

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 43:38:280120

(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 43:38:280120 исправлены реестровые ошибки в местоположении границ и площади 25 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 43:38:280120:22, 43:38:280120:55, 43:38:280120:109, 43:38:280120:198 остаются без изменений. Также в ЕГРН имеются сведения об объектах с кадастровыми номерами (сведения о правообладателе отсутствуют). 43:38:280120:128 является дублем 43:38:280120:130; Земельные участки с кадастровыми номерами 43:38:280120:58, 43:38:280120:71, 43:38:280120:73, 43:38:280120:74, 43:38:280120:75, 43:38:280120:76, 43:38:280120:77, 43:38:280120:78, 43:38:280120:79, 43:38:280120:80, 43:38:280120:81 расположены в другом квартале. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 43:38:280120:111, 43:38:280120:115, 43:38:280120:118, 43:38:280120:120, 43:38:280120:121, 43:38:280120:124, 43:38:280120:126, 43:38:280120:129, 43:38:280120:131, 43:38:280120:132, 43:38:280120:133, 43:38:280120:159, 43:38:280120:184 фактически расположены в другом квартале. Так же на земельных участках с кадастровыми номерами 43:38:280120:63, 43:38:280120:64, 43:38:280120:12, 43:38:280120:13 расположены объекты капитального строительства идентифицировать кадастровые номера которых не представляется возможным. Земельный участок по адресу Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Лесная, д.37 имеет статус архивного согласно сведениям ЕГРН - кадастровый номер 43:38:280120:15), в связи с чем объект капитального строительства с кадастровым номером 43:38:280120:110 частично расположен на земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:14.

**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 43:38:280120:100 :**

**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
243	-	-	632841.12	2176110.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
244	-	-	632849.29	2176113.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
245	-	-	632847.26	2176118.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
237	-	-	632835.89	2176113.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
243	-	-	632841.12	2176110.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:100 :</b>				
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
243	244	8.85	-	-
244	245	4.90	-	-
245	237	12.23	-	-
237	243	6.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:100 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		обл. Кировская р. Юрьянский пгт Юрья	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		52 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		49	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:100 :</b>				
1.	При проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 43:38:280120 уточнены сведения о 13 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 43:38:280120:13, 43:38:280120:57 уменьшилась 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 43:38:280120:16 :**

**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
153	-	-	632839.99	2175996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
154	-	-	632843.81	2176002.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
155	-	-	632845.12	2176001.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
156	-	-	632849.98	2176009.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
157	-	-	632848.98	2176010.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
158	-	-	632820.32	2176027.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:16 :							
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	-	-	632811.04	2176012.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
153	-	-	632839.99	2175996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:16 :							
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			
153	154	7.27	-	-			
154	155	1.52	-	-			
155	156	9.39	-	-			
156	157	1.19	-	-			
157	158	33.67	-	-			
158	159	17.49	-	-			
159	153	33.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 39			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Лесная, д 39			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	586 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{586} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	136
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), 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	43:38:280120:122 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:17 :**

**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	-	-	632848.98	2176010.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
160	-	-	632856.24	2176022.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
161	-	-	632847.92	2176027.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
162	-	-	632848.15	2176028.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
163	-	-	632845.10	2176029.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
164	-	-	632827.45	2176040.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:17 :							
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
165	-	-	632823.34	2176033.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
166	-	-	632822.94	2176033.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
167	-	-	632819.88	2176028.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
158	-	-	632820.32	2176027.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
157	-	-	632848.98	2176010.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:17 :							
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			
157	160	14.52	-	-			
160	161	9.81	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:17 :</b>				
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
161	162	0.52	-	-
162	163	3.29	-	-
163	164	20.49	-	-
164	165	8.07	-	-
165	166	0.46	-	-
166	167	6.05	-	-
167	158	0.51	-	-
158	157	33.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:17 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 39		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Лесная, д 39		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	489 $\pm$ 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{489} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
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	43:38:280120:122 (многоквартирный дом)		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:17 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:59 :**

**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	-	-	632688.47	2175798.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2	-	-	632699.03	2175813.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
3	-	-	632707.44	2175825.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
4	-	-	632707.68	2175825.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
5	-	-	632711.06	2175830.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
6	-	-	632707.71	2175833.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:59 :							
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
7	-	-	632708.21	2175833.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
8	-	-	632697.95	2175841.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
9	-	-	632686.52	2175825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
10	-	-	632675.08	2175810.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
11	-	-	632678.15	2175805.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
1	-	-	632688.47	2175798.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:59 :</b>				
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	18.43	-	-
2	3	15.09	-	-
3	4	0.30	-	-
4	5	6.05	-	-
5	6	4.10	-	-
6	7	0.80	-	-
7	8	12.70	-	-
8	9	19.36	-	-
9	10	18.88	-	-
10	11	6.01	-	-
11	1	12.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:59 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 27а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Лесная, д 27а	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		692 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{692} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		680	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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		43:38:280120:108 (многоквартирный дом)	
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 43:38:280120:59 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:63 :**

**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
44	-	-	632788.49	2175913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
47	-	-	632790.38	2175916.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
48	-	-	632792.35	2175915.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
49	-	-	632797.97	2175924.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
50	-	-	632794.18	2175926.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51	-	-	632793.78	2175925.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:63 :							
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
52	-	-	632782.95	2175932.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
53	-	-	632783.13	2175933.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
54	-	-	632781.48	2175933.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
55	-	-	632768.79	2175941.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
56	-	-	632764.19	2175933.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
57	-	-	632764.42	2175933.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:63 :**

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	-	-	632762.06	2175928.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
45	-	-	632771.25	2175923.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
44	-	-	632788.49	2175913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:63 :**

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
44	47	3.70	-	-
47	48	2.30	-	-
48	49	10.80	-	-
49	50	4.46	-	-
50	51	0.77	-	-
51	52	12.75	-	-
52	53	0.36	-	-
53	54	1.91	-	-
54	55	14.69	-	-
55	56	9.38	-	-
56	57	0.27	-	-
57	46	4.72	-	-
46	45	10.58	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:63 :</b>				
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
45	44	20.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:63 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 27а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Лесная, д 33		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	461 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{461} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	462		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:63 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:65 :**

**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
160	-	-	632856.24	2176022.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
168	-	-	632858.12	2176025.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
169	-	-	632858.58	2176025.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
170	-	-	632864.80	2176036.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
171	-	-	632835.85	2176054.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
164	-	-	632827.45	2176040.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:65 :**

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
163	-	-	632845.10	2176029.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
162	-	-	632848.15	2176028.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
161	-	-	632847.92	2176027.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
160	-	-	632856.24	2176022.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:65 :**

