

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 43:38:260377

(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: "27" июля 2022 г. , б/н, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "30" 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

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:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Зайнуллина Гульфия Ралимовна 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: 142-187-383 56

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 023, 2016-12-06

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ Филиал Саморегулируемой Организации Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество" по Республике Башкортостан

Контактный телефон: +79608017767

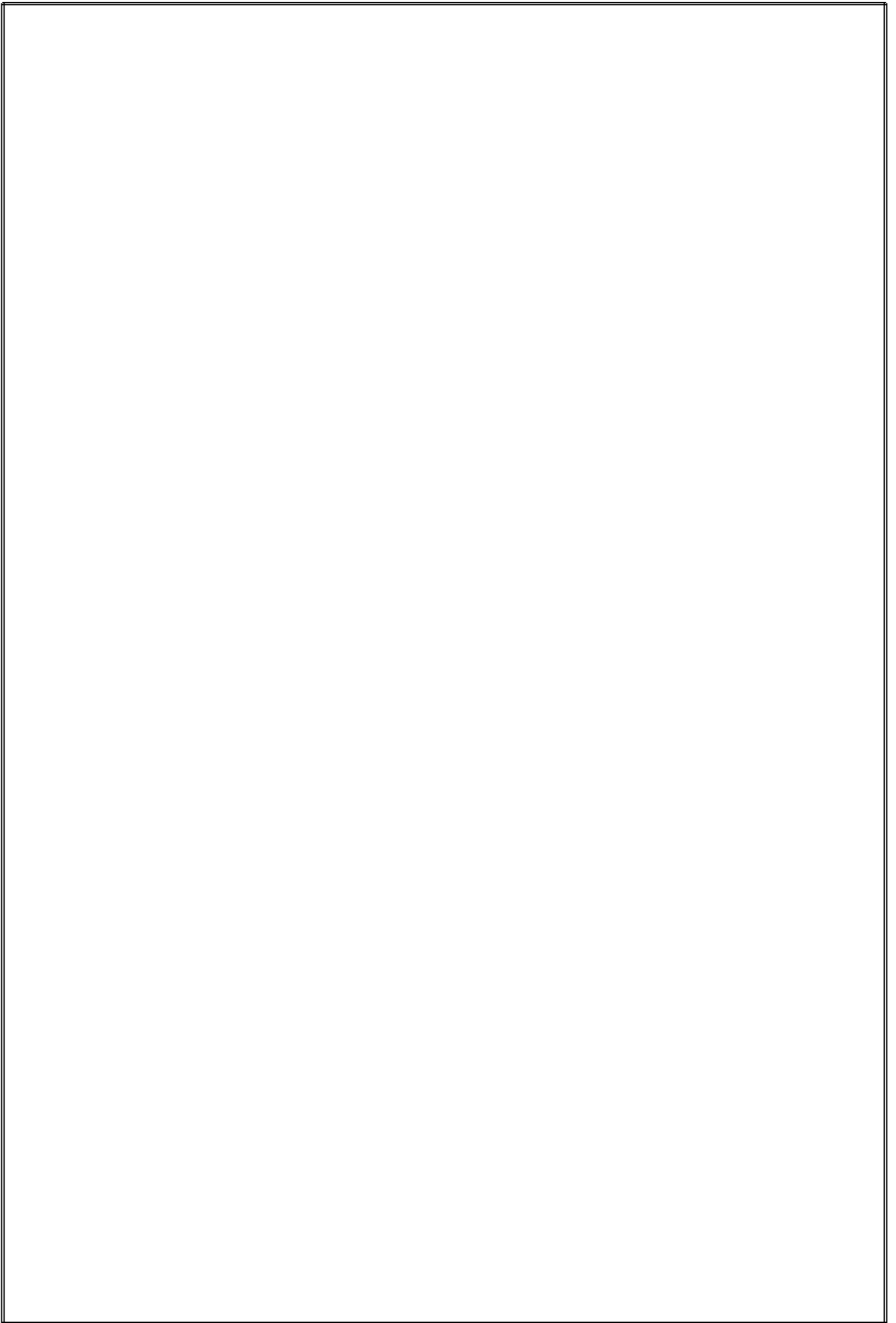
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Уфа, ул. Р.Зорге, д.23, кв.49 gulfya1988@mail.ru

**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	Кадастровый план территории	14.07.2022	КУВИ-001/2022-118460276	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:38:260377	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

-



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:319 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н32У	-	-	603766.89	2181608.85	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н33У	-	-	603766.10	2181613.99	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н34У	-	-	603764.27	2181623.38	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н35У	-	-	603760.63	2181640.17	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н36У	-	-	603759.49	2181644.93	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н37У	-	-	603755.12	2181664.48	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н38У	-	-	603751.11	2181683.19	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н39У	-	-	603749.15	2181684.21	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н40У	-	-	603743.14	2181683.71	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н41У	-	-	603732.00	2181682.03	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н42У	-	-	603720.12	2181680.46	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н43У	-	-	603714.82	2181679.80	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н44У	-	-	603721.41	2181630.06	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н45У	-	-	603723.93	2181630.35	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н46У	-	-	603726.16	2181616.64	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н47У	-	-	603728.18	2181607.48	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н48У	-	-	603730.35	2181596.27	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:319 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н49У	-	-	603730.75	2181593.21	Геодези- ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н50У	-	-	603731.00	2181588.96	Геодези- ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н51У	-	-	603731.36	2181587.73	Геодези- ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н52У	-	-	603733.93	2181587.46	Геодези- ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н53У	-	-	603741.12	2181587.25	Геодези- ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н54У	-	-	603753.26	2181587.25	Геодези- ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н55У	-	-	603759.62	2181587.61	Геодези- ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н56У	-	-	603762.93	2181587.69	Геодези- ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н57У	-	-	603763.13	2181589.37	Геодези- ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н58У	-	-	603762.78	2181591.54	Геодези- ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н59У	-	-	603763.34	2181591.65	Геодези- ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н60У	-	-	603762.46	2181598.35	Геодези- ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н61У	-	-	603765.19	2181598.90	Геодези- ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н62У	-	-	603763.69	2181608.28	Геодези- ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н32У	-	-	603766.89	2181608.85	Геодези- ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:319 :							
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			
н32У	н33У	5.20	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:319 :				
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
н33У	н34У	9.57	-	-
н34У	н35У	17.18	-	-
н35У	н36У	4.89	-	-
н36У	н37У	20.03	-	-
н37У	н38У	19.13	-	-
н38У	н39У	2.21	-	-
н39У	н40У	6.03	-	-
н40У	н41У	11.27	-	-
н41У	н42У	11.98	-	-
н42У	н43У	5.34	-	-
н43У	н44У	50.17	-	-
н44У	н45У	2.54	-	-
н45У	н46У	13.89	-	-
н46У	н47У	9.38	-	-
н47У	н48У	11.42	-	-
н48У	н49У	3.09	-	-
н49У	н50У	4.26	-	-
н50У	н51У	1.28	-	-
н51У	н52У	2.58	-	-
н52У	н53У	7.19	-	-
н53У	н54У	12.14	-	-
н54У	н55У	6.37	-	-
н55У	н56У	3.31	-	-
н56У	н57У	1.69	-	-
н57У	н58У	2.20	-	-
н58У	н59У	0.57	-	-
н59У	н60У	6.76	-	-
н60У	н61У	2.78	-	-
н61У	н62У	9.50	-	-
н62У	н32У	3.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:319 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, переулок Новый, дом 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:319 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3593 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3593} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	3456
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:319 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:241 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н81У	-	-	603520.20	2180940.91	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1056У	-	-	603528.26	2180954.86	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1057У	-	-	603508.46	2180967.75	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1058У	-	-	603497.42	2180951.83	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1059У	-	-	603497.78	2180951.63	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1060У	-	-	603498.63	2180952.19	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н82У	-	-	603502.50	2180950.80	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н81У	-	-	603520.20	2180940.91	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:241 :**

