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
455	-	-	633131.05	2175538.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
454	-	-	633143.90	2175528.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:146 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	-	-	633148.76	2175524.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
452	-	-	633156.47	2175518.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:146 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
452	456	7.62	-	-			
456	457	1.01	-	-			
457	458	7.69	-	-			
458	459	0.88	-	-			
459	460	3.65	-	-			
460	461	5.92	-	-			
461	462	1.40	-	-			
462	463	2.21	-	-			
463	464	26.41	-	-			
464	455	16.18	-	-			
455	454	16.81	-	-			
454	453	5.90	-	-			
453	452	10.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:146 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:146 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{578} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1362
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	784
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:146 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:147 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	-	-	633169.91	2175531.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
465	-	-	633179.82	2175545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
466	-	-	633181.61	2175544.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
467	-	-	633185.41	2175549.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
468	-	-	633177.58	2175555.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
463	-	-	633162.70	2175535.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:147 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	-	-	633164.34	2175534.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
461	-	-	633165.19	2175535.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
460	-	-	633169.91	2175531.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:147 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
460	465	17.12	-	-			
465	466	2.24	-	-			
466	467	6.29	-	-			
467	468	9.73	-	-			
468	463	24.49	-	-			
463	462	2.21	-	-			
462	461	1.40	-	-			
461	460	5.92	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:147 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	197 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{197} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	126
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:147 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:148 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	-	-	633263.65	2175757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
232	-	-	633280.09	2175778.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
235	-	-	633282.10	2175780.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
236	-	-	633271.49	2175789.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
237	-	-	633252.64	2175765.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
238	-	-	633248.96	2175768.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:148 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	-	-	633240.48	2175758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
240	-	-	633246.04	2175753.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
241	-	-	633248.49	2175756.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
242	-	-	633254.71	2175751.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
243	-	-	633260.81	2175759.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
233	-	-	633263.65	2175757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:148 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	232	26.32	-	-
232	235	3.24	-	-
235	236	13.77	-	-
236	237	30.28	-	-
237	238	4.77	-	-
238	239	13.33	-	-
239	240	7.40	-	-
240	241	3.77	-	-
241	242	7.94	-	-
242	243	9.82	-	-
243	233	3.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:148 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		591 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{591} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		542	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		49	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:148 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:149 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	-	-	633192.56	2175649.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
284	-	-	633199.28	2175657.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
408	-	-	633163.57	2175682.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
401	-	-	633160.76	2175678.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
400	-	-	633159.97	2175677.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
309	-	-	633178.92	2175663.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:149 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	-	-	633188.27	2175653.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
285	-	-	633192.56	2175649.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:149 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
285	284	10.29		-	-		
284	408	43.59		-	-		
408	401	4.66		-	-		
401	400	1.32		-	-		
400	309	23.70		-	-		
309	308	13.70		-	-		
308	285	5.70		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:149 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				322 ± 6		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:149 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{322} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	347
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:149 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:150 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	-	-	633249.02	2175789.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
246	-	-	633264.07	2175807.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
248	-	-	633247.26	2175820.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
249	-	-	633246.09	2175821.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
250	-	-	633231.33	2175804.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
247	-	-	633249.02	2175789.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:150 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	246	23.50	-	-
246	248	21.24	-	-
248	249	1.48	-	-
249	250	22.63	-	-
250	247	23.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:150 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		528 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{528} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		325	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		203	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:150 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:151 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	-	-	633238.55	2175761.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
254	-	-	633247.51	2175773.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
255	-	-	633245.83	2175774.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
256	-	-	633252.95	2175782.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
257	-	-	633230.61	2175802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
258	-	-	633215.45	2175783.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:151 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	-	-	633217.62	2175779.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
253	-	-	633238.55	2175761.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:151 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
253	254	14.24		-	-		
254	255	2.11		-	-		
255	256	11.21		-	-		
256	257	29.39		-	-		
257	258	24.07		-	-		
258	259	4.66		-	-		
259	253	27.14		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:151 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, дом 56		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				777 ± 9		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:151 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{777} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	499
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	278
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:151 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:155 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	-	-	633156.89	2175627.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
305	-	-	633169.30	2175642.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
310	-	-	633164.35	2175646.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
397	-	-	633154.64	2175655.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
398	-	-	633146.83	2175662.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
399	-	-	633127.33	2175676.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:155 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	-	-	633109.49	2175654.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
390	-	-	633121.21	2175644.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
396	-	-	633135.21	2175632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
395	-	-	633139.70	2175638.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
394	-	-	633142.67	2175636.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
393	-	-	633144.60	2175638.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:155 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	-	-	633156.89	2175627.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:155 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
304	305	19.02	-	-			
305	310	6.65	-	-			
310	397	13.03	-	-			
397	398	10.31	-	-			
398	399	24.26	-	-			
399	391	28.41	-	-			
391	390	15.27	-	-			
390	396	18.24	-	-			
396	395	7.40	-	-			
395	394	3.70	-	-			
394	393	2.92	-	-			
393	304	16.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:155 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			1380 ± 13			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:155 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1380}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1078
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	302
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:155 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:157 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	-	-	633264.07	2175807.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
251	-	-	633267.11	2175811.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
252	-	-	633250.47	2175825.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
248	-	-	633247.26	2175820.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
246	-	-	633264.07	2175807.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:157 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	251	4.87	-	-
251	252	21.33	-	-
252	248	5.26	-	-
248	246	21.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:157 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		108 ± 4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{108} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		115	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:157 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:158 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	-	-	633089.24	2175591.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
367	-	-	633095.93	2175586.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
368	-	-	633100.89	2175592.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
369	-	-	633094.15	2175597.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
370	-	-	633089.24	2175591.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:158 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370	367	8.45	-	-
367	368	8.18	-	-
368	369	8.60	-	-
369	370	8.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:158 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		70 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{70} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		71	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:158 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:161 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	-	-	633172.15	2175694.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
415	-	-	633176.02	2175699.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
414	-	-	633183.85	2175708.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
432	-	-	633188.69	2175714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
435	-	-	633171.06	2175729.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
420	-	-	633154.25	2175709.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:161 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	-	-	633172.15	2175694.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:161 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
419	415	6.19	-	-			
415	414	12.52	-	-			
414	432	7.74	-	-			
432	435	23.10	-	-			
435	420	26.69	-	-			
420	419	23.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:161 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			616 ± 9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			702			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			86			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:161 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:161 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:170 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	-	-	633135.78	2175497.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
447	-	-	633135.57	2175505.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
448	-	-	633123.45	2175505.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
445	-	-	633123.67	2175497.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
446	-	-	633135.78	2175497.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:170 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