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
160	168	3.74	-	-
168	169	0.53	-	-
169	170	12.06	-	-
170	171	34.28	-	-
171	164	16.64	-	-
164	163	20.49	-	-
163	162	3.29	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:65 :</b>				
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
162	161	0.52	-	-
161	160	9.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:65 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 41	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Лесная, д 41	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		548 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{548} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		500	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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		43:38:280120:156 (многоквартирный дом)	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:65 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:66 :**

**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
170	-	-	632864.80	2176036.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
172	-	-	632869.42	2176043.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
173	-	-	632868.77	2176044.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
174	-	-	632871.77	2176049.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
175	-	-	632869.80	2176050.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
176	-	-	632871.33	2176053.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:66 :							
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	-	-	632844.66	2176068.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
171	-	-	632835.85	2176054.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
170	-	-	632864.80	2176036.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:66 :							
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			
170	172	9.04	-	-			
172	173	0.76	-	-			
173	174	6.22	-	-			
174	175	2.29	-	-			
175	176	3.20	-	-			
176	177	30.75	-	-			
177	171	16.99	-	-			
171	170	34.28	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:66 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Лесная, д 41
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	591 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{591} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	237
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	354
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	43:38:280120:156 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:66 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:86 :**

**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	-	-	632783.17	2175971.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
143	-	-	632789.75	2175981.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
144	-	-	632786.82	2175983.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
145	-	-	632784.31	2175986.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
146	-	-	632774.26	2175992.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
147	-	-	632761.62	2176000.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:86 :**

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
141	-	-	632754.03	2175988.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
140	-	-	632768.55	2175979.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
139	-	-	632775.88	2175975.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
138	-	-	632783.17	2175971.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:86 :**

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	143	12.53	-	-
143	144	3.42	-	-
144	145	3.58	-	-
145	146	11.77	-	-
146	147	14.96	-	-
147	141	14.17	-	-
141	140	16.93	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:86 :</b>				
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	139	8.30	-	-
139	138	8.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:86 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Ломоносова, д 20	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		457 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{457} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		416	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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		43:38:280120:114 (многоквартирный дом)	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:86 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:87 :**

**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	-	-	632776.46	2175958.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
136	-	-	632779.64	2175964.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
137	-	-	632779.16	2175964.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
138	-	-	632783.17	2175971.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
139	-	-	632775.88	2175975.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
140	-	-	632768.55	2175979.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:87 :**

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
141	-	-	632754.03	2175988.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
142	-	-	632746.61	2175976.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
130	-	-	632748.74	2175974.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
129	-	-	632776.46	2175958.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:87 :**

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
129	136	6.26	-	-
136	137	0.56	-	-
137	138	7.86	-	-
138	139	8.59	-	-
139	140	8.30	-	-
140	141	16.93	-	-
141	142	14.06	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:87 :</b>				
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
142	130	2.51	-	-
130	129	32.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:87 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Ломоносова, д 20	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		483 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{483} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		462	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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		43:38:280120:114 (многоквартирный дом)	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:87 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:94 :**

**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
88	-	-	632720.22	2175864.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
94	-	-	632727.67	2175876.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
95	-	-	632727.40	2175876.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
96	-	-	632724.32	2175878.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
97	-	-	632723.97	2175878.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
98	-	-	632708.29	2175886.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:94 :							
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	-	-	632704.70	2175889.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
100	-	-	632696.47	2175894.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
101	-	-	632695.66	2175894.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
102	-	-	632693.54	2175890.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
103	-	-	632691.96	2175891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
91	-	-	632687.72	2175883.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:94 :							
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	-	-	632702.86	2175874.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
89	-	-	632703.04	2175874.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
88	-	-	632720.22	2175864.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:94 :							
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			
88	94	14.38	-	-			
94	95	0.31	-	-			
95	96	3.58	-	-			
96	97	0.75	-	-			
97	98	17.88	-	-			
98	99	4.35	-	-			
99	100	9.63	-	-			
100	101	0.92	-	-			
101	102	4.54	-	-			
102	103	1.78	-	-			
103	91	8.91	-	-			
91	90	17.65	-	-			
90	89	0.36	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:94 :</b>				
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
89	88	20.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:94 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 28		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Кировская р. Юрьянский пгт. Юрья ул. Ломоносова д. 28		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 $\pm$ 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{505} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	525		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
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	43:38:280120:198 (многоквартирный дом)		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:94 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:95 :**

**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
87	-	-	632713.33	2175853.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
88	-	-	632720.22	2175864.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
89	-	-	632703.04	2175874.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
90	-	-	632702.86	2175874.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
91	-	-	632687.72	2175883.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
92	-	-	632684.69	2175877.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:95 :							
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
93	-	-	632684.16	2175872.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
87	-	-	632713.33	2175853.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:95 :							
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			
87	88	13.27	-	-			
88	89	20.03	-	-			
89	90	0.36	-	-			
90	91	17.65	-	-			
91	92	6.37	-	-			
92	93	5.53	-	-			
93	87	34.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:95 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 28			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			обл. Кировская р. Юрьянский пгт. Юрья ул. Ломоносова д. 28			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:95 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	453 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{453} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	460
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), 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	43:38:280120:198 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:95 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:98 :**

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
250	-	-	632837.65	2176120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
251	-	-	632842.53	2176128.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
252	-	-	632835.66	2176132.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
253	-	-	632830.73	2176123.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
250	-	-	632837.65	2176120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:98 :</b>				
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
250	251	10.05	-	-
251	252	7.86	-	-
252	253	10.05	-	-
253	250	7.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:98 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Кировская р. Юрьянский пгт Юрья		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	79 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{79} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	80		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:98 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:99 :**

**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
245	-	-	632847.26	2176118.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
246	-	-	632854.91	2176119.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
247	-	-	632868.14	2176126.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
248	-	-	632864.63	2176132.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
249	-	-	632844.89	2176123.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
245	-	-	632847.26	2176118.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:99 :</b>				
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
245	246	7.77	-	-
246	247	14.74	-	-
247	248	7.60	-	-
248	249	21.66	-	-
249	245	6.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:99 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Кировская р. Юрьянский пгт Юрья		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	166 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{167} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	173		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:99 :</b>				
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 43:38:280120:101 :

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
254	-	-	632847.09	2176135.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
255	-	-	632853.39	2176145.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
256	-	-	632845.67	2176150.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
257	-	-	632839.35	2176140.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
254	-	-	632847.09	2176135.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:101 :</b>				
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
254	255	12.19	-	-
255	256	9.06	-	-
256	257	12.19	-	-
257	254	9.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:101 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		обл Кировская р-н Юрьянский пгт Юрья	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		111 ± 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{111} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		115	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:101 :</b>				
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 43:38:280120:12 :