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
н81У	н1056У	16.11	-	-
н1056У	н1057У	23.63	-	-
н1057У	н1058У	19.37	-	-
н1058У	н1059У	0.41	-	-
н1059У	н1060У	1.02	-	-
н1060У	н82У	4.11	-	-
н82У	н81У	20.28	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:241 :</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, село Медяны, улица Советская
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$414 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	416
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:241 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:243 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1061У	-	-	603403.93	2180927.64	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1062У	-	-	603400.99	2180932.04	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1063У	-	-	603379.20	2180920.88	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1064У	-	-	603384.55	2180916.25	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1065У	-	-	603389.53	2180918.82	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1066У	-	-	603391.89	2180919.90	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1067У	-	-	603392.84	2180920.17	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1068У	-	-	603394.94	2180921.09	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1069У	-	-	603398.39	2180923.40	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1061У	-	-	603403.93	2180927.64	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:243 :**

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
н1061У	н1062У	5.29	-	-
н1062У	н1063У	24.48	-	-
н1063У	н1064У	7.08	-	-
н1064У	н1065У	5.60	-	-
н1065У	н1066У	2.60	-	-
н1066У	н1067У	0.99	-	-
н1067У	н1068У	2.29	-	-
н1068У	н1069У	4.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:243 :				
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
н1069У	н1061У	6.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:243 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Школьная	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		151 ± 4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{151} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		252	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		101	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:243 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:244 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н1070У	-	-	603372.13	2180934.97	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1071У	-	-	603394.23	2180945.03	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1072У	-	-	603390.12	2180953.24	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1073У	-	-	603367.58	2180943.60	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1070У	-	-	603372.13	2180934.97	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:244 :**

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
н1070У	н1071У	24.28	-	-
н1071У	н1072У	9.18	-	-
н1072У	н1073У	24.51	-	-
н1073У	н1070У	9.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:244 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Школьная
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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	231 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:244 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{231} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	252
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:244 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:247 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1074У	-	-	603378.04	2180980.54	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1075У	-	-	603378.97	2180982.30	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1076У	-	-	603377.10	2180986.70	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1077У	-	-	603365.09	2180981.48	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1078У	-	-	603367.44	2180976.08	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1074У	-	-	603378.04	2180980.54	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:247 :**

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
н1074У	н1075У	1.99	-	-
н1075У	н1076У	4.78	-	-
н1076У	н1077У	13.10	-	-
н1077У	н1078У	5.89	-	-
н1078У	н1074У	11.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:247 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Школьная
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:247 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$77 \pm 3$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{77} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	56
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:247 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:242 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1084У	-	-	603537.08	2181348.58	Геодези ческий метод	0.1	-
н15У	-	-	603557.23	2181378.06	Геодези ческий метод	0.1	-
9	-	-	603538.36	2181385.76	Геодези ческий метод	0.1	-
н13У	-	-	603539.59	2181389.47	Геодези ческий метод	0.1	-
29	-	-	603498.59	2181396.18	Геодези ческий метод	0.1	-
н241У	-	-	603491.64	2181398.85	Геодези ческий метод	0.1	-
н242У	-	-	603484.21	2181355.29	Геодези ческий метод	0.1	-
н1084У	-	-	603537.08	2181348.58	Геодези ческий метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:242 :**

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
н1084У	н15У	35.71	-	-
н15У	9	20.38	-	-
9	н13У	3.91	-	-
н13У	29	41.55	-	-
29	н241У	7.45	-	-
н241У	н242У	44.19	-	-
н242У	н1084У	53.29	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:242 :</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, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2472 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2472} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	472
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:242 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:248 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1085У	-	-	603493.72	2180992.08	Геодези ческий метод	0.1	-
н1086У	-	-	603502.02	2181004.47	Геодези ческий метод	0.1	-
н1087У	-	-	603500.58	2181005.44	Геодези ческий метод	0.1	-
н569У	-	-	603485.72	2181015.12	Геодези ческий метод	0.1	-
н1088У	-	-	603484.85	2181012.57	Геодези ческий метод	0.1	-
н1089У	-	-	603478.48	2181002.53	Геодези ческий метод	0.1	-
н1090У	-	-	603479.80	2181001.53	Геодези ческий метод	0.1	-
н1085У	-	-	603493.72	2180992.08	Геодези ческий метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:248 :**