446	447	7.37	-	-
447	448	12.12	-	-
448	445	7.70	-	-
445	446	12.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:170 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		91 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{91} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		90	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:170 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:172 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	-	-	633098.87	2175511.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
437	-	-	633106.10	2175525.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
438	-	-	633086.26	2175538.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
439	-	-	633078.70	2175524.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
436	-	-	633098.87	2175511.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:172 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
436	437	15.34	-	-
437	438	23.59	-	-
438	439	15.66	-	-
439	436	23.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:172 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		366 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{366} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		367	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:172 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:173 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	-	-	633107.41	2175506.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
441	-	-	633111.16	2175511.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
442	-	-	633117.05	2175519.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
443	-	-	633108.14	2175526.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
444	-	-	633100.19	2175511.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
440	-	-	633107.41	2175506.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:173 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
440	441	6.21	-	-
441	442	9.98	-	-
442	443	10.93	-	-
443	444	16.84	-	-
444	440	8.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:173 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	160 \pm 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{160} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	157		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:173 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:182 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	-	-	633142.45	2175609.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
321	-	-	633151.98	2175601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
320	-	-	633156.15	2175606.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
302	-	-	633164.79	2175615.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
303	-	-	633167.01	2175618.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
304	-	-	633156.89	2175627.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:182 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	-	-	633144.60	2175638.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
394	-	-	633142.67	2175636.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
395	-	-	633139.70	2175638.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
396	-	-	633135.21	2175632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
390	-	-	633121.21	2175644.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
389	-	-	633119.11	2175642.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:182 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	-	-	633130.52	2175632.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
387	-	-	633134.60	2175630.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
386	-	-	633148.47	2175617.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
322	-	-	633142.45	2175609.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	321	12.16	-	-
321	320	6.26	-	-
320	302	12.74	-	-
302	303	3.41	-	-
303	304	13.76	-	-
304	393	16.47	-	-
393	394	2.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:182 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
394	395	3.70	-	-
395	396	7.40	-	-
396	390	18.24	-	-
390	389	3.36	-	-
389	388	14.60	-	-
388	387	4.63	-	-
387	386	19.11	-	-
386	322	10.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:182 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		606 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{606} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1832	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1226	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:182 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:183 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	-	-	633189.50	2175641.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
287	-	-	633194.56	2175647.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
286	-	-	633192.11	2175649.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
285	-	-	633192.56	2175649.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
308	-	-	633188.27	2175653.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
307	-	-	633182.79	2175647.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:183 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	-	-	633189.50	2175641.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:183 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
306	287	7.50	-	-			
287	286	3.41	-	-			
286	285	0.68	-	-			
285	308	5.70	-	-			
308	307	8.11	-	-			
307	306	9.12	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:183 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		72 ± 3				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{72} = 3$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		75				
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		3				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:183 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:183 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:186 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
481	-	-	633271.56	2175584.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
482	-	-	633290.28	2175602.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
483	-	-	633276.37	2175615.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
484	-	-	633245.93	2175640.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
485	-	-	633231.12	2175622.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
486	-	-	633249.35	2175607.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:186 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
487	-	-	633246.91	2175604.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
481	-	-	633271.56	2175584.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:186 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
481	482	25.68	-	-			
482	483	18.96	-	-			
483	484	39.60	-	-			
484	485	22.99	-	-			
485	486	23.99	-	-			
486	487	3.49	-	-			
487	481	31.83	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:186 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1428 ± 13			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:186 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1428}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1476
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:186 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:187 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	-	-	633457.84	2175730.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
113	-	-	633463.29	2175737.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
123	-	-	633458.25	2175741.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
122	-	-	633455.64	2175743.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
121	-	-	633448.42	2175748.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
120	-	-	633448.16	2175748.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:187 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	-	-	633443.42	2175751.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
125	-	-	633441.63	2175750.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
126	-	-	633440.95	2175748.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
127	-	-	633443.86	2175742.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
124	-	-	633457.84	2175730.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:187 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
124	113	8.79	-	-			
113	123	6.22	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:187 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	122	3.66	-	-
122	121	8.89	-	-
121	120	0.45	-	-
120	119	5.83	-	-
119	125	2.56	-	-
125	126	1.72	-	-
126	127	7.11	-	-
127	124	18.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:187 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	194 \pm 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{194} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	192		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:187 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:191 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	-	-	633188.69	2175714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
431	-	-	633189.52	2175714.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
430	-	-	633198.87	2175725.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
433	-	-	633194.73	2175728.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
434	-	-	633180.11	2175741.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
435	-	-	633171.06	2175729.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:191 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	-	-	633188.69	2175714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:191 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
432	431	1.08	-	-			
431	430	14.70	-	-			
430	433	5.38	-	-			
433	434	19.02	-	-			
434	435	14.50	-	-			
435	432	23.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:191 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Калинина, дом 60				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		355 ± 7				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{355} = 7$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		491				
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		136				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:191 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:191 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:192 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	-	-	633202.69	2175692.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
425	-	-	633208.17	2175700.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
426	-	-	633210.77	2175698.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
427	-	-	633212.87	2175700.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
428	-	-	633217.11	2175710.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
429	-	-	633210.61	2175715.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:192 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	-	-	633198.87	2175725.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
431	-	-	633189.52	2175714.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
432	-	-	633188.69	2175714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
414	-	-	633183.85	2175708.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
413	-	-	633196.45	2175698.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
412	-	-	633195.82	2175697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:192 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	-	-	633202.69	2175692.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:192 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
411	425	9.35	-	-			
425	426	3.30	-	-			
426	427	3.35	-	-			
427	428	10.67	-	-			
428	429	8.42	-	-			
429	430	15.27	-	-			
430	431	14.70	-	-			
431	432	1.08	-	-			
432	414	7.74	-	-			
414	413	16.22	-	-			
413	412	1.02	-	-			
412	411	8.71	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:192 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Калинина, дом 60			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			569 ± 8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:192 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{569} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	561
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:192 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:193 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	-	-	633180.64	2175678.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
416	-	-	633188.11	2175689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
415	-	-	633176.02	2175699.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
419	-	-	633172.15	2175694.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
420	-	-	633154.25	2175709.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
407	-	-	633146.01	2175699.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:193 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	-	-	633164.39	2175685.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
422	-	-	633165.86	2175687.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
423	-	-	633170.64	2175684.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
424	-	-	633171.03	2175685.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
417	-	-	633180.64	2175678.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:193 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
417	416	13.22	-	-			
416	415	15.25	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:193 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	419	6.19	-	-
419	420	23.25	-	-
420	407	12.97	-	-
407	421	22.63	-	-
421	422	2.54	-	-
422	423	5.88	-	-
423	424	0.68	-	-