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	-	-	632803.41	2175937.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
68	-	-	632805.42	2175940.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
69	-	-	632808.32	2175939.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
70	-	-	632813.63	2175948.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
71	-	-	632783.45	2175966.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:12 :**

**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	-	-	632776.52	2175953.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
64	-	-	632777.35	2175953.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
63	-	-	632785.59	2175948.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
62	-	-	632790.36	2175945.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
61	-	-	632795.18	2175942.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:12 :							
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	-	-	632802.55	2175937.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
67	-	-	632803.41	2175937.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:12 :							
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		
67	68	3.96		-	-		
68	69	3.43		-	-		
69	70	10.59		-	-		
70	71	35.10		-	-		
71	72	14.00		-	-		
72	64	0.95		-	-		
64	63	9.46		-	-		
63	62	5.64		-	-		
62	61	5.75		-	-		
61	60	8.76		-	-		
60	67	1.00		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Лесная, д 35
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	480 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:12 :</b>		
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 43:38:280120:13 :**

**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
70	-	-	632813.63	2175948.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
73	-	-	632821.11	2175960.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
74	-	-	632817.28	2175963.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
75	-	-	632805.64	2175970.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
76	-	-	632792.07	2175979.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:13 :							
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	-	-	632791.68	2175979.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
71	-	-	632783.45	2175966.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
70	-	-	632813.63	2175948.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:13 :							
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			
70	73	14.71	-	-			
73	74	4.77	-	-			
74	75	13.64	-	-			
75	76	16.01	-	-			
76	77	0.46	-	-			
77	71	15.78	-	-			
71	70	35.10	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Лесная, д 35
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{538} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	629
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:13 :</b>		
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 43:38:280120:14 :

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	-	-	632821.11	2175960.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
78	-	-	632822.55	2175963.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
79	-	-	632821.87	2175963.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
80	-	-	632828.44	2175974.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
81	-	-	632824.35	2175976.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:14 :**

**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
82	-	-	632798.53	2175992.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
83	-	-	632794.15	2175984.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
84	-	-	632794.58	2175984.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
85	-	-	632793.41	2175982.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
86	-	-	632793.72	2175982.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:14 :**

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	-	-	632792.07	2175979.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
75	-	-	632805.64	2175970.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
74	-	-	632817.28	2175963.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
73	-	-	632821.11	2175960.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:14 :**

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	78	2.82	-	-
78	79	0.79	-	-
79	80	12.74	-	-
80	81	4.55	-	-
81	82	30.11	-	-
82	83	8.61	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:14 :</b>				
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
83	84	0.50	-	-
84	85	2.36	-	-
85	86	0.35	-	-
86	76	3.31	-	-
76	75	16.01	-	-
75	74	13.64	-	-
74	73	4.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:14 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 37	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Лесная, д 37	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		502 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{502} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		470	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:38:280120:110 (многоквартирный дом)	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:14 :</b>				
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 43:38:280120:23 :

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
258	-	-	632898.37	2176090.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
259	-	-	632906.92	2176106.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
260	-	-	632880.11	2176125.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
261	-	-	632867.85	2176110.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
262	-	-	632885.16	2176098.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:23 :							
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	-	-	632893.56	2176093.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
258	-	-	632898.37	2176090.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:23 :							
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		
258	259	17.70		-	-		
259	260	32.87		-	-		
260	261	19.45		-	-		
261	262	20.68		-	-		
262	263	9.91		-	-		
263	258	5.60		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:23 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 45		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Лесная, д 45		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{644} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	428
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	216
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:38:280120:158 (многоквартирный дом)
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:23 :</b>		
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 43:38:280120:37 :

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
218	-	-	632833.45	2176054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
223	-	-	632839.12	2176064.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
224	-	-	632838.37	2176064.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
225	-	-	632840.12	2176067.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
226	-	-	632812.01	2176084.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:37 :							
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
227	-	-	632810.75	2176084.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
219	-	-	632803.73	2176072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
218	-	-	632833.45	2176054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:37 :							
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			
218	223	11.18	-	-			
223	224	0.87	-	-			
224	225	3.49	-	-			
225	226	32.78	-	-			
226	227	1.27	-	-			
227	219	14.28	-	-			
219	218	34.60	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:37 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Ломоносова, д 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{508} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	462
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:38:280120:119 (многоквартирный дом)
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:37 :</b>		
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 43:38:280120:38 :

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
210	-	-	632825.47	2176042.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
216	-	-	632827.62	2176045.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
217	-	-	632828.05	2176045.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
218	-	-	632833.45	2176054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
219	-	-	632803.73	2176072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:38 :**

**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
220	-	-	632803.17	2176072.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
221	-	-	632797.52	2176062.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
222	-	-	632800.67	2176061.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
213	-	-	632798.84	2176057.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
212	-	-	632804.36	2176054.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:38 :							
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
211	-	-	632820.33	2176044.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
210	-	-	632825.47	2176042.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:38 :							
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		
210	216	4.37		-	-		
216	217	0.50		-	-		
217	218	10.38		-	-		
218	219	34.60		-	-		
219	220	0.65		-	-		
220	221	11.18		-	-		
221	222	3.65		-	-		
222	213	3.76		-	-		
213	212	6.32		-	-		
212	211	18.79		-	-		
211	210	5.80		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:38 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Ломоносова, д 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{507} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:38:280120:119 (многоквартирный дом)
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:38 :</b>		
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 43:38:280120:56 :**

**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
20	-	-	632759.31	2175860.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
21	-	-	632774.25	2175885.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
22	-	-	632771.90	2175887.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
23	-	-	632773.50	2175890.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
24	-	-	632759.83	2175898.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:56 :**

**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
25	-	-	632748.60	2175906.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
26	-	-	632745.21	2175900.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
27	-	-	632744.85	2175901.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
28	-	-	632737.23	2175888.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
29	-	-	632736.47	2175889.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:56 :**

**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
30	-	-	632733.56	2175884.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31	-	-	632734.42	2175883.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
32	-	-	632730.91	2175877.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
33	-	-	632749.18	2175867.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
34	-	-	632753.36	2175864.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:56 :							
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
20	-	-	632759.31	2175860.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:56 :							
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			
20	21	29.23	-	-			
21	22	2.78	-	-			
22	23	3.21	-	-			
23	24	16.08	-	-			
24	25	13.57	-	-			
25	26	6.23	-	-			
26	27	0.42	-	-			
27	28	14.78	-	-			
28	29	0.89	-	-			
29	30	5.59	-	-			
30	31	0.98	-	-			
31	32	6.97	-	-			
32	33	21.05	-	-			
33	34	4.87	-	-			
34	20	7.18	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:56 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 29			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:56 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Лесная, д 29
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1073 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1073} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	976
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	97
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:38:280120:130 (многоквартирный дом)
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:56 :</b>		
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 43:38:280120:57 :