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
н1085У	н1086У	14.91	-	-
н1086У	н1087У	1.74	-	-
н1087У	н569У	17.73	-	-
н569У	н1088У	2.69	-	-
н1088У	н1089У	11.89	-	-
н1089У	н1090У	1.66	-	-
н1090У	н1085У	16.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:248 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Советская
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$276 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{276} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	180
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	96
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:248 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:245 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н83У	-	-	603490.08	2180931.29	Геодези ческий метод	0.1	-
н82У	-	-	603502.50	2180950.80	Геодези ческий метод	0.1	-
н1060У	-	-	603498.63	2180952.19	Геодези ческий метод	0.1	-
н1059У	-	-	603497.78	2180951.63	Геодези ческий метод	0.1	-
н1091У	-	-	603463.24	2180970.50	Геодези ческий метод	0.1	-
н1092У	-	-	603459.34	2180961.65	Геодези ческий метод	0.1	-
н1093У	-	-	603457.52	2180951.79	Геодези ческий метод	0.1	-
н1094У	-	-	603459.78	2180950.85	Геодези ческий метод	0.1	-
н1095У	-	-	603458.87	2180948.52	Геодези ческий метод	0.1	-
н1096У	-	-	603461.09	2180947.37	Геодези ческий метод	0.1	-
н87У	-	-	603459.95	2180944.82	Геодези ческий метод	0.1	-
н86У	-	-	603468.11	2180940.46	Геодези ческий метод	0.1	-
н85У	-	-	603469.42	2180942.78	Геодези ческий метод	0.1	-
н84У	-	-	603476.07	2180939.49	Геодези ческий метод	0.1	-
н83У	-	-	603490.08	2180931.29	Геодези ческий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:245 :				
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
н83У	н82У	23.13	-	-
н82У	н1060У	4.11	-	-
н1060У	н1059У	1.02	-	-
н1059У	н1091У	39.36	-	-
н1091У	н1092У	9.67	-	-
н1092У	н1093У	10.03	-	-
н1093У	н1094У	2.45	-	-
н1094У	н1095У	2.50	-	-
н1095У	н1096У	2.50	-	-
н1096У	н87У	2.79	-	-
н87У	н86У	9.25	-	-
н86У	н85У	2.66	-	-
н85У	н84У	7.42	-	-
н84У	н83У	16.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:245 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Советская		
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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	907 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{907} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	675		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	232		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:245 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:245 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:246 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
72	603483.59	2181037.21	603497.42	2180951.83	Геодези ческий метод	0.1	-
73	603488.15	2181044.26	603508.46	2180967.75	Геодези ческий метод	0.1	-
74	603479.03	2181049.86	603505.97	2180970.75	Геодези ческий метод	0.1	-
н1097У	-	-	603505.01	2180971.27	Геодези ческий метод	0.1	-
75	603467.62	2181057.32	603476.36	2180986.67	Геодези ческий метод	0.1	-
76	603453.73	2181038.04	603469.93	2180978.80	Геодези ческий метод	0.1	-
77	603473.85	2181022.90	603466.01	2180973.13	Геодези ческий метод	0.1	-
н1098У	-	-	603464.15	2180970.03	Геодези ческий метод	0.1	-
72	603483.59	2181037.21	603497.42	2180951.83	Геодези ческий метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:246 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	73	19.37	-	-
73	74	3.90	-	-
74	н1097У	1.09	-	-
н1097У	75	32.53	-	-
75	76	10.16	-	-
76	77	6.89	-	-
77	н1098У	3.62	-	-
н1098У	72	37.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:246 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$779 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{779} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	179
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:246 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:252 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
76	-	-	603469.93	2180978.80	Геодези- ческий метод	0.1	-
75	-	-	603476.36	2180986.67	Геодези- ческий метод	0.1	-
н1099У	-	-	603477.11	2180995.19	Геодези- ческий метод	0.1	-
н1090У	-	-	603479.80	2181001.53	Геодези- ческий метод	0.1	-
н1089У	-	-	603478.48	2181002.53	Геодези- ческий метод	0.1	-
н1100У	-	-	603452.30	2181015.60	Геодези- ческий метод	0.1	-
н1101У	-	-	603449.33	2180988.80	Геодези- ческий метод	0.1	-
н1102У	-	-	603452.93	2180984.34	Геодези- ческий метод	0.1	-
н1103У	-	-	603455.37	2180983.25	Геодези- ческий метод	0.1	-
76	-	-	603469.93	2180978.80	Геодези- ческий метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:252 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	75	10.16	-	-
75	н1099У	8.55	-	-
н1099У	н1090У	6.89	-	-
н1090У	н1089У	1.66	-	-
н1089У	н1100У	29.26	-	-
н1100У	н1101У	26.96	-	-
н1101У	н1102У	5.73	-	-
н1102У	н1103У	2.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:252 :				
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
н1103У	76	15.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:252 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		733 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{733} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		67	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:252 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:249 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1089У	-	-	603478.48	2181002.53	Геодези ческий метод	0.1	-
н1088У	-	-	603484.85	2181012.57	Геодези ческий метод	0.1	-
н569У	-	-	603485.72	2181015.12	Геодези ческий метод	0.1	-
н568У	-	-	603462.04	2181037.38	Геодези ческий метод	0.1	-
н1104У	-	-	603459.95	2181033.65	Геодези ческий метод	0.1	-
н1105У	-	-	603453.88	2181036.68	Геодези ческий метод	0.1	-
н1106У	-	-	603448.00	2181024.23	Геодези ческий метод	0.1	-
н1107У	-	-	603447.48	2181016.41	Геодези ческий метод	0.1	-
н1100У	-	-	603452.30	2181015.60	Геодези ческий метод	0.1	-
н1089У	-	-	603478.48	2181002.53	Геодези ческий метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:249 :**

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
н1089У	н1088У	11.89	-	-
н1088У	н569У	2.69	-	-
н569У	н568У	32.50	-	-
н568У	н1104У	4.28	-	-
н1104У	н1105У	6.78	-	-
н1105У	н1106У	13.77	-	-
н1106У	н1107У	7.84	-	-
н1107У	н1100У	4.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:249 :				
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
н1100У	н1089У	29.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:249 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		724 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{724} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		648	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		76	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:249 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:255 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н1087У	-	-	603500.58	2181005.44	Геодези ческий метод	0.1	-
н1108У	-	-	603508.31	2181017.31	Геодези ческий метод	0.1	-
н570У	-	-	603493.24	2181028.44	Геодези ческий метод	0.1	-
н569У	-	-	603485.72	2181015.12	Геодези ческий метод	0.1	-
н1087У	-	-	603500.58	2181005.44	Геодези ческий метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:255 :**

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
н1087У	н1108У	14.17	-	-
н1108У	н570У	18.73	-	-
н570У	н569У	15.30	-	-
н569У	н1087У	17.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:255 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	268 $\pm$ 6

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:255 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{268} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:255 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:268 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1092У	-	-	603459.34	2180961.65	Геодези ческий метод	0.1	-
н1091У	-	-	603463.24	2180970.50	Геодези ческий метод	0.1	-
н1098У	-	-	603464.15	2180970.03	Геодези ческий метод	0.1	-
76	-	-	603469.93	2180978.80	Геодези ческий метод	0.1	-
н1103У	-	-	603455.37	2180983.25	Геодези ческий метод	0.1	-
н1109У	-	-	603450.53	2180964.08	Геодези ческий метод	0.1	-
н1092У	-	-	603459.34	2180961.65	Геодези ческий метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:268 :**