424	417	11.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:193 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Калинина, дом 60		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	503 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{503} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	474		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	29		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:193 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:194 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	-	-	633180.64	2175678.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
418	-	-	633188.15	2175673.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
409	-	-	633196.78	2175668.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
410	-	-	633210.09	2175687.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
411	-	-	633202.69	2175692.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
412	-	-	633195.82	2175697.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:194 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	-	-	633196.45	2175698.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
414	-	-	633183.85	2175708.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
415	-	-	633176.02	2175699.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
416	-	-	633188.11	2175689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
417	-	-	633180.64	2175678.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:194 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
417	418	9.18	-	-			
418	409	10.22	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:194 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	410	23.50	-	-
410	411	8.93	-	-
411	412	8.71	-	-
412	413	1.02	-	-
413	414	16.22	-	-
414	415	12.52	-	-
415	416	15.25	-	-
416	417	13.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:194 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Калинина, дом 60	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		648 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{648} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		685	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:194 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:2 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	-	-	633545.47	2175807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
4	-	-	633567.00	2175834.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
7	-	-	633542.53	2175853.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
8	-	-	633532.57	2175840.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
9	-	-	633526.00	2175832.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
10	-	-	633521.47	2175826.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:2 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	-	-	633526.55	2175822.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
12	-	-	633530.27	2175819.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
13	-	-	633533.38	2175817.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
14	-	-	633544.03	2175808.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
5	-	-	633545.47	2175807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5	4	34.77	-	-			
4	7	31.05	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	16.70	-	-
8	9	10.66	-	-
9	10	7.06	-	-
10	11	6.54	-	-
11	12	4.80	-	-
12	13	3.63	-	-
13	14	13.92	-	-
14	5	1.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1058 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1058} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	993
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:2 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:200 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	-	-	633088.23	2175589.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
370	-	-	633089.24	2175591.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
369	-	-	633094.15	2175597.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
372	-	-	633094.69	2175598.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
371	-	-	633124.65	2175580.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
332	-	-	633128.18	2175584.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:200 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	-	-	633133.19	2175590.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
334	-	-	633134.18	2175590.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
375	-	-	633128.85	2175594.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
374	-	-	633127.03	2175595.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
373	-	-	633124.37	2175591.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
385	-	-	633099.56	2175608.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:200 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	-	-	633081.78	2175622.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
362	-	-	633067.03	2175604.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
361	-	-	633082.07	2175592.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
360	-	-	633088.23	2175589.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
360	370	1.71	-	-
370	369	8.28	-	-
369	372	0.86	-	-
372	371	35.01	-	-
371	332	5.56	-	-
332	333	7.71	-	-
333	334	1.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:200 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
334	375	6.51	-	-
375	374	2.18	-	-
374	373	4.75	-	-
373	385	29.72	-	-
385	384	22.54	-	-
384	362	23.17	-	-
362	361	19.08	-	-
361	360	6.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:200 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Калинина, дом 46а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		962 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{962} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		382	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		580	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:200 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:201 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	-	-	633124.37	2175591.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
374	-	-	633127.03	2175595.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
375	-	-	633128.85	2175594.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
376	-	-	633131.60	2175597.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
377	-	-	633133.33	2175602.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
378	-	-	633132.78	2175602.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:201 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	-	-	633134.07	2175604.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
380	-	-	633109.42	2175620.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
381	-	-	633108.09	2175619.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
382	-	-	633104.85	2175614.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
383	-	-	633087.34	2175628.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
384	-	-	633081.78	2175622.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:201 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	-	-	633099.56	2175608.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
373	-	-	633124.37	2175591.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:201 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
373	374	4.75	-	-			
374	375	2.18	-	-			
375	376	4.41	-	-			
376	377	4.51	-	-			
377	378	0.65	-	-			
378	379	2.48	-	-			
379	380	29.43	-	-			
380	381	2.15	-	-			
381	382	5.24	-	-			
382	383	22.24	-	-			
383	384	8.62	-	-			
384	385	22.54	-	-			
385	373	29.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:201 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:201 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Калинина, дом 46а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{679} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	262
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	417
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:201 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:341 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	-	-	633260.14	2175781.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
245	-	-	633275.03	2175799.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
246	-	-	633264.07	2175807.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
247	-	-	633249.02	2175789.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
244	-	-	633260.14	2175781.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:341 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244	245	23.42	-	-
245	246	14.05	-	-
246	247	23.50	-	-
247	244	14.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:341 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Калинина, дом 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		331 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{331} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		411	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		80	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:341 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:77 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	633497.12	2175845.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
15	-	-	633518.00	2175873.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
18	-	-	633493.57	2175892.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
19	-	-	633483.97	2175879.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
20	-	-	633471.76	2175864.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
21	-	-	633473.69	2175863.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:77 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	-	-	633490.94	2175850.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
16	-	-	633497.12	2175845.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:77 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
16	15	34.86	-	-			
15	18	31.00	-	-			
18	19	16.19	-	-			
19	20	18.78	-	-			
20	21	2.44	-	-			
21	22	21.80	-	-			
22	16	7.87	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:77 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, переулок Труда, дом 8			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			1089 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1089}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:77 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:82 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	-	-	633327.33	2175858.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
150	-	-	633330.17	2175860.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
149	-	-	633339.07	2175871.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
148	-	-	633339.49	2175871.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
147	-	-	633345.13	2175877.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
156	-	-	633349.80	2175883.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:82 :							
Система координат МСК-43							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	-	-	633318.23	2175908.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
158	-	-	633298.21	2175883.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
159	-	-	633299.90	2175882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
160	-	-	633300.14	2175882.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
161	-	-	633314.69	2175870.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
162	-	-	633314.36	2175870.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:82 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	-	-	633327.33	2175858.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:82 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
151	150	3.68	-	-			
150	149	14.13	-	-			
149	148	0.53	-	-			
148	147	8.55	-	-			
147	156	7.26	-	-			
156	157	40.51	-	-			
157	158	31.96	-	-			
158	159	2.06	-	-			
159	160	0.38	-	-			
160	161	18.75	-	-			
161	162	0.51	-	-			
162	151	17.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:82 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Калинина, дом 48			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1279 ± 12			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1279}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1302
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:82 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:88 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	-	-	633306.88	2175836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
152	-	-	633312.89	2175842.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
151	-	-	633327.33	2175858.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
162	-	-	633314.36	2175870.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
161	-	-	633314.69	2175870.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
160	-	-	633300.14	2175882.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:88 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	-	-	633299.90	2175882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
158	-	-	633298.21	2175883.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
164	-	-	633278.94	2175859.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
165	-	-	633298.42	2175842.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
163	-	-	633306.88	2175836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:88 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
163	152	8.81	-	-			
152	151	21.28	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	162	17.92	-	-
162	161	0.51	-	-
161	160	18.75	-	-
160	159	0.38	-	-
159	158	2.06	-	-
158	164	30.73	-	-
164	165	25.90	-	-
165	163	10.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Калинина, дом 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1177 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1177} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1132