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
143	-	-	632789.75	2175981.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
148	-	-	632793.93	2175988.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
149	-	-	632799.12	2175996.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
150	-	-	632803.77	2176004.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
151	-	-	632773.40	2176022.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:57 :**

**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
152	-	-	632760.80	2176000.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
147	-	-	632761.62	2176000.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
146	-	-	632774.26	2175992.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
145	-	-	632784.31	2175986.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
144	-	-	632786.82	2175983.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:57 :							
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
143	-	-	632789.75	2175981.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:57 :							
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			
143	148	8.25	-	-			
148	149	9.39	-	-			
149	150	9.45	-	-			
150	151	35.16	-	-			
151	152	25.31	-	-			
152	147	0.96	-	-			
147	146	14.96	-	-			
146	145	11.77	-	-			
145	144	3.58	-	-			
144	143	3.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:57 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 18			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Ломоносова, д 18			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			907 ± 11			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:57 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{907}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	207
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:38:280120:161 (многоквартирный дом)
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:57 :</b>		
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 43:38:280120:60 :**

**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
10	-	-	632675.08	2175810.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
9	-	-	632686.52	2175825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
8	-	-	632697.95	2175841.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
12	-	-	632684.16	2175851.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
13	-	-	632682.52	2175849.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:60 :**

**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
14	-	-	632679.13	2175851.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
15	-	-	632672.89	2175842.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
16	-	-	632671.93	2175843.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	-	-	632668.79	2175839.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
18	-	-	632671.99	2175836.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:60 :							
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
19	-	-	632661.37	2175821.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
10	-	-	632675.08	2175810.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:60 :							
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	18.88		-	-		
9	8	19.36		-	-		
8	12	17.18		-	-		
12	13	2.87		-	-		
13	14	4.18		-	-		
14	15	10.73		-	-		
15	16	1.16		-	-		
16	17	5.28		-	-		
17	18	4.00		-	-		
18	19	18.48		-	-		
19	10	17.67		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:60 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 27а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Лесная, д 27а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$737 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{737} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	693
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:38:280120:108 (многоквартирный дом)
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:60 :</b>		
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 43:38:280120:61 :

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
23	-	-	632773.50	2175890.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
35	-	-	632775.63	2175893.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
36	-	-	632778.85	2175892.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
37	-	-	632783.95	2175900.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
38	-	-	632768.51	2175909.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:61 :**

**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
39	-	-	632767.12	2175910.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
40	-	-	632765.10	2175911.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
41	-	-	632755.28	2175917.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
25	-	-	632748.60	2175906.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
24	-	-	632759.83	2175898.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:61 :							
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
23	-	-	632773.50	2175890.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:61 :							
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			
23	35	4.26	-	-			
35	36	3.67	-	-			
36	37	9.62	-	-			
37	38	18.12	-	-			
38	39	1.62	-	-			
39	40	2.49	-	-			
40	41	11.31	-	-			
41	25	13.21	-	-			
25	24	13.57	-	-			
24	23	16.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:61 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 31			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			обл. Кировская р. Юрьянский пгт. Юрья ул. Лесная д. 31			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			448 ± 7			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{448}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:38:280120:123 (многоквартирный дом)
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:61 :</b>		
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 43:38:280120:62 :**

**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
37	-	-	632783.95	2175900.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
42	-	-	632788.44	2175907.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
43	-	-	632786.13	2175909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
44	-	-	632788.49	2175913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
45	-	-	632771.25	2175923.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:62 :**

**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	-	-	632762.06	2175928.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
41	-	-	632755.28	2175917.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
40	-	-	632765.10	2175911.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
39	-	-	632767.12	2175910.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
38	-	-	632768.51	2175909.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:62 :							
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
37	-	-	632783.95	2175900.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:62 :							
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			
37	42	8.69	-	-			
42	43	2.72	-	-			
43	44	4.61	-	-			
44	45	20.27	-	-			
45	46	10.58	-	-			
46	41	13.22	-	-			
41	40	11.31	-	-			
40	39	2.49	-	-			
39	38	1.62	-	-			
38	37	18.12	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:62 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 31			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			обл. Кировская р. Юрьянский пгт. Юрья ул. Лесная д. 31			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			434 ± 7			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{433}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	420
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
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	43:38:280120:123 (многоквартирный дом)
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:62 :</b>		
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 43:38:280120:64 :**

**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
49	-	-	632797.97	2175924.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
58	-	-	632803.05	2175932.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
59	-	-	632800.37	2175934.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
60	-	-	632802.55	2175937.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
61	-	-	632795.18	2175942.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:64 :**

**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
62	-	-	632790.36	2175945.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
63	-	-	632785.59	2175948.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
64	-	-	632777.35	2175953.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
65	-	-	632772.78	2175945.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
66	-	-	632771.57	2175946.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:64 :**

**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
55	-	-	632768.79	2175941.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
54	-	-	632781.48	2175933.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
53	-	-	632783.13	2175933.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
52	-	-	632782.95	2175932.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51	-	-	632793.78	2175925.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:64 :							
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
50	-	-	632794.18	2175926.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
49	-	-	632797.97	2175924.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:64 :							
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		
49	58	9.84		-	-		
58	59	3.12		-	-		
59	60	4.26		-	-		
60	61	8.76		-	-		
61	62	5.75		-	-		
62	63	5.64		-	-		
63	64	9.46		-	-		
64	65	9.26		-	-		
65	66	1.40		-	-		
66	55	5.53		-	-		
55	54	14.69		-	-		
54	53	1.91		-	-		
53	52	0.36		-	-		
52	51	12.75		-	-		
51	50	0.77		-	-		
50	49	4.46		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:64 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Лесная, д 33
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	475 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{475} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	434
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:64 :</b>		
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 43:38:280120:67 :

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
176	-	-	632871.33	2176053.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
178	-	-	632874.92	2176059.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
179	-	-	632878.25	2176058.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
180	-	-	632884.58	2176068.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
181	-	-	632867.37	2176078.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:67 :**

**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
182	-	-	632866.28	2176076.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
183	-	-	632853.17	2176084.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
184	-	-	632849.43	2176077.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
185	-	-	632849.67	2176077.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
186	-	-	632848.19	2176074.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:67 :							
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
187	-	-	632847.27	2176074.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
188	-	-	632844.19	2176069.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
177	-	-	632844.66	2176068.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
176	-	-	632871.33	2176053.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:67 :							
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			
176	178	7.26	-	-			
178	179	3.82	-	-			
179	180	12.09	-	-			
180	181	19.93	-	-			
181	182	2.15	-	-			
182	183	15.15	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:67 :</b>				
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
183	184	7.92	-	-
184	185	0.27	-	-
185	186	3.19	-	-
186	187	1.04	-	-
187	188	6.32	-	-
188	177	0.54	-	-
177	176	30.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:67 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 43	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Лесная, д 43	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		619 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{619} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		510	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		109	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:38:280120:117 (многоквартирный дом)	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:67 :</b>				
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 43:38:280120:68 :**