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
н1092У	н1091У	9.67	-	-
н1091У	н1098У	1.02	-	-
н1098У	76	10.50	-	-
76	н1103У	15.22	-	-
н1103У	н1109У	19.77	-	-
н1109У	н1092У	9.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:268 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:268 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$231 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{231} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	324
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:268 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:256 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
29	-	-	603498.59	2181396.18	Геодези ческий метод	0.1	-
26	-	-	603534.07	2181486.25	Геодези ческий метод	0.1	-
н750У	-	-	603528.29	2181488.18	Геодези ческий метод	0.1	-
н1110У	-	-	603529.46	2181491.13	Геодези ческий метод	0.1	-
н1111У	-	-	603523.13	2181493.30	Геодези ческий метод	0.1	-
н1112У	-	-	603523.60	2181494.18	Геодези ческий метод	0.1	-
н159У	-	-	603499.26	2181503.21	Геодези ческий метод	0.1	-
н175У	-	-	603496.84	2181495.27	Геодези ческий метод	0.1	-
н174У	-	-	603496.05	2181491.38	Геодези ческий метод	0.1	-
н173У	-	-	603495.22	2181488.59	Геодези ческий метод	0.1	-
н172У	-	-	603492.98	2181485.26	Геодези ческий метод	0.1	-
н171У	-	-	603489.65	2181475.82	Геодези ческий метод	0.1	-
н170У	-	-	603486.82	2181466.18	Геодези ческий метод	0.1	-
н169У	-	-	603480.16	2181448.64	Геодези ческий метод	0.1	-
н168У	-	-	603477.05	2181440.33	Геодези ческий метод	0.1	-
н247У	-	-	603473.22	2181429.34	Геодези ческий метод	0.1	-
н239У	-	-	603465.90	2181408.79	Геодези ческий метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:256 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н240У	-	-	603476.71	2181404.59	Геодетический метод	0.1	-
н241У	-	-	603491.64	2181398.85	Геодетический метод	0.1	-
29	-	-	603498.59	2181396.18	Геодетический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:256 :							
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			
29	26	96.81	-	-			
26	н750У	6.09	-	-			
н750У	н1110У	3.17	-	-			
н1110У	н1111У	6.69	-	-			
н1111У	н1112У	1.00	-	-			
н1112У	н159У	25.96	-	-			
н159У	н175У	8.30	-	-			
н175У	н174У	3.97	-	-			
н174У	н173У	2.91	-	-			
н173У	н172У	4.01	-	-			
н172У	н171У	10.01	-	-			
н171У	н170У	10.05	-	-			
н170У	н169У	18.76	-	-			
н169У	н168У	8.87	-	-			
н168У	н247У	11.64	-	-			
н247У	н239У	21.81	-	-			
н239У	н240У	11.60	-	-			
н240У	н241У	16.00	-	-			
н241У	29	7.45	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:256 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3644 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3644} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1280
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	2364
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:256 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:259 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1113У	-	-	603444.36	2181289.81	Геодези- ческий метод	0.1	-
н110У	-	-	603458.73	2181294.55	Геодези- ческий метод	0.1	-
н1114У	-	-	603462.42	2181307.83	Геодези- ческий метод	0.1	-
н618У	-	-	603447.14	2181312.98	Геодези- ческий метод	0.1	-
н619У	-	-	603431.29	2181318.86	Геодези- ческий метод	0.1	-
н620У	-	-	603433.06	2181325.16	Геодези- ческий метод	0.1	-
н621У	-	-	603428.98	2181326.54	Геодези- ческий метод	0.1	-
н1115У	-	-	603425.26	2181327.63	Геодези- ческий метод	0.1	-
н1116У	-	-	603424.15	2181323.99	Геодези- ческий метод	0.1	-
н1117У	-	-	603419.30	2181308.11	Геодези- ческий метод	0.1	-
н1118У	-	-	603418.92	2181303.89	Геодези- ческий метод	0.1	-
н1119У	-	-	603419.60	2181298.16	Геодези- ческий метод	0.1	-
н1113У	-	-	603444.36	2181289.81	Геодези- ческий метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:259 :**

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
н1113У	н110У	15.13	-	-
н110У	н1114У	13.78	-	-
н1114У	н618У	16.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:259 :				
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
н618У	н619У	16.91	-	-
н619У	н620У	6.54	-	-
н620У	н621У	4.31	-	-
н621У	н1115У	3.88	-	-
н1115У	н1116У	3.81	-	-
н1116У	н1117У	16.60	-	-
н1117У	н1118У	4.24	-	-
н1118У	н1119У	5.77	-	-
н1119У	н1113У	26.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:259 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		944 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√944=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		256	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:259 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:236 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н109У	-	-	603478.63	2181286.50	Геодези ческий метод	0.1	-
н654У	-	-	603480.49	2181291.60	Геодези ческий метод	0.1	-
н666У	-	-	603487.74	2181310.13	Геодези ческий метод	0.1	-
н664У	-	-	603472.80	2181315.63	Геодези ческий метод	0.1	-
н663У	-	-	603479.18	2181335.42	Геодези ческий метод	0.1	-
н1120У	-	-	603470.76	2181337.58	Геодези ческий метод	0.1	-
н1121У	-	-	603470.14	2181337.47	Геодези ческий метод	0.1	-
н1122У	-	-	603458.01	2181339.82	Геодези ческий метод	0.1	-
н1123У	-	-	603456.34	2181339.91	Геодези ческий метод	0.1	-
н626У	-	-	603455.64	2181340.13	Геодези ческий метод	0.1	-
н618У	-	-	603447.14	2181312.98	Геодези ческий метод	0.1	-
н1114У	-	-	603462.42	2181307.83	Геодези ческий метод	0.1	-
н110У	-	-	603458.73	2181294.55	Геодези ческий метод	0.1	-
н109У	-	-	603478.63	2181286.50	Геодези ческий метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:236 :**

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
н109У	н654У	5.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:236 :				
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
н654У	н666У	19.90	-	-
н666У	н664У	15.92	-	-
н664У	н663У	20.79	-	-
н663У	н1120У	8.69	-	-
н1120У	н1121У	0.63	-	-
н1121У	н1122У	12.36	-	-
н1122У	н1123У	1.67	-	-
н1123У	н626У	0.73	-	-
н626У	н618У	28.45	-	-
н618У	н1114У	16.12	-	-
н1114У	н110У	13.78	-	-
н110У	н109У	21.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:236 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Энергетиков		
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	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1197 $\pm$ 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1197} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	432		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	765		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
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(1) Земли общего пользования		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:236 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:236 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:231 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1097У	-	-	603505.01	2180971.27	Геодези ческий метод	0.1	-
н1124У	-	-	603505.83	2180981.81	Геодези ческий метод	0.1	-
н1125У	-	-	603505.31	2180983.51	Геодези ческий метод	0.1	-
н1090У	-	-	603479.80	2181001.53	Геодези ческий метод	0.1	-
н1099У	-	-	603477.11	2180995.19	Геодези ческий метод	0.1	-
75	-	-	603476.36	2180986.67	Геодези ческий метод	0.1	-
н1097У	-	-	603505.01	2180971.27	Геодези ческий метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:231 :**