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:88 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:95 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	-	-	633535.45	2175761.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
81	-	-	633537.49	2175763.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
82	-	-	633537.90	2175763.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
83	-	-	633543.16	2175770.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
84	-	-	633549.72	2175779.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
85	-	-	633555.20	2175787.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:95 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	-	-	633556.17	2175788.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
87	-	-	633557.65	2175788.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
6	-	-	633561.16	2175793.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
5	-	-	633545.47	2175807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
14	-	-	633544.03	2175808.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
78	-	-	633536.72	2175800.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:95 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	-	-	633530.46	2175791.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
76	-	-	633517.09	2175774.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
88	-	-	633530.35	2175763.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
89	-	-	633531.65	2175764.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
80	-	-	633535.45	2175761.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	3.13	-	-
81	82	0.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:95 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	8.68	-	-
83	84	11.27	-	-
84	85	9.61	-	-
85	86	1.34	-	-
86	87	1.62	-	-
87	6	5.86	-	-
6	5	20.92	-	-
5	14	1.88	-	-
14	78	11.34	-	-
78	77	10.74	-	-
77	76	21.53	-	-
76	88	17.45	-	-
88	89	2.01	-	-
89	80	4.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Профсоюзная, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	978 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	948
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:95 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:97 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	633498.27	2175790.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
74	-	-	633510.95	2175807.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
75	-	-	633513.22	2175805.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
11	-	-	633526.55	2175822.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
10	-	-	633521.47	2175826.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	-	-	633508.62	2175836.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:97 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	-	-	633482.50	2175802.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
73	-	-	633498.27	2175790.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:97 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
73	74	21.28	-	-			
74	75	2.92	-	-			
75	11	21.50	-	-			
11	10	6.54	-	-			
10	17	15.94	-	-			
17	72	42.76	-	-			
72	73	19.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:97 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Профсоюзная, дом 7			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			897 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{897} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	955
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:97 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:1 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	633571.74	2175785.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2	-	-	633582.18	2175800.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
3	-	-	633590.71	2175816.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
4	-	-	633567.00	2175834.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
5	-	-	633545.47	2175807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:1 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	-	-	633561.16	2175793.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
1	-	-	633571.74	2175785.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	18.59		-	-		
2	3	17.53		-	-		
3	4	30.09		-	-		
4	5	34.77		-	-		
5	6	20.92		-	-		
6	1	13.32		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:1 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, переулок Труда, дом 2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1158 ± 12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1158}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1240
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:100 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	-	-	633447.20	2175829.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
65	-	-	633460.19	2175846.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
21	-	-	633473.69	2175863.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
20	-	-	633471.76	2175864.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
66	-	-	633469.28	2175866.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:100 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	-	-	633455.31	2175876.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
68	-	-	633429.33	2175843.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
64	-	-	633447.20	2175829.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:100 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
64	65	21.32	-	-			
65	21	21.76	-	-			
21	20	2.44	-	-			
20	66	3.27	-	-			
66	67	17.06	-	-			
67	68	42.35	-	-			
68	64	22.66	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:100 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Профсоюзная, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{970} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	946
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:100 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:103 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	-	-	633411.02	2175856.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
62	-	-	633422.37	2175871.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
63	-	-	633423.90	2175871.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31	-	-	633437.67	2175889.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
30	-	-	633424.95	2175899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:103 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	-	-	633418.49	2175903.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
56	-	-	633409.99	2175892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
55	-	-	633393.11	2175869.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
61	-	-	633411.02	2175856.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	18.47	-	-
62	63	1.58	-	-
63	31	22.69	-	-
31	30	16.00	-	-
30	42	7.46	-	-
42	56	13.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:103 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	55	28.42	-	-
55	61	22.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:103 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Профсоюзная, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			977 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{977} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			967
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:103 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:104 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	-	-	633393.11	2175869.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
56	-	-	633409.99	2175892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
42	-	-	633418.49	2175903.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
41	-	-	633414.20	2175907.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
40	-	-	633407.05	2175912.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:104 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	-	-	633404.52	2175913.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
38	-	-	633399.04	2175917.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
57	-	-	633396.88	2175914.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
58	-	-	633384.55	2175899.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
59	-	-	633372.92	2175884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:104 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	-	-	633384.24	2175876.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
55	-	-	633393.11	2175869.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:104 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
55	56	28.42		-	-		
56	42	13.75		-	-		
42	41	5.65		-	-		
41	40	8.77		-	-		
40	39	2.74		-	-		
39	38	7.03		-	-		
38	57	3.60		-	-		
57	58	19.49		-	-		
58	59	18.93		-	-		
59	60	13.87		-	-		
60	55	11.27		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:104 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:104 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Профсоюзная, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1031 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1031} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1022
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:104 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:114 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	-	-	633353.42	2175754.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
182	-	-	633379.01	2175784.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
183	-	-	633357.79	2175803.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
176	-	-	633356.19	2175802.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
175	-	-	633330.31	2175774.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:114 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	-	-	633337.20	2175767.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
185	-	-	633335.91	2175765.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
186	-	-	633343.16	2175759.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
187	-	-	633344.65	2175761.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
181	-	-	633353.42	2175754.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:114 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	182	39.68	-	-
182	183	28.60	-	-
183	176	2.35	-	-
176	175	38.06	-	-
175	184	9.58	-	-
184	185	1.99	-	-
185	186	9.44	-	-
186	187	2.31	-	-
187	181	11.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:114 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Энгельса, дом 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1209 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1209=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1230	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:114 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:117 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	-	-	633312.87	2175691.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
189	-	-	633322.27	2175701.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
190	-	-	633323.32	2175700.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
191	-	-	633329.57	2175706.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
192	-	-	633338.42	2175716.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:117 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	-	-	633348.38	2175725.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
194	-	-	633338.53	2175734.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
195	-	-	633331.78	2175740.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
196	-	-	633321.89	2175729.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
197	-	-	633309.61	2175717.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:117 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	-	-	633309.42	2175717.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
199	-	-	633305.18	2175713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
200	-	-	633305.78	2175713.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
201	-	-	633298.04	2175705.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
188	-	-	633312.87	2175691.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:117 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	13.61	-	-
189	190	1.05	-	-
190	191	8.71	-	-
191	192	12.90	-	-
192	193	13.67	-	-
193	194	12.94	-	-
194	195	9.21	-	-
195	196	14.84	-	-
196	197	16.90	-	-
197	198	0.29	-	-
198	199	5.90	-	-
199	200	0.86	-	-
200	201	11.02	-	-
201	188	20.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:117 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Энгельса, дом 2а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1038 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1038} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1640	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		602	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:117 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:118 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	-	-	633298.04	2175705.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
200	-	-	633305.78	2175713.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
199	-	-	633305.18	2175713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
198	-	-	633309.42	2175717.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
197	-	-	633309.61	2175717.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:118 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	-	-	633321.89	2175729.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
195	-	-	633331.78	2175740.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
202	-	-	633321.41	2175749.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
203	-	-	633320.54	2175748.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