**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
180	-	-	632884.58	2176068.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
189	-	-	632890.43	2176078.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
190	-	-	632882.79	2176083.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
191	-	-	632882.17	2176084.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
192	-	-	632867.34	2176092.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:68 :**

**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	-	-	632867.81	2176093.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
194	-	-	632860.89	2176097.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
195	-	-	632858.65	2176098.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
196	-	-	632855.95	2176100.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
197	-	-	632854.59	2176098.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:68 :**

**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	-	-	632852.20	2176094.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
199	-	-	632854.96	2176092.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
200	-	-	632857.11	2176091.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
183	-	-	632853.17	2176084.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
182	-	-	632866.28	2176076.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:68 :							
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	-	-	632867.37	2176078.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
180	-	-	632884.58	2176068.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:68 :							
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		
180	189	12.03		-	-		
189	190	8.83		-	-		
190	191	1.12		-	-		
191	192	17.15		-	-		
192	193	1.02		-	-		
193	194	7.89		-	-		
194	195	2.68		-	-		
195	196	3.23		-	-		
196	197	2.59		-	-		
197	198	4.69		-	-		
198	199	3.20		-	-		
199	200	2.50		-	-		
200	183	8.48		-	-		
183	182	15.15		-	-		
182	181	2.15		-	-		
181	180	19.93		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:68 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Лесная, д 43
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{516} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	498
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:38:280120:117 (многоквартирный дом)
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:68 :</b>		
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 43:38:280120:82 :

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
230	-	-	632847.29	2176079.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
199	-	-	632854.96	2176092.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
198	-	-	632852.20	2176094.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
197	-	-	632854.59	2176098.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
235	-	-	632847.25	2176102.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:82 :**

**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
236	-	-	632848.80	2176105.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
237	-	-	632835.89	2176113.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
238	-	-	632835.51	2176113.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
239	-	-	632832.71	2176111.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
240	-	-	632831.15	2176112.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:82 :**

**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
241	-	-	632828.36	2176108.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
242	-	-	632826.06	2176110.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
232	-	-	632817.70	2176096.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
231	-	-	632834.05	2176086.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
230	-	-	632847.29	2176079.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:82 :</b>				
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
230	199	15.80	-	-
199	198	3.20	-	-
198	197	4.69	-	-
197	235	8.55	-	-
235	236	2.96	-	-
236	237	15.34	-	-
237	238	0.78	-	-
238	239	3.04	-	-
239	240	1.88	-	-
240	241	4.95	-	-
241	242	2.69	-	-
242	232	16.13	-	-
232	231	19.20	-	-
231	230	15.11	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:82 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Ломоносова, д 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$730 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{730} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	418
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	312
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:38:280120:112 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики	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 43:38:280120:82 :**

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 43:38:280120:82 :

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
225	-	-	632840.12	2176067.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
228	-	-	632842.81	2176071.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
229	-	-	632844.80	2176074.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
230	-	-	632847.29	2176079.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
231	-	-	632834.05	2176086.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:82 :**

**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
232	-	-	632817.70	2176096.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
233	-	-	632812.97	2176088.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
234	-	-	632813.97	2176087.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
226	-	-	632812.01	2176084.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
225	-	-	632840.12	2176067.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:82 :</b>				
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
225	228	5.11	-	-
228	229	2.91	-	-
229	230	5.60	-	-
230	231	15.11	-	-
231	232	19.20	-	-
232	233	9.43	-	-
233	234	1.17	-	-
234	226	3.77	-	-
226	225	32.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:82 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 12	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Ломоносова, д 12	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		447 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{447} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		352	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		95	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:38:280120:112 (многоквартирный дом)	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:82 :</b>				
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 43:38:280120:84 :

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
204	-	-	632818.21	2176029.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
210	-	-	632825.47	2176042.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
211	-	-	632820.33	2176044.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
212	-	-	632804.36	2176054.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
213	-	-	632798.84	2176057.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:84 :**

**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
214	-	-	632797.13	2176054.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
215	-	-	632794.03	2176056.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
207	-	-	632788.46	2176046.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
206	-	-	632805.91	2176036.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
205	-	-	632813.28	2176032.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:84 :							
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
204	-	-	632818.21	2176029.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:84 :							
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			
204	210	14.64	-	-			
210	211	5.80	-	-			
211	212	18.79	-	-			
212	213	6.32	-	-			
213	214	3.58	-	-			
214	215	3.53	-	-			
215	207	11.08	-	-			
207	206	20.29	-	-			
206	205	8.31	-	-			
205	204	5.85	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:84 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 16			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Ломоносова, д 16			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			492 ± 8			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:84 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{492}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	448
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44
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	43:38:280120:116 (многоквартирный дом)
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:84 :</b>		
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 43:38:280120:85 :

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
201	-	-	632808.99	2176014.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
202	-	-	632810.75	2176017.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
203	-	-	632811.45	2176017.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
204	-	-	632818.21	2176029.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
205	-	-	632813.28	2176032.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:85 :**

**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	-	-	632805.91	2176036.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
207	-	-	632788.46	2176046.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
208	-	-	632779.23	2176031.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
209	-	-	632798.25	2176020.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
201	-	-	632808.99	2176014.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:85 :</b>				
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	202	3.86	-	-
202	203	0.70	-	-
203	204	13.37	-	-
204	205	5.85	-	-
205	206	8.31	-	-
206	207	20.29	-	-
207	208	17.79	-	-
208	209	22.15	-	-
209	201	12.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:85 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Ломоносова, д 16	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		614 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		450	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		164	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:38:280120:116 (многоквартирный дом)	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:85 :</b>				
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 43:38:280120:88 :**

**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
124	-	-	632768.00	2175943.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
129	-	-	632776.46	2175958.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
130	-	-	632748.74	2175974.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
131	-	-	632748.39	2175974.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
132	-	-	632748.12	2175974.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:88 :**