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
н1097У	н1124У	10.57	-	-
н1124У	н1125У	1.78	-	-
н1125У	н1090У	31.23	-	-
н1090У	н1099У	6.89	-	-
н1099У	75	8.55	-	-
75	н1097У	32.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:231 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Советская

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:231 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$411 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{411} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	364
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:231 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:250 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1126У	-	-	603302.93	2181228.24	Геодези ческий метод	0.1	-
н1127У	-	-	603310.62	2181225.57	Геодези ческий метод	0.1	-
н1128У	-	-	603323.10	2181222.44	Геодези ческий метод	0.1	-
н1129У	-	-	603325.34	2181230.11	Геодези ческий метод	0.1	-
н1130У	-	-	603328.09	2181229.16	Геодези ческий метод	0.1	-
н127У	-	-	603331.32	2181238.80	Геодези ческий метод	0.1	-
н126У	-	-	603312.80	2181245.09	Геодези ческий метод	0.1	-
н125У	-	-	603312.74	2181245.12	Геодези ческий метод	0.1	-
н1131У	-	-	603308.77	2181246.71	Геодези ческий метод	0.1	-
н1126У	-	-	603302.93	2181228.24	Геодези ческий метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:250 :**

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
н1126У	н1127У	8.14	-	-
н1127У	н1128У	12.87	-	-
н1128У	н1129У	7.99	-	-
н1129У	н1130У	2.91	-	-
н1130У	н127У	10.17	-	-
н127У	н126У	19.56	-	-
н126У	н125У	0.07	-	-
н125У	н1131У	4.28	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:250 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1131У	н1126У	19.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:250 :</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, село Медяны	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		424 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{424} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:250 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:253 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1132У	-	-	603294.40	2181228.05	Геодези ческий метод	0.1	-
н1133У	-	-	603294.91	2181230.14	Геодези ческий метод	0.1	-
н1126У	-	-	603302.93	2181228.24	Геодези ческий метод	0.1	-
н1131У	-	-	603308.77	2181246.71	Геодези ческий метод	0.1	-
н1134У	-	-	603305.73	2181248.27	Геодези ческий метод	0.1	-
н1135У	-	-	603299.82	2181249.60	Геодези ческий метод	0.1	-
н1136У	-	-	603290.94	2181250.34	Геодези ческий метод	0.1	-
н1137У	-	-	603280.66	2181249.51	Геодези ческий метод	0.1	-
н1138У	-	-	603277.19	2181241.24	Геодези ческий метод	0.1	-
н1139У	-	-	603275.06	2181231.94	Геодези ческий метод	0.1	-
н1140У	-	-	603285.78	2181230.19	Геодези ческий метод	0.1	-
н1132У	-	-	603294.40	2181228.05	Геодези ческий метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:253 :**

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
н1132У	н1133У	2.15	-	-
н1133У	н1126У	8.24	-	-
н1126У	н1131У	19.37	-	-
н1131У	н1134У	3.42	-	-
н1134У	н1135У	6.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:253 :				
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
н1135У	н1136У	8.91	-	-
н1136У	н1137У	10.31	-	-
н1137У	н1138У	8.97	-	-
н1138У	н1139У	9.54	-	-
н1139У	н1140У	10.86	-	-
н1140У	н1132У	8.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:253 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		574 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√574=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:253 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:254 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1141У	-	-	603317.26	2181199.20	Геодези ческий метод	0.1	-
н1142У	-	-	603318.76	2181203.49	Геодези ческий метод	0.1	-
н1143У	-	-	603322.60	2181202.66	Геодези ческий метод	0.1	-
н1144У	-	-	603325.44	2181214.83	Геодези ческий метод	0.1	-
н1145У	-	-	603323.18	2181215.82	Геодези ческий метод	0.1	-
н1146У	-	-	603279.74	2181221.22	Геодези ческий метод	0.1	-
н1147У	-	-	603278.35	2181219.28	Геодези ческий метод	0.1	-
н1148У	-	-	603278.02	2181217.37	Геодези ческий метод	0.1	-
н1149У	-	-	603309.80	2181200.93	Геодези ческий метод	0.1	-
н1141У	-	-	603317.26	2181199.20	Геодези ческий метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:254 :**

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
н1141У	н1142У	4.54	-	-
н1142У	н1143У	3.93	-	-
н1143У	н1144У	12.50	-	-
н1144У	н1145У	2.47	-	-
н1145У	н1146У	43.77	-	-
н1146У	н1147У	2.39	-	-
н1147У	н1148У	1.94	-	-
н1148У	н1149У	35.78	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:254 :				
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
н1149У	н1141У	7.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:254 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		543 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{543} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		620	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		77	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:254 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:257 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1150У	-	-	603363.99	2181188.83	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1151У	-	-	603369.07	2181188.13	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1152У	-	-	603374.42	2181186.55	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1153У	-	-	603374.79	2181187.46	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1154У	-	-	603377.45	2181200.35	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1155У	-	-	603370.77	2181203.03	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1156У	-	-	603363.65	2181194.05	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1150У	-	-	603363.99	2181188.83	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:257 :**

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
н1150У	н1151У	5.13	-	-
н1151У	н1152У	5.58	-	-
н1152У	н1153У	0.98	-	-
н1153У	н1154У	13.16	-	-
н1154У	н1155У	7.20	-	-
н1155У	н1156У	11.46	-	-
н1156У	н1150У	5.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:257 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$151 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{151} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	249
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:257 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:261 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1157У	-	-	603362.12	2181180.72	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1150У	-	-	603363.99	2181188.83	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1156У	-	-	603363.65	2181194.05	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1158У	-	-	603366.82	2181198.04	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1159У	-	-	603362.83	2181199.91	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1160У	-	-	603363.80	2181205.40	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1161У	-	-	603351.17	2181208.27	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1162У	-	-	603348.41	2181195.86	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1163У	-	-	603347.00	2181183.57	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1164У	-	-	603356.48	2181182.08	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1157У	-	-	603362.12	2181180.72	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:261 :**