204	-	-	633317.10	2175745.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:118 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	-	-	633317.88	2175744.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
206	-	-	633300.30	2175727.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
207	-	-	633288.27	2175715.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
201	-	-	633298.04	2175705.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	200	11.02	-	-
200	199	0.86	-	-
199	198	5.90	-	-
198	197	0.29	-	-
197	196	16.90	-	-
196	195	14.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:118 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	202	13.89	-	-
202	203	1.24	-	-
203	204	4.92	-	-
204	205	1.10	-	-
205	206	24.71	-	-
206	207	16.91	-	-
207	201	13.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:118 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Энгельса, дом 2а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		651 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		526	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		125	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:118 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:15 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	-	-	633554.81	2175746.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
91	-	-	633578.49	2175780.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
1	-	-	633571.74	2175785.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
6	-	-	633561.16	2175793.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
87	-	-	633557.65	2175788.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:15 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	-	-	633556.17	2175788.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
85	-	-	633555.20	2175787.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
84	-	-	633549.72	2175779.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
83	-	-	633543.16	2175770.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
82	-	-	633537.90	2175763.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:15 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	-	-	633537.49	2175763.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
80	-	-	633535.45	2175761.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
92	-	-	633547.14	2175751.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
93	-	-	633549.41	2175749.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
90	-	-	633554.81	2175746.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	41.16	-	-
91	1	8.50	-	-
1	6	13.32	-	-
6	87	5.86	-	-
87	86	1.62	-	-
86	85	1.34	-	-
85	84	9.61	-	-
84	83	11.27	-	-
83	82	8.68	-	-
82	81	0.54	-	-
81	80	3.13	-	-
80	92	15.09	-	-
92	93	3.48	-	-
93	90	5.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Профсоюзная, дом 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		958 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{958} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		625	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		333	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:15 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:20 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	-	-	633464.87	2175815.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
70	-	-	633475.94	2175831.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
71	-	-	633478.37	2175834.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
22	-	-	633490.94	2175850.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
21	-	-	633473.69	2175863.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:20 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	-	-	633460.19	2175846.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
64	-	-	633447.20	2175829.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
69	-	-	633464.87	2175815.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
69	70	19.23	-	-			
70	71	3.46	-	-			
71	22	20.27	-	-			
22	21	21.80	-	-			
21	65	21.76	-	-			
65	64	21.32	-	-			
64	69	22.20	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Профсоюзная, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	937 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{937} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	946
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:202 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	-	-	633108.09	2175619.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
380	-	-	633109.42	2175620.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
379	-	-	633134.07	2175604.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
378	-	-	633132.78	2175602.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
377	-	-	633133.33	2175602.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:280109:202 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	-	-	633136.11	2175600.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
322	-	-	633142.45	2175609.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
386	-	-	633148.47	2175617.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
387	-	-	633134.60	2175630.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
388	-	-	633130.52	2175632.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:202 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	-	-	633119.11	2175642.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
390	-	-	633121.21	2175644.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
391	-	-	633109.49	2175654.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
392	-	-	633090.74	2175632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
381	-	-	633108.09	2175619.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:202 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
381	380	2.15	-	-
380	379	29.43	-	-
379	378	2.48	-	-
378	377	0.65	-	-
377	323	3.25	-	-
323	322	11.03	-	-
322	386	10.12	-	-
386	387	19.11	-	-
387	388	4.63	-	-
388	389	14.60	-	-
389	390	3.36	-	-
390	391	15.27	-	-
391	392	28.61	-	-
392	381	22.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:202 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Калинина, дом 46а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1300 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		622	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		678	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:202 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:209 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	-	-	633403.56	2175923.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
35	-	-	633420.58	2175946.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
43	-	-	633422.14	2175947.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
44	-	-	633407.84	2175959.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
45	-	-	633388.56	2175935.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:209 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	-	-	633403.56	2175923.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:209 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
36	35	28.28	-	-			
35	43	2.33	-	-			
43	44	18.15	-	-			
44	45	30.15	-	-			
45	36	19.41	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:209 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			567 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{567} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			574			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			7			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:209 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:211 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	-	-	633277.89	2175699.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
261	-	-	633247.04	2175725.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
262	-	-	633227.58	2175702.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
263	-	-	633259.30	2175675.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
260	-	-	633277.89	2175699.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:211 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	261	40.63	-	-
261	262	30.62	-	-
262	263	41.42	-	-
263	260	30.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:211 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, переулок Калинина, дом 1а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1247 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1247=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		47	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:211 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:213 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	-	-	633088.26	2175554.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
356	-	-	633104.56	2175577.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
360	-	-	633088.23	2175589.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
361	-	-	633082.07	2175592.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
362	-	-	633067.03	2175604.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:38:280109:213 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	-	-	633046.56	2175576.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
364	-	-	633058.65	2175569.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
365	-	-	633073.65	2175559.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
366	-	-	633086.36	2175551.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
357	-	-	633088.26	2175554.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:213 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	356	27.82	-	-
356	360	20.64	-	-
360	361	6.68	-	-
361	362	19.08	-	-
362	363	34.04	-	-
363	364	14.38	-	-
364	365	17.83	-	-
365	366	14.82	-	-
366	357	3.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:213 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Калинина, дом 70а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1524 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1524} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1580
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:213 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:214 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	633613.23	2175732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2	-	-	633625.40	2175756.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
3	-	-	633609.84	2175786.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
4	-	-	633574.46	2175738.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
5	-	-	633590.94	2175730.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:214 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	-	-	633595.83	2175740.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
1	-	-	633613.23	2175732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:214 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	26.70		-	-		
2	3	33.77		-	-		
3	4	59.42		-	-		
4	5	18.51		-	-		
5	6	11.08		-	-		
6	1	18.95		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:214 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²				1408 ± 13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:214 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1408}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1418
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:214 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:26 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	-	-	633516.21	2175702.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
95	-	-	633520.66	2175709.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
96	-	-	633534.46	2175727.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
97	-	-	633537.76	2175731.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
98	-	-	633538.18	2175730.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:26 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	-	-	633539.62	2175732.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
100	-	-	633512.22	2175751.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
101	-	-	633505.76	2175742.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
102	-	-	633496.39	2175730.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
103	-	-	633489.41	2175720.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:26 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	-	-	633494.72	2175716.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
105	-	-	633496.16	2175714.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
94	-	-	633516.21	2175702.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	8.40	-	-
95	96	22.80	-	-
96	97	5.00	-	-
97	98	0.52	-	-
98	99	2.58	-	-
99	100	33.07	-	-
100	101	11.23	-	-
101	102	15.19	-	-
102	103	11.85	-	-
103	104	6.76	-	-
104	105	2.39	-	-
105	94	23.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Профсоюзная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1255 \pm 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1255} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1219
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:29 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	-	-	633443.42	2175751.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
118	-	-	633464.84	2175781.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
117	-	-	633463.50	2175782.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
116	-	-	633465.93	2175786.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
128	-	-	633442.28	2175803.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:29 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	-	-	633440.31	2175801.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
130	-	-	633441.42	2175800.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
131	-	-	633417.95	2175770.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