**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
133	-	-	632746.06	2175971.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
134	-	-	632744.04	2175972.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
135	-	-	632737.43	2175961.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
126	-	-	632738.26	2175961.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
125	-	-	632755.69	2175950.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:88 :							
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
124	-	-	632768.00	2175943.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:88 :							
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			
124	129	17.22	-	-			
129	130	32.17	-	-			
130	131	0.68	-	-			
131	132	0.30	-	-			
132	133	3.96	-	-			
133	134	2.34	-	-			
134	135	12.42	-	-			
135	126	0.97	-	-			
126	125	20.44	-	-			
125	124	14.16	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:88 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 22			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Ломоносова, д 22			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			597 ± 9			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:88 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{597}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	612
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
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	43:38:280120:157 (многоквартирный дом)
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:88 :</b>		
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 43:38:280120:89 :**

**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	-	-	632758.82	2175928.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
122	-	-	632761.16	2175933.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
123	-	-	632761.89	2175932.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
124	-	-	632768.00	2175943.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
125	-	-	632755.69	2175950.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:89 :**

**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
126	-	-	632738.26	2175961.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
127	-	-	632731.35	2175949.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
128	-	-	632733.35	2175948.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
120	-	-	632731.24	2175945.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
119	-	-	632758.82	2175928.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:89 :</b>				
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	122	4.97	-	-
122	123	0.83	-	-
123	124	12.43	-	-
124	125	14.16	-	-
125	126	20.44	-	-
126	127	13.35	-	-
127	128	2.35	-	-
128	120	4.16	-	-
120	119	32.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:89 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 22	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Ломоносова, д 22	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		591 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{591} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		544	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		47	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:38:280120:157 (многоквартирный дом)	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:89 :</b>				
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 43:38:280120:90 :**

**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
115	-	-	632750.04	2175914.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
117	-	-	632755.55	2175924.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
118	-	-	632757.37	2175925.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
119	-	-	632758.82	2175928.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
120	-	-	632731.24	2175945.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:90 :							
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
121	-	-	632728.71	2175946.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
116	-	-	632719.93	2175931.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
115	-	-	632750.04	2175914.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:90 :							
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	117	11.22	-	-			
117	118	2.38	-	-			
118	119	3.53	-	-			
119	120	32.01	-	-			
120	121	2.95	-	-			
121	116	17.05	-	-			
116	115	34.91	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:90 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Ломоносова, д 24
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{593} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	578
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:38:280120:113 (многоквартирный дом)
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:90 :</b>		
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 43:38:280120:91 :**

**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
110	-	-	632742.58	2175901.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
115	-	-	632750.04	2175914.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
116	-	-	632719.93	2175931.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
114	-	-	632712.21	2175919.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
113	-	-	632718.09	2175916.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:91 :							
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
112	-	-	632718.26	2175916.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
111	-	-	632732.80	2175907.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
110	-	-	632742.58	2175901.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:91 :							
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			
110	115	14.59	-	-			
115	116	34.91	-	-			
116	114	14.53	-	-			
114	113	6.87	-	-			
113	112	0.37	-	-			
112	111	16.87	-	-			
111	110	11.53	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:91 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Ломоносова, д 24
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{504} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	530
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:38:280120:113 (многоквартирный дом)
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:91 :</b>		
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 43:38:280120:92 :**

**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
104	-	-	632734.30	2175888.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
108	-	-	632737.11	2175893.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
109	-	-	632737.81	2175893.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
110	-	-	632742.58	2175901.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
111	-	-	632732.80	2175907.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:92 :**

**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
112	-	-	632718.26	2175916.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
113	-	-	632718.09	2175916.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
114	-	-	632712.21	2175919.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
107	-	-	632704.92	2175907.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
106	-	-	632717.50	2175899.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:92 :							
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
105	-	-	632717.19	2175899.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
104	-	-	632734.30	2175888.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:92 :							
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		
104	108	5.79		-	-		
108	109	0.83		-	-		
109	110	9.57		-	-		
110	111	11.53		-	-		
111	112	16.87		-	-		
112	113	0.37		-	-		
113	114	6.87		-	-		
114	107	13.83		-	-		
107	106	15.07		-	-		
106	105	0.60		-	-		
105	104	19.95		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:92 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Ломоносова, д 26
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	528 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{528} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:38:280120:160 (многоквартирный дом)
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:92 :</b>		
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 43:38:280120:93 :

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
95	-	-	632727.40	2175876.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
104	-	-	632734.30	2175888.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
105	-	-	632717.19	2175899.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
106	-	-	632717.50	2175899.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
107	-	-	632704.92	2175907.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:93 :**

**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
100	-	-	632696.47	2175894.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
99	-	-	632704.70	2175889.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
98	-	-	632708.29	2175886.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
97	-	-	632723.97	2175878.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
96	-	-	632724.32	2175878.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:93 :							
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
95	-	-	632727.40	2175876.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:93 :							
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			
95	104	13.83	-	-			
104	105	19.95	-	-			
105	106	0.60	-	-			
106	107	15.07	-	-			
107	100	16.21	-	-			
100	99	9.63	-	-			
99	98	4.35	-	-			
98	97	17.88	-	-			
97	96	0.75	-	-			
96	95	3.58	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:93 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 26			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Кировская обл, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Ломоносова, д 26			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			537 ± 8			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:280120:93 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{537}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	556
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:38:280120:160 (многоквартирный дом)
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:280120:93 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:280120:108 :**

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
1	-	-	-	632698.15	2175823.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
2	-	-	-	632698.32	2175824.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
3	-	-	-	632699.35	2175823.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
4	-	-	-	632705.03	2175831.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
5	-	-	-	632704.02	2175831.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
6	-	-	-	632704.17	2175832.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
7	-	-	-	632687.70	2175843.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
8	-	-	-	632686.01	2175841.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:108 :**

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
9	-	-	-	632684.78	2175842.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
10	-	-	-	632681.40	2175837.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
11	-	-	-	632682.73	2175837.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
12	-	-	-	632681.77	2175835.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
13	-	-	-	632698.15	2175823.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:108 :**

№ 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	43:38:280120:59, 43:38:280120:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280120

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 27а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Юрьянский, пгт. Юрья, ул. Лесная, д. 27а
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:280120:108 :**

1.	При проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 43:38:280120 уточнены сведения о местоположении границ 16 объектов капитального строительства.
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:280120:110 :**

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
41	-	-	-	632821.35	2175969.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
42	-	-	-	632823.20	2175973.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
43	-	-	-	632822.24	2175973.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
44	-	-	-	632825.90	2175979.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
45	-	-	-	632826.96	2175979.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
46	-	-	-	632828.73	2175982.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
47	-	-	-	632818.98	2175988.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
48	-	-	-	632817.49	2175985.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:110 :**

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
49	-	-	-	632814.35	2175987.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
50	-	-	-	632813.17	2175985.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
51	-	-	-	632814.32	2175985.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
52	-	-	-	632810.91	2175979.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
53	-	-	-	632812.78	2175978.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
54	-	-	-	632811.27	2175975.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
41	-	-	-	632821.35	2175969.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	43:38:280120:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280120
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Юрьянский, пгт. Юрья, ул. Лесная, д. 37
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:280120:110 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:280120:112 :**