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
н1157У	н1150У	8.32	-	-
н1150У	н1156У	5.23	-	-
н1156У	н1158У	5.10	-	-
н1158У	н1159У	4.41	-	-
н1159У	н1160У	5.58	-	-
н1160У	н1161У	12.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:261 :				
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
н1161У	н1162У	12.71	-	-
н1162У	н1163У	12.37	-	-
н1163У	н1164У	9.60	-	-
н1164У	н1157У	5.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:261 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		377 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√377=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		350	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		27	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:261 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:262 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1165У	-	-	603386.39	2181178.70	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1166У	-	-	603387.40	2181185.02	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1167У	-	-	603390.15	2181196.12	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1168У	-	-	603380.44	2181199.21	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1169У	-	-	603378.79	2181199.58	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1170У	-	-	603377.37	2181192.14	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1171У	-	-	603376.01	2181186.72	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1172У	-	-	603374.80	2181180.33	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1165У	-	-	603386.39	2181178.70	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:262 :**

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
н1165У	н1166У	6.40	-	-
н1166У	н1167У	11.44	-	-
н1167У	н1168У	10.19	-	-
н1168У	н1169У	1.69	-	-
н1169У	н1170У	7.57	-	-
н1170У	н1171У	5.59	-	-
н1171У	н1172У	6.50	-	-
н1172У	н1165У	11.70	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:262 :</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, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$218 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{218} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:262 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:267 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1063У	-	-	603379.20	2180920.88	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1062У	-	-	603400.99	2180932.04	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1173У	-	-	603398.30	2180937.83	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1174У	-	-	603398.44	2180938.16	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1071У	-	-	603394.23	2180945.03	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1070У	-	-	603372.13	2180934.97	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1175У	-	-	603378.63	2180927.25	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1176У	-	-	603374.77	2180924.94	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1063У	-	-	603379.20	2180920.88	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:267 :**

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
н1063У	н1062У	24.48	-	-
н1062У	н1173У	6.38	-	-
н1173У	н1174У	0.36	-	-
н1174У	н1071У	8.06	-	-
н1071У	н1070У	24.28	-	-
н1070У	н1175У	10.09	-	-
н1175У	н1176У	4.50	-	-
н1176У	н1063У	6.01	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:267 :</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, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$368 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{368} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	360
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:267 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:266 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1073У	-	-	603367.58	2180943.60	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1072У	-	-	603390.12	2180953.24	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1177У	-	-	603384.07	2180965.82	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1178У	-	-	603359.72	2180953.05	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1179У	-	-	603360.86	2180950.32	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1180У	-	-	603364.16	2180945.96	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1073У	-	-	603367.58	2180943.60	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:266 :**

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
н1073У	н1072У	24.51	-	-
н1072У	н1177У	13.96	-	-
н1177У	н1178У	27.50	-	-
н1178У	н1179У	2.96	-	-
н1179У	н1180У	5.47	-	-
н1180У	н1073У	4.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:266 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:266 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$345 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{345} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м2	432
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м2	87
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:266 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:264 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1177У	-	-	603384.07	2180965.82	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1181У	-	-	603380.74	2180972.77	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1182У	-	-	603379.11	2180977.90	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1183У	-	-	603369.84	2180972.82	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1184У	-	-	603354.07	2180965.36	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1178У	-	-	603359.72	2180953.05	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1177У	-	-	603384.07	2180965.82	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:264 :**

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
н1177У	н1181У	7.71	-	-
н1181У	н1182У	5.38	-	-
н1182У	н1183У	10.57	-	-
н1183У	н1184У	17.45	-	-
н1184У	н1178У	13.54	-	-
н1178У	н1177У	27.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:264 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:264 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$360 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{360} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	468
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:264 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:263 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1070У	-	-	603372.13	2180934.97	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1073У	-	-	603367.58	2180943.60	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1180У	-	-	603364.16	2180945.96	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1179У	-	-	603360.86	2180950.32	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1185У	-	-	603355.55	2180947.44	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1186У	-	-	603361.59	2180935.27	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1070У	-	-	603372.13	2180934.97	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:263 :**

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
н1070У	н1073У	9.76	-	-
н1073У	н1180У	4.16	-	-
н1180У	н1179У	5.47	-	-
н1179У	н1185У	6.04	-	-
н1185У	н1186У	13.59	-	-
н1186У	н1070У	10.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:263 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:263 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$130 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{130} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	576
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	446
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:263 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:265 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1186У	-	-	603361.59	2180935.27	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1185У	-	-	603355.55	2180947.44	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1187У	-	-	603354.72	2180948.80	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1188У	-	-	603347.42	2180947.43	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1189У	-	-	603347.49	2180938.26	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1190У	-	-	603354.30	2180936.37	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1186У	-	-	603361.59	2180935.27	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:265 :**