119	-	-	633443.42	2175751.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	118	36.84	-	-
118	117	1.66	-	-
117	116	4.20	-	-
116	128	29.20	-	-
128	129	3.07	-	-
129	130	1.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:29 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	37.69	-	-
131	119	31.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Профсоюзная, дом 8	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1249 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1249} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1182	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		67	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:29 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:37 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	-	-	633305.33	2175793.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
172	-	-	633329.05	2175819.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
154	-	-	633328.77	2175829.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
153	-	-	633314.47	2175841.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
173	-	-	633305.32	2175831.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:37 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	-	-	633284.96	2175811.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
171	-	-	633305.33	2175793.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:37 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
171	172	35.71		-	-		
172	154	9.19		-	-		
154	153	18.78		-	-		
153	173	13.34		-	-		
173	174	28.44		-	-		
174	171	27.50		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:37 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Энгельса, дом 5		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1078 ± 11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1078}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1205
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	127
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:48 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	-	-	633164.35	2175646.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
309	-	-	633178.92	2175663.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
400	-	-	633159.97	2175677.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
401	-	-	633160.76	2175678.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
402	-	-	633155.42	2175682.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:48 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
403	-	-	633156.11	2175683.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
404	-	-	633154.48	2175685.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
405	-	-	633153.91	2175684.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
406	-	-	633141.28	2175693.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
399	-	-	633127.33	2175676.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:48 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	-	-	633146.83	2175662.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
397	-	-	633154.64	2175655.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
310	-	-	633164.35	2175646.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	309	22.35	-	-
309	400	23.70	-	-
400	401	1.32	-	-
401	402	6.68	-	-
402	403	1.16	-	-
403	404	2.03	-	-
404	405	0.97	-	-
405	406	15.53	-	-
406	399	21.84	-	-
399	398	24.26	-	-
398	397	10.31	-	-
397	310	13.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1036 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1036} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1114
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:48 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:56 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
469	-	-	633231.49	2175525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
470	-	-	633241.28	2175537.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
471	-	-	633243.43	2175542.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
472	-	-	633240.67	2175544.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
473	-	-	633218.77	2175560.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:56 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474	-	-	633196.57	2175576.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
475	-	-	633185.83	2175561.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
476	-	-	633186.24	2175561.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
477	-	-	633185.27	2175559.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
469	-	-	633231.49	2175525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:56 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
469	470	15.42	-	-
470	471	4.78	-	-
471	472	3.61	-	-
472	473	27.23	-	-
473	474	27.26	-	-
474	475	18.42	-	-
475	476	0.50	-	-
476	477	1.66	-	-
477	469	57.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Калинина, дом 4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1185 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1185=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		656	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		529	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:56 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:57 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	-	-	633240.67	2175544.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
478	-	-	633251.60	2175558.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
479	-	-	633252.14	2175561.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
480	-	-	633207.98	2175591.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
474	-	-	633196.57	2175576.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:57 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
473	-	-	633218.77	2175560.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
472	-	-	633240.67	2175544.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:57 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
472	478	18.00		-	-		
478	479	3.12		-	-		
479	480	53.45		-	-		
480	474	19.23		-	-		
474	473	27.26		-	-		
473	472	27.23		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:57 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Калинина, дом 4		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1087 ± 11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1087}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	568
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	519
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:61 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	-	-	633134.06	2175554.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
341	-	-	633127.20	2175558.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
342	-	-	633128.49	2175560.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
343	-	-	633125.78	2175562.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
344	-	-	633127.93	2175565.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:61 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	-	-	633121.80	2175569.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
346	-	-	633118.10	2175563.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
347	-	-	633120.87	2175561.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
348	-	-	633105.69	2175539.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
349	-	-	633112.58	2175534.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:61 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	-	-	633114.01	2175535.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
351	-	-	633118.36	2175532.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
352	-	-	633122.66	2175538.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
353	-	-	633122.93	2175538.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
340	-	-	633134.06	2175554.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:61 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340	341	8.17	-	-
341	342	2.27	-	-
342	343	3.29	-	-
343	344	3.89	-	-
344	345	7.34	-	-
345	346	6.73	-	-
346	347	3.35	-	-
347	348	27.45	-	-
348	349	8.14	-	-
349	350	1.48	-	-
350	351	5.24	-	-
351	352	7.50	-	-
352	353	0.34	-	-
353	340	19.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:61 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ленина, дом 4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		465 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{465} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		700	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		235	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:61 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:64 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	-	-	633193.84	2175596.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
300	-	-	633176.42	2175610.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
301	-	-	633173.87	2175607.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
302	-	-	633164.79	2175615.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
320	-	-	633156.15	2175606.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:64 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	-	-	633164.52	2175599.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
318	-	-	633172.26	2175592.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
317	-	-	633174.97	2175589.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
316	-	-	633174.73	2175588.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
315	-	-	633180.57	2175583.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:64 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	-	-	633180.82	2175584.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
313	-	-	633183.60	2175581.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
312	-	-	633192.32	2175593.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
311	-	-	633191.68	2175593.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
299	-	-	633193.84	2175596.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:64 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	300	22.39	-	-
300	301	3.69	-	-
301	302	12.27	-	-
302	320	12.74	-	-
320	319	11.28	-	-
319	318	10.32	-	-
318	317	4.09	-	-
317	316	0.38	-	-
316	315	7.62	-	-
315	314	0.38	-	-
314	313	3.59	-	-
313	312	14.27	-	-
312	311	0.79	-	-
311	299	3.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Калинина, дом 7	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		564 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{564} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		700	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		136	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:64 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:65 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	-	-	633183.60	2175581.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
314	-	-	633180.82	2175584.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
315	-	-	633180.57	2175583.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
316	-	-	633174.73	2175588.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
317	-	-	633174.97	2175589.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:65 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	-	-	633172.26	2175592.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
319	-	-	633164.52	2175599.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
320	-	-	633156.15	2175606.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
321	-	-	633151.98	2175601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
322	-	-	633142.45	2175609.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:65 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	-	-	633136.11	2175600.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
324	-	-	633135.29	2175599.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
325	-	-	633137.15	2175591.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
326	-	-	633141.21	2175593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
327	-	-	633145.79	2175590.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:65 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
495	-	-	633171.54	2175568.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
328	-	-	633171.87	2175568.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
313	-	-	633183.60	2175581.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	314	3.59	-	-
327	495	33.87	-	-
326	327	5.24	-	-
325	326	4.42	-	-
324	325	8.06	-	-
323	324	1.42	-	-
322	323	11.03	-	-
495	328	0.44	-	-
321	322	12.16	-	-
319	320	11.28	-	-
318	319	10.32	-	-
317	318	4.09	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:65 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
316	317	0.38	-	-
315	316	7.62	-	-
314	315	0.38	-	-
320	321	6.26	-	-
328	313	17.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:65 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Калинина, дом 7	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		843 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{843} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		785	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		58	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:65 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:75 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	-	-	633378.59	2175623.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
489	-	-	633394.99	2175595.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
490	-	-	633412.31	2175583.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
491	-	-	633439.30	2175621.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
492	-	-	633440.48	2175646.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:75 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