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
187	-	-	-	632829.01	2176082.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
188	-	-	-	632832.68	2176088.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
189	-	-	-	632834.58	2176087.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
190	-	-	-	632835.85	2176089.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
191	-	-	-	632833.95	2176090.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
192	-	-	-	632835.86	2176094.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
193	-	-	-	632824.84	2176100.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
194	-	-	-	632817.63	2176088.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:112 :**

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
187	-	-	-	632829.01	2176082.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:112 :**

№ 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	43:38:280120:82, 43:38:280120:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280120
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Юрьянский, пгт. Юрья, ул. Ломоносова, д. 12
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:280120:112 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:280120:113 :**

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
125	-	-	-	632727.18	2175916.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
126	-	-	-	632728.34	2175918.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
127	-	-	-	632728.66	2175917.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
128	-	-	-	632736.37	2175931.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
129	-	-	-	632736.18	2175931.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
130	-	-	-	632737.29	2175933.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
131	-	-	-	632729.81	2175937.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
132	-	-	-	632728.72	2175935.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:113 :**

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
133	-	-	-	632726.17	2175937.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
134	-	-	-	632724.09	2175933.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
135	-	-	-	632725.21	2175933.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
136	-	-	-	632721.71	2175927.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
137	-	-	-	632720.58	2175927.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
138	-	-	-	632718.49	2175924.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
139	-	-	-	632722.85	2175921.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
140	-	-	-	632721.53	2175919.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:113 :**

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
125	-	-	-	632727.18	2175916.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:113 :**

№ 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	43:38:280120:90, 43:38:280120:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280120
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Юрьянский, пгт. Юрья, ул. Ломоносова, д. 24
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:280120:113 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:280120:114 :**

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
153	-	-	-	632762.06	2175976.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
154	-	-	-	632768.49	2175986.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
155	-	-	-	632759.54	2175992.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
156	-	-	-	632753.11	2175981.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
153	-	-	-	632762.06	2175976.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:280120:114 :**

№ 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	43:38:280120:86, 43:38:280120:87

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:114 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280120
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Юрьянский, пгт. Юрья, ул. Ломоносова, д. 20
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:280120:114 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:280120:116 :**

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
161	-	-	-	632797.25	2176032.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
162	-	-	-	632798.66	2176034.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
163	-	-	-	632802.87	2176032.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
164	-	-	-	632805.33	2176036.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
165	-	-	-	632804.54	2176036.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
166	-	-	-	632806.94	2176040.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
167	-	-	-	632803.70	2176042.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
168	-	-	-	632805.10	2176045.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:116 :**

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
169	-	-	-	632795.08	2176051.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
170	-	-	-	632792.89	2176047.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
171	-	-	-	632794.05	2176047.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
172	-	-	-	632790.47	2176041.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
173	-	-	-	632789.32	2176042.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
174	-	-	-	632787.16	2176038.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
161	-	-	-	632797.25	2176032.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	43:38:280120:85, 43:38:280120:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280120
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Юрьянский, пгт. Юрья, ул. Ломоносова, д. 16
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:280120:116 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:280120:117 :**

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
83	-	-	-	632877.34	2176063.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
84	-	-	-	632879.71	2176067.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
85	-	-	-	632878.79	2176068.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
86	-	-	-	632882.24	2176073.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
87	-	-	-	632883.16	2176073.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
88	-	-	-	632885.35	2176076.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
89	-	-	-	632875.28	2176082.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
90	-	-	-	632873.85	2176080.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:117 :**

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
91	-	-	-	632870.16	2176082.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
92	-	-	-	632865.12	2176073.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
93	-	-	-	632868.71	2176071.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
94	-	-	-	632867.37	2176069.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
83	-	-	-	632877.34	2176063.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:117 :**

№ 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	43:38:280120:67, 43:38:280120:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280120

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:117 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Юрьянский, пгт. Юрья, ул. Лесная, д. 43
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:280120:117 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:280120:119 :**

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
175	-	-	-	632812.49	2176058.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
176	-	-	-	632813.93	2176060.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
177	-	-	-	632816.22	2176059.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
178	-	-	-	632820.91	2176067.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
179	-	-	-	632818.83	2176068.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
180	-	-	-	632820.21	2176071.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
181	-	-	-	632810.65	2176077.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
182	-	-	-	632808.62	2176073.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:119 :**

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
183	-	-	-	632809.70	2176073.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
184	-	-	-	632805.96	2176066.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
185	-	-	-	632804.95	2176067.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
186	-	-	-	632802.86	2176064.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
175	-	-	-	632812.49	2176058.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:119 :**

№ 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	43:38:280120:37, 43:38:280120:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280120

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:119 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Юрьянский, пгт. Юрья, ул. Ломоносова, д. 14
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:280120:119 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:280120:122 :**

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
55	-	-	-	632842.53	2176005.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
56	-	-	-	632844.75	2176008.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
57	-	-	-	632843.66	2176009.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
58	-	-	-	632847.15	2176015.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
59	-	-	-	632848.07	2176014.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
60	-	-	-	632850.34	2176018.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
61	-	-	-	632840.42	2176024.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
62	-	-	-	632838.91	2176021.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:122 :**

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
63	-	-	-	632835.31	2176024.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
64	-	-	-	632830.42	2176016.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
65	-	-	-	632834.14	2176014.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
66	-	-	-	632832.50	2176011.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
55	-	-	-	632842.53	2176005.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:122 :**

№ 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	43:38:280120:16, 43:38:280120:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280120

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:122 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул Лесная, д 39
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:280120:122 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:280120:123 :**

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
27	-	-	-	632776.82	2175895.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
28	-	-	-	632779.05	2175898.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
29	-	-	-	632778.10	2175899.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
30	-	-	-	632781.50	2175905.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
31	-	-	-	632782.54	2175904.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
32	-	-	-	632784.64	2175908.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
33	-	-	-	632775.03	2175914.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
34	-	-	-	632776.21	2175916.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:123 :**

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
35	-	-	-	632772.12	2175918.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
36	-	-	-	632767.12	2175910.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
37	-	-	-	632768.51	2175909.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
38	-	-	-	632766.07	2175905.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
39	-	-	-	632768.12	2175904.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
40	-	-	-	632766.60	2175901.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
27	-	-	-	632776.82	2175895.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	43:38:280120:61, 43:38:280120:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280120
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н Юрьянский, пгт Юрья, ул. Лесная, д 31
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:280120:123 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:280120:130 :**