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
н1186У	н1185У	13.59	-	-
н1185У	н1187У	1.59	-	-
н1187У	н1188У	7.43	-	-
н1188У	н1189У	9.17	-	-
н1189У	н1190У	7.07	-	-
н1190У	н1186У	7.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:265 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:265 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	123 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,1*√123=4
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	636
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	513
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:265 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:263 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н1191У	-	-	603418.08	2181325.98	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1116У	-	-	603424.15	2181323.99	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1115У	-	-	603425.26	2181327.63	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н621У	-	-	603428.98	2181326.54	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н622У	-	-	603432.36	2181337.49	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н623У	-	-	603433.08	2181337.58	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н624У	-	-	603435.27	2181346.14	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1192У	-	-	603434.75	2181346.81	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1193У	-	-	603431.01	2181347.99	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1194У	-	-	603431.12	2181348.41	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1195У	-	-	603423.81	2181350.16	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1196У	-	-	603411.97	2181352.36	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1197У	-	-	603403.38	2181352.72	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1198У	-	-	603400.10	2181342.40	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1199У	-	-	603421.30	2181335.36	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1191У	-	-	603418.08	2181325.98	Геодези ческий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:263 :				
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
н1191У	н1116У	6.39	-	-
н1116У	н1115У	3.81	-	-
н1115У	н621У	3.88	-	-
н621У	н622У	11.46	-	-
н622У	н623У	0.73	-	-
н623У	н624У	8.84	-	-
н624У	н1192У	0.85	-	-
н1192У	н1193У	3.92	-	-
н1193У	н1194У	0.43	-	-
н1194У	н1195У	7.52	-	-
н1195У	н1196У	12.04	-	-
н1196У	н1197У	8.60	-	-
н1197У	н1198У	10.83	-	-
н1198У	н1199У	22.34	-	-
н1199У	н1191У	9.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:263 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны		
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	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	537 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{537} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	576		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	39		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:263 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:263 :		
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 43:38:260377:324 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
1	603536.45	2181595.18	603597.22	2181587.58	Геодез ически й метод	0.1	-
2	603572.21	2181586.37	603596.52	2181597.38	Геодез ически й метод	0.1	-
3	603568.32	2181664.87	603595.27	2181605.23	Геодез ически й метод	0.1	-
4	603535.16	2181660.98	603586.38	2181602.90	Геодез ически й метод	0.1	-
н1У	-	-	603583.09	2181626.79	Геодез ически й метод	0.1	-
н2У	-	-	603580.56	2181639.38	Геодез ически й метод	0.1	-
н3У	-	-	603579.13	2181648.65	Геодез ически й метод	0.1	-
н4У	-	-	603577.59	2181655.56	Геодез ически й метод	0.1	-
н5У	-	-	603576.67	2181668.24	Геодез ически й метод	0.1	-
н6У	-	-	603556.26	2181666.91	Геодез ически й метод	0.1	-
н7У	-	-	603543.84	2181666.43	Геодез ически й метод	0.1	-
н8У	-	-	603540.76	2181665.91	Геодез ически й метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:324 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н9У	-	-	603545.24	2181633.87	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	603545.38	2181628.44	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	603549.69	2181594.85	Геодезический метод	0.1	-
н12У	-	-	603573.79	2181587.85	Геодезический метод	0.1	-
1	603536.45	2181595.18	603597.22	2181587.58	Геодезический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:324 :							
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	9.82	-	-			
2	3	7.95	-	-			
3	4	9.19	-	-			
4	н1У	24.12	-	-			
н1У	н2У	12.84	-	-			
н2У	н3У	9.38	-	-			
н3У	н4У	7.08	-	-			
н4У	н5У	12.71	-	-			
н5У	н6У	20.45	-	-			
н6У	н7У	12.43	-	-			
н7У	н8У	3.12	-	-			
н8У	н9У	32.35	-	-			
н9У	н10У	5.43	-	-			
н10У	н11У	33.87	-	-			
н11У	н12У	25.10	-	-			
н12У	1	23.43	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:324 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, переулок Новый, дом 9
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2994 \pm 19$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2994} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	184
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:324 :		
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 43:38:260377:282 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
5	603573.08	2181397.63	603557.79	2181378.35	Геодез ически й метод	0.1	-
6	603549.34	2181412.38	603560.70	2181383.49	Геодез ически й метод	0.1	-
7	603544.64	2181403.18	603565.90	2181390.03	Геодез ически й метод	0.1	-
8	603539.81	2181389.60	603571.14	2181397.90	Геодез ически й метод	0.1	-
9	603538.36	2181385.76	603549.34	2181412.38	Геодез ически й метод	0.1	-
10	603559.09	2181378.14	603544.64	2181403.18	Геодез ически й метод	0.1	-
н13У	-	-	603539.59	2181389.47	Геодез ически й метод	0.1	-
н14У	-	-	603538.30	2181385.48	Геодез ически й метод	0.1	-
н15У	-	-	603557.23	2181378.06	Геодез ически й метод	0.1	-
5	603573.08	2181397.63	603557.79	2181378.35	Геодез ически й метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:282 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	5.91	-	-
6	7	8.36	-	-
7	8	9.45	-	-
8	9	26.17	-	-
9	10	10.33	-	-
10	н13У	14.61	-	-
н13У	н14У	4.19	-	-
н14У	н15У	20.33	-	-
н15У	5	0.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:282 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Энергетиков, дом 2	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		627 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,1*√627=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		640	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:282 :				
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 43:38:260377:283 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
11	603589.38	2181422.97	603588.08	2181422.53	Геодез ически й метод	0.1	-
12	603555.55	2181432.47	603573.07	2181426.66	Геодез ически й метод	0.1	-
13	603548.70	2181416.10	603555.55	2181432.47	Геодез ически й метод	0.1	-
6	603549.34	2181412.38	603548.70	2181416.10	Геодез ически й метод	0.1	-
5	603573.08	2181397.63	603549.34	2181412.38	Геодез ически й метод	0.1	-
8	-	-	603571.14	2181397.90	Геодез ически й метод	0.1	-
н16У	-	-	603584.43	2181416.86	Геодез ически й метод	0.1	-
11	603589.38	2181422.97	603588.08	2181422.53	Геодез ически й метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:38:260377:283 :