493	-	-	633433.11	2175656.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
494	-	-	633403.10	2175658.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
488	-	-	633378.59	2175623.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:75 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
488	489	32.41	-	-			
489	490	20.94	-	-			
490	491	46.34	-	-			
491	492	24.96	-	-			
492	493	12.53	-	-			
493	494	30.07	-	-			
494	488	42.68	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3021 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3021} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3021
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:75 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:76 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	633521.47	2175826.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
9	-	-	633526.00	2175832.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
8	-	-	633532.57	2175840.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
7	-	-	633542.53	2175853.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
15	-	-	633518.00	2175873.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:76 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	633497.12	2175845.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	-	-	633508.62	2175836.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
10	-	-	633521.47	2175826.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:76 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10	9	7.06	-	-			
9	8	10.66	-	-			
8	7	16.70	-	-			
7	15	31.13	-	-			
15	16	34.86	-	-			
16	17	14.62	-	-			
17	10	15.94	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:76 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, переулок Труда, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1079 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1079} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1022
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:76 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:79 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	633447.31	2175883.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
24	-	-	633455.68	2175894.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
25	-	-	633459.59	2175892.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
26	-	-	633469.09	2175905.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
27	-	-	633471.51	2175909.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:79 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	-	-	633446.25	2175929.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
29	-	-	633445.32	2175927.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
30	-	-	633424.95	2175899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31	-	-	633437.67	2175889.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
23	-	-	633447.31	2175883.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:79 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	13.97	-	-
24	25	4.38	-	-
25	26	15.75	-	-
26	27	4.55	-	-
27	28	32.06	-	-
28	29	1.58	-	-
29	30	34.78	-	-
30	31	16.00	-	-
31	23	11.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:79 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, переулок Труда, дом 12	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1087 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1087=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1050	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:79 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:8 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	-	-	633374.00	2175926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
47	-	-	633381.07	2175939.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
48	-	-	633358.33	2175959.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
49	-	-	633337.27	2175932.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
50	-	-	633357.63	2175915.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:8 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	-	-	633369.03	2175930.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
46	-	-	633374.00	2175926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
46	47	14.33		-	-		
47	48	30.26		-	-		
48	49	33.84		-	-		
49	50	26.52		-	-		
50	51	18.64		-	-		
51	46	6.19		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:8 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Калинина, дом 44		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				955 ± 11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{955}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1049
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:80 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	633424.95	2175899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
29	-	-	633445.32	2175927.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
32	-	-	633435.19	2175934.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
33	-	-	633435.67	2175935.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
34	-	-	633429.99	2175939.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:80 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	-	-	633420.58	2175946.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
36	-	-	633403.56	2175923.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
37	-	-	633399.53	2175918.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
38	-	-	633399.04	2175917.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
39	-	-	633404.52	2175913.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:80 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	633407.05	2175912.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
41	-	-	633414.20	2175907.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
42	-	-	633418.49	2175903.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
30	-	-	633424.95	2175899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	29	34.78	-	-
29	32	12.35	-	-
32	33	0.86	-	-
33	34	6.74	-	-
34	35	11.72	-	-
35	36	28.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:80 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	6.73	-	-
37	38	0.81	-	-
38	39	7.03	-	-
39	40	2.74	-	-
40	41	8.77	-	-
41	42	5.65	-	-
42	30	7.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:80 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, переулок Труда, дом 14	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1106 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1106} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1035	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		71	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:80 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:81 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	-	-	633355.51	2175897.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
53	-	-	633365.75	2175912.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
46	-	-	633374.00	2175926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51	-	-	633369.03	2175930.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
50	-	-	633357.63	2175915.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:81 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	-	-	633337.27	2175932.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
54	-	-	633327.15	2175919.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
52	-	-	633355.51	2175897.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:81 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
52	53	17.60	-	-			
53	46	16.73	-	-			
46	51	6.19	-	-			
51	50	18.64	-	-			
50	49	26.52	-	-			
49	54	16.25	-	-			
54	52	35.95	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Калинина, дом 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{699} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	201
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:81 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:84 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	-	-	633284.64	2175813.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
167	-	-	633304.44	2175833.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
163	-	-	633306.88	2175836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
165	-	-	633298.42	2175842.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
164	-	-	633278.94	2175859.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:84 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	-	-	633257.71	2175833.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
169	-	-	633280.78	2175814.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
170	-	-	633281.74	2175815.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
166	-	-	633284.64	2175813.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	28.26	-	-
167	163	3.68	-	-
163	165	10.68	-	-
165	164	25.90	-	-
164	168	33.61	-	-
168	169	29.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:84 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	1.41	-	-
170	166	3.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:84 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Калинина, дом 52	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1159 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1159} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1154	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:84 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:96 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	-	-	633517.09	2175774.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
77	-	-	633530.46	2175791.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
78	-	-	633536.72	2175800.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
14	-	-	633544.03	2175808.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
13	-	-	633533.38	2175817.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:96 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	-	-	633530.27	2175819.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
11	-	-	633526.55	2175822.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
75	-	-	633513.22	2175805.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
74	-	-	633510.95	2175807.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
73	-	-	633498.27	2175790.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:96 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	-	-	633497.54	2175789.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
76	-	-	633517.09	2175774.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:96 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
76	77	21.53		-	-		
77	78	10.74		-	-		
78	14	11.34		-	-		
14	13	13.92		-	-		
13	12	3.63		-	-		
12	11	4.80		-	-		
11	75	21.50		-	-		
75	74	2.92		-	-		
74	73	21.28		-	-		
73	79	1.23		-	-		
79	76	24.65		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:96 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:96 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Профсоюзная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1037} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	956
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:96 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:98 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	-	-	633482.50	2175802.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	-	-	633508.62	2175836.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
16	-	-	633497.12	2175845.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
22	-	-	633490.94	2175850.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
71	-	-	633478.37	2175834.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:98 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	-	-	633475.94	2175831.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
69	-	-	633464.87	2175815.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
72	-	-	633482.50	2175802.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:98 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
72	17	42.76	-	-			
17	16	14.62	-	-			
16	22	7.87	-	-			
22	71	20.27	-	-			
71	70	3.46	-	-			
70	69	19.23	-	-			
69	72	22.32	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280109:98 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Профсоюзная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	972 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{972} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	988
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280109:98 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:38:280109:223 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
181	-	-	-	633317.89	2175787.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
182	-	-	-	633322.25	2175793.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
183	-	-	-	633323.67	2175791.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
184	-	-	-	633327.93	2175796.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
185	-	-	-	633321.22	2175802.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
186	-	-	-	633318.72	2175799.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
187	-	-	-	633315.66	2175802.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
188	-	-	-	633313.22	2175799.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280109:223 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
189	-	-	-	633316.30	2175796.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
190	-	-	-	633312.66	2175792.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
181	-	-	-	633317.89	2175787.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280109:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280109:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Энгельса, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:280109:223 :