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
13	-	-	-	632759.58	2175867.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
14	-	-	-	632761.91	2175871.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
15	-	-	-	632762.18	2175870.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
16	-	-	-	632768.83	2175882.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
17	-	-	-	632768.58	2175882.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
18	-	-	-	632771.02	2175886.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
19	-	-	-	632766.14	2175888.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
20	-	-	-	632765.20	2175887.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:130 :**

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
21	-	-	-	632761.79	2175889.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
22	-	-	-	632760.38	2175887.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
23	-	-	-	632760.07	2175887.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
24	-	-	-	632752.09	2175873.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
25	-	-	-	632755.42	2175871.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
26	-	-	-	632754.56	2175870.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
13	-	-	-	632759.58	2175867.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	43:38:280120:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280120
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Юрьянский, пгт. Юрья, ул. Лесная, д. 29
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:280120:130 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:280120:156 :**

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
67	-	-	-	632858.27	2176031.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
68	-	-	-	632860.40	2176035.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
69	-	-	-	632859.41	2176035.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
70	-	-	-	632862.85	2176041.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
71	-	-	-	632863.87	2176040.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
72	-	-	-	632865.95	2176044.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
73	-	-	-	632861.76	2176046.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
74	-	-	-	632863.03	2176048.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:156 :**

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
75	-	-	-	632857.64	2176052.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
76	-	-	-	632856.51	2176050.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
77	-	-	-	632856.18	2176050.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
78	-	-	-	632848.12	2176037.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
79	-	-	-	632848.40	2176037.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
80	-	-	-	632847.02	2176035.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
81	-	-	-	632852.53	2176031.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
82	-	-	-	632853.95	2176034.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:156 :**

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
67	-	-	-	632858.27	2176031.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:156 :**

№ 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	43:38:280120:65, 43:38:280120:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280120
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Юрьянский, пгт. Юрья, ул. Лесная, д. 41
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:280120:156 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:280120:157 :**

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
141	-	-	-	632744.56	2175945.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
142	-	-	-	632755.49	2175963.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
143	-	-	-	632749.78	2175966.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
144	-	-	-	632748.09	2175964.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
145	-	-	-	632744.21	2175966.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
146	-	-	-	632742.20	2175963.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
147	-	-	-	632743.15	2175962.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
148	-	-	-	632739.46	2175956.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:157 :**

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
149	-	-	-	632738.38	2175957.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
150	-	-	-	632736.31	2175953.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
151	-	-	-	632740.13	2175951.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
152	-	-	-	632738.66	2175949.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
141	-	-	-	632744.56	2175945.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:157 :**

№ 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	43:38:280120:88, 43:38:280120:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280120

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:157 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Юрьянский, пгт. Юрья, ул. Ломоносова, д. 22
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:280120:157 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:280120:158 :**

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
95	-	-	-	632884.20	2176086.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
96	-	-	-	632886.26	2176089.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
97	-	-	-	632891.17	2176086.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
98	-	-	-	632893.21	2176090.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
99	-	-	-	632892.17	2176090.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
100	-	-	-	632895.47	2176096.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
101	-	-	-	632896.52	2176095.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
102	-	-	-	632898.86	2176099.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:158 :**

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
103	-	-	-	632894.18	2176102.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
104	-	-	-	632896.25	2176105.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
105	-	-	-	632891.44	2176108.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
106	-	-	-	632889.47	2176105.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
107	-	-	-	632889.24	2176105.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
108	-	-	-	632879.48	2176089.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
95	-	-	-	632884.20	2176086.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	43:38:280120:22, 43:38:280120:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280120
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Лесная, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Юрьянский, пгт. Юрья, ул. Лесная, д. 45
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:280120:158 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:280120:160 :**

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
109	-	-	-	632711.87	2175891.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
110	-	-	-	632713.15	2175893.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
111	-	-	-	632713.55	2175893.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
112	-	-	-	632721.57	2175906.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
113	-	-	-	632721.21	2175906.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
114	-	-	-	632722.39	2175908.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
115	-	-	-	632715.39	2175912.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
116	-	-	-	632714.15	2175910.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:160 :**

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
117	-	-	-	632711.52	2175912.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
118	-	-	-	632709.46	2175908.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
119	-	-	-	632710.69	2175908.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
120	-	-	-	632707.00	2175902.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
121	-	-	-	632705.73	2175903.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
122	-	-	-	632703.65	2175899.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
123	-	-	-	632707.62	2175896.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
124	-	-	-	632706.24	2175894.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:160 :**

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
109	-	-	-	632711.87	2175891.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:160 :**

№ 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	43:38:280120:93, 43:38:280120:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280120
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Юрьянский, пгт. Юрья, ул. Ломоносова, д. 26
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:280120:160 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:280120:161 :**

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
157	-	-	-	632776.45	2176000.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
158	-	-	-	632782.34	2176010.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
159	-	-	-	632773.71	2176015.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
160	-	-	-	632767.81	2176005.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
157	-	-	-	632776.45	2176000.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:280120:161 :**

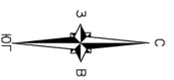
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280120:57

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:280120:161 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:280120
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, поселок городского типа Юрья, улица Ломоносова, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Юрьянский, пгт. Юрья, ул. Ломоносова, д. 18
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:280120:161 :**

1.	-
----	---



- Условные обозначения:
- границы и кадастровый номер уточняемых или изменяемых земельных участков; :255
  - границы и кадастровый номер уточняемых объектов капитального строительства; :160
  - 7. - кадастровая точка объектов недвижимости; :255
  - границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
  - границы и номер кадастрового квартала; 43:38:280120
  - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН; :179



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.	О3908320	Полигонный, сигн. 23.9м Центр 2оп	3	635854,80	2177177,40	-
2.	О3908317	Русаки, пир. 7.3м Центр 3оп (11787)	3	631112,75	2166912,52	-
3.	О3908230	Высоково, сигн. 30.5м Центр 1оп	2	626999,11	2179238,21	-
4.	О3908206	Савиновы, сигн. 19.4м Центр 3оп (55382)	2	635135,07	2171035,69	-
5.	О3908209	Вострец, сигн. 30.2м Центр 3оп (57329)	2	636120,12	2183219,87	-
6.	О3908319	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%)			<b>1451,00</b>		

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
<b>Некрасова Дарья Вячеславовна</b>	<b>Начальник регионального отдела по Нижегородской области ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»</b>
_____/ Д.В. Некрасова / М.П.	  _____/ 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%)			<b>1451,00</b>		

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
<b>Некрасова Дарья Вячеславовна</b>	<b>Начальник регионального отдела по Нижегородской области ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»</b>
_____/ Д.В. Некрасова / М.П.	  /А.И. Климонов / М.П.