1.	При проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 43:38:280109 уточнены сведения о местоположении границ 46 объектов капитального строительства.
----	---



- Условные обозначения:
- границы изменяемых земельных участков;
 - границы и кадастровый номер уточняемых объектов капитального строительства;
 - характеристика точки земельного участка:
 - :125
 - 7
 - 7
 - :70
 - :70
 - границы и номер кадастрового квартала;
 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕТРП;
 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕТРП;
- 43:38:280109
- :188



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Управление Росреестра по Кировской области)

ул. Ленина, д. 108, г. Киров (обл.), 610002

☎(8332) 35-99-03, факс 35-99-27

E-mail: 43_upr@rosreestr.ru

26 ИЮЛ 2022 № 13-6320

на № _____ от _____

Кадастровым инженерам –
исполнителям комплексных
кадастровых работ
(по списку)

Уважаемые кадастровые инженеры!

Управление Росреестра по Кировской области сообщает, что материалы совещания по вопросу проведения комплексных кадастровых работ, состоявшегося 15.07.2022, и ответы на поступившие вопросы, размещены по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/AVU82ODZHjhnBw>.

Заместитель руководителя

В.А. Русинов

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)**

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный научно-технический центр
геодезии, картографии и инфраструктуры
пространственных данных»

(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

Юридический адрес: Волгоградский пр-кт, д. 45, стр. 1
Москва, Россия, 109316

Почтовый адрес: Онежская ул., д. 26, стр. 1, 2
Москва, Россия, 125413

Тел: (495) 456-91-71 факс: (495) 456-91-42

E-mail: info@nsdi.rosreestr.ru

ОГРН 1137746612068; ИНН 7722814241

Некрасовой Д.В.

ул. Ванеева,
д.127, оф. 14,
г. Нижний Новгород,
603105

21.06.2022

№ 1816/1067

На № _____

от _____

О выдаче материалов на основании
заявления от 09.06.2022 вх. № 170-15029/2022

Уважаемая Дарья Вячеславовна!

ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, заключенным согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-15029/2022 от 09.06.2022), направляет выписку о пунктах государственной геодезической сети и акт приема-передачи пространственных данных и материалов (в 2-х экземплярах).

Один экземпляр подписанного и скрепленного печатью (при наличии печати) акта приема-передачи пространственных данных и материалов просим направить в адрес отдела бухгалтерского учета ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» (125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26, стр. 1,2).

Приложения:

1. Выписка о пунктах государственной геодезической сети на 2 л. в 1 экз.;
2. Акт приема-передачи пространственных данных и материалов на 1 л. в 2 экз.

Начальник регионального отдела
по Нижегородской области


А.И. Климонов

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)**

**ВЫПИСКА
о пунктах государственной геодезической сети**

от «21» июня 2022 г.

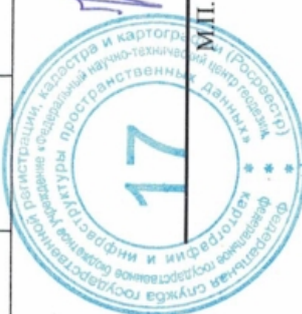
№ 1816/1067

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от 09.06.2022 № 170-15029/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение (обособленное подразделение), осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на 21.06.2022 в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-43 о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети:

Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-43						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				x	y	
1.	03908320	Полигонный, сигн. 23.9м Центр 2оп	3	635854,80	2177177,40	-
2.	03908317	Русаки, пир. 7.3м Центр 3оп (11787)	3	631112,75	2166912,52	-
3.	03908230	Высоково, сигн. 30.5м Центр 1оп	2	626999,11	2179238,21	-
4.	03908206	Савиновы, сигн. 19.4м Центр 3оп (55382)	2	635135,07	2171035,69	-
5.	03908209	Вострец, сигн. 30.2м Центр 3оп (57329)	2	636120,12	2183219,87	-
6.	03908319	Ежово, пир. 6.8м Центр 3оп (54352)	3	637149,05	2177109,41	-

Начальник регионального отдела
по Нижегородской области



А.И. Климонов

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов

от «21» июня 2022 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице начальника регионального отдела по Нижегородской области Климонова Андрея Ивановича, действующего на основании доверенности № Д/235 от 30.12.2021, с одной стороны, и Некрасова Дарья Вячеславовна, именуемая в дальнейшем «Заявитель», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», составили настоящий Акт в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных (далее – Договор), заключаемого согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-15029/2022 от 09.06.2022).

№п/п	Вид работ, выполняемых при предоставлении данных и материалов	Единица измерения	Количество единиц измерения	Цена (тариф) за единицу измерения, руб.	Общая стоимость, руб.
1.	Подбор пространственных данных и материалов	1 пункт	6	200,00	1200,00
2.	Печать на бумаге, подобранных пространственных данных	1 лист	2	90,00	180,00
3.	Отправление почтой России	1 отправление	1	71,00	71,00
Стоимость оказания услуг, включая НДС (20%)			1451,00		

1. Вышеперечисленные услуги по предоставлению пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, оказаны согласно Договору своевременно в необходимом объеме и в соответствии с требованиями, установленными Договором к их качеству. Заявитель претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

2. Согласно Договору, общая стоимость оказанных услуг составляет 1451 (одна тысяча четыреста пятьдесят один) рубль 00 копеек, в том числе НДС (20%).

3. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для Исполнителя и Заявителя.

Заявитель:

Исполнитель:

Некрасова Дарья Вячеславовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)
	Юридический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, д. 45, стр. 1
Почтовый адрес: 603105, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Ванеева, дом 127, помещ. п.и офис 14	Почтовый адрес: 125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26, стр. 1,2
Документ, удостоверяющий личность: паспорт серия 2221 №360392 Кем выдан документ, удостоверяющий личность: ГУ МВД по Нижегородской области Дата выдачи: 09.11.2021	ИНН: 7722814241
СНИЛС: 128-431-365 49	ОГРН: 1137746612068
Некрасова Дарья Вячеславовна	Начальник регионального отдела по Нижегородской области ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
_____/ Д.В. Некрасова / М.П.	  17 _____/ А.И. Климонов / М.П.

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов

от «21» июня 2022 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице начальника регионального отдела по Нижегородской области Климонова Андрея Ивановича, действующего на основании доверенности № Д/235 от 30.12.2021, с одной стороны, и Некрасова Дарья Вячеславовна, именуемая в дальнейшем «Заявитель», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», составили настоящий Акт в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных (далее – Договор), заключаемого согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-15029/2022 от 09.06.2022).

№п/п	Вид работ, выполняемых при предоставлении данных и материалов	Единица измерения	Количество единиц измерения	Цена (тариф) за единицу измерения, руб.	Общая стоимость, руб.
1.	Подбор пространственных данных и материалов	1 пункт	6	200,00	1200,00
2.	Печать на бумаге, подобранных пространственных данных	1 лист	2	90,00	180,00
3.	Отправление почтой России	1 отправление	1	71,00	71,00
Стоимость оказания услуг, включая НДС (20%)				1451,00	

1. Вышеперечисленные услуги по предоставлению пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, оказаны согласно Договору своевременно в необходимом объеме и в соответствии с требованиями, установленными Договором к их качеству. Заявитель претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

2. Согласно Договору, общая стоимость оказанных услуг составляет 1451 (одна тысяча четыреста пятьдесят один) рубль 00 копеек, в том числе НДС (20%).

3. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для Исполнителя и Заявителя.

Заявитель:

Исполнитель:

Некрасова Дарья Вячеславовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)
	Юридический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, д. 45, стр. 1
Почтовый адрес: 603105, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Ванеева, дом 127, помещ. п1и офис 14	Почтовый адрес: 125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26, стр. 1,2
Документ, удостоверяющий личность: паспорт серия 2221 №360392 Кем выдан документ, удостоверяющий личность: ГУ МВД по Нижегородской области Дата выдачи: 09.11.2021	ИНН: 7722814241
СНИЛС: 128-431-365 49	ОГРН: 1137746612068
Некрасова Дарья Вячеславовна	Начальник регионального отдела по Нижегородской области ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
_____/ Д.В. Некрасова / М.П.	  /А.И. Климонов / М.П.