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
11	12	15.57	-	-
12	13	18.46	-	-
13	6	17.75	-	-
6	5	3.77	-	-
5	8	26.17	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:283 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
8	н16У	23.15	-	-
н16У	11	6.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:283 :</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, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Энергетиков, дом 2	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		762 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{762} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		742	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <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		личное подсобное хозяйство	
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 43:38:260377:283 :</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 43:38:260377:307 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
14	603508.15	2181568.49	603559.44	2181554.09	Геодезический метод	0.1	-
15	603523.00	2181563.34	603560.35	2181558.82	Геодезический метод	0.1	-
16	603529.14	2181586.95	603560.81	2181567.47	Геодезический метод	0.1	-
17	603514.76	2181590.84	603561.27	2181574.38	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	603562.23	2181581.54	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	603544.89	2181584.05	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	603542.66	2181576.95	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	603535.08	2181559.22	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	603554.01	2181555.43	Геодезический метод	0.1	-
14	603508.15	2181568.49	603559.44	2181554.09	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:307 :				
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
14	15	4.82	-	-
15	16	8.66	-	-
16	17	6.93	-	-
17	н17У	7.22	-	-
н17У	н18У	17.52	-	-
н18У	н19У	7.44	-	-
н19У	н20У	19.28	-	-
н20У	н21У	19.31	-	-
н21У	14	5.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:307 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, переулок Новый, дом 4
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			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			561 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√561=8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			416
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			145
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:307 :				
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 43:38:260377:306 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
15	603523.00	2181563.34	603567.42	2181535.44	Геодезический метод	0.1	-
18	603521.37	2181557.43	603575.59	2181532.64	Геодезический метод	0.1	-
19	603531.48	2181553.14	603585.46	2181569.37	Геодезический метод	0.1	-
20	603540.80	2181583.45	603586.51	2181569.33	Геодезический метод	0.1	-
16	603529.14	2181586.95	603587.20	2181575.47	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	603581.99	2181575.98	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	603582.35	2181578.36	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	603562.23	2181581.54	Геодезический метод	0.1	-
17	-	-	603561.27	2181574.38	Геодезический метод	0.1	-
16	-	-	603560.81	2181567.47	Геодезический метод	0.1	-
15	-	-	603560.35	2181558.82	Геодезический метод	0.1	-
14	-	-	603559.44	2181554.09	Геодезический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:306 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н24У	-	-	603561.27	2181553.69	Геодез ически й метод	0.1	-
н25У	-	-	603561.01	2181551.39	Геодез ически й метод	0.1	-
н26У	-	-	603571.09	2181548.68	Геодез ически й метод	0.1	-
15	603523.00	2181563.34	603567.42	2181535.44	Геодез ически й метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:306 :							
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			
15	18	8.64	-	-			
18	19	38.03	-	-			
19	20	1.05	-	-			
20	16	6.18	-	-			
16	н22У	5.23	-	-			
н22У	н23У	2.41	-	-			
н23У	н17У	20.37	-	-			
н17У	17	7.22	-	-			
17	16	6.93	-	-			
16	15	8.66	-	-			
15	14	4.82	-	-			
14	н24У	1.87	-	-			
н24У	н25У	2.31	-	-			
н25У	н26У	10.44	-	-			
н26У	15	13.74	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:306 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, переулок Новый, дом 4
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$824 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{824} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	330
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	494
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:306 :		
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 43:38:260377:316 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
21	603109.14	2181608.67	603142.61	2181601.82	Геодез ически й метод	0.1	-
22	603142.61	2181601.82	603153.46	2181640.65	Геодез ически й метод	0.1	-
23	603165.85	2181689.29	603154.94	2181644.62	Геодез ически й метод	0.1	-
24	603132.40	2181697.57	603155.51	2181646.99	Геодез ически й метод	0.1	-
н27У	-	-	603156.90	2181652.66	Геодез ически й метод	0.1	-
н28У	-	-	603166.48	2181689.62	Геодез ически й метод	0.1	-
н29У	-	-	603132.52	2181697.97	Геодез ически й метод	0.1	-
24	-	-	603132.40	2181697.57	Геодез ически й метод	0.1	-
н30У	-	-	603125.02	2181669.38	Геодез ически й метод	0.1	-
н31У	-	-	603119.69	2181649.21	Геодез ически й метод	0.1	-
21	-	-	603109.14	2181608.67	Геодез ически й метод	0.1	-
21	603109.14	2181608.67	603142.61	2181601.82	Геодез ически й метод	0.1	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:316 :				
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
21	22	40.32	-	-
22	23	4.24	-	-
23	24	2.44	-	-
24	н27У	5.84	-	-
н27У	н28У	38.18	-	-
н28У	н29У	34.97	-	-
н29У	24	0.42	-	-
24	н30У	29.14	-	-
н30У	н31У	20.86	-	-
н31У	21	41.89	-	-
21	21	34.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:316 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Полевая, дом 4	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		3188 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,1*√3188=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3128	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:316 :				
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 43:38:260377:287 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
8	603539.81	2181389.60	603549.34	2181412.38	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
7	603544.64	2181403.18	603548.70	2181416.10	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
6	603549.34	2181412.38	603555.55	2181432.47	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
13	603548.70	2181416.10	603564.04	2181455.84	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
12	603555.55	2181432.47	603570.76	2181473.44	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
25	603565.41	2181458.79	603535.21	2181489.26	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
26	603571.06	2181473.31	603534.07	2181486.25	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
27	603535.21	2181489.26	603523.12	2181459.48	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
28	603519.56	2181447.75	603512.58	2181430.02	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
29	603498.59	2181396.18	603498.59	2181396.18	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
30	603525.13	2181392.20	603526.68	2181391.73	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н13У	-	-	603539.59	2181389.47	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:287 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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	-	-	603544.64	2181403.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
8	603539.81	2181389.60	603549.34	2181412.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:287 :							
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			
8	7	3.77	-	-			
7	6	17.75	-	-			
6	13	24.86	-	-			
13	12	18.84	-	-			
12	25	38.91	-	-			
25	26	3.22	-	-			
26	27	28.92	-	-			
27	28	31.29	-	-			
28	29	36.62	-	-			
29	30	28.44	-	-			
30	н13У	13.11	-	-			
н13У	7	14.61	-	-			
7	8	10.33	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:287 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Мясниковская, дом 2		
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				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				3751 ± 21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:287 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3751} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3735
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:287 :		
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 43:38:260377:277 :

Система координат МСК-43, зона 2

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 реестрe недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	603395.29	2181133.56	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н64У	-	-	603395.28	2181134.15	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н65У	-	-	603396.74	2181142.42	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н66У	-	-	603396.58	2181143.50	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н67У	-	-	603390.93	2181144.99	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н68У	-	-	603389.96	2181145.01	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н69У	-	-	603389.29	2181143.33	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н70У	-	-	603384.05	2181144.15	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н71У	-	-	603380.33	2181144.32	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н72У	-	-	603378.30	2181144.82	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н73У	-	-	603378.11	2181143.71	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н74У	-	-	603377.29	2181137.53	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:277 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н75У	-	-	603376.98	2181136.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н76У	-	-	603377.43	2181136.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н77У	-	-	603384.78	2181135.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н78У	-	-	603388.91	2181134.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н79У	-	-	603395.05	2181133.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н63У	-	-	603395.29	2181133.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:277 :							
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			
н63У	н64У	0.59	-	-			
н77У	н78У	4.25	-	-			
н76У	н77У	7.45	-	-			
н75У	н76У	0.54	-	-			
н74У	н75У	0.63	-	-			
н73У	н74У	6.23	-	-			
н72У	н73У	1.13	-	-			
н78У	н79У	6.18	-	-			
н71У	н72У	2.09	-	-			
н69У	н70У	5.30	-	-			
н68У	н69У	1.81	-	-			
н67У	н68У	0.97	-	-			
н66У	н67У	5.84	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:277 :				
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
н65У	н66У	1.09	-	-
н64У	н65У	8.40	-	-
н70У	н71У	3.72	-	-
н79У	н63У	0.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:277 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		168 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		Mt=√(m0²+m1²) = 0.1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:277 :				
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 43:38:260377:240 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н80У	-	-	603496.34	2180900.28	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н81У	-	-	603520.20	2180940.91	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н82У	-	-	603502.50	2180950.80	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н83У	-	-	603490.08	2180931.29	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н84У	-	-	603476.07	2180939.49	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н85У	-	-	603469.42	2180942.78	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н86У	-	-	603468.11	2180940.46	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н87У	-	-	603459.95	2180944.82	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н88У	-	-	603456.58	2180937.53	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н89У	-	-	603456.98	2180931.30	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н90У	-	-	603463.22	2180921.85	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н91У	-	-	603467.20	2180918.43	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:240 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н92У	-	-	603494.43	2180901.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н80У	-	-	603496.34	2180900.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:240 :							
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			
н80У	н81У	47.12	-	-			
н81У	н82У	20.28	-	-			
н82У	н83У	23.13	-	-			
н83У	н84У	16.23	-	-			
н84У	н85У	7.42	-	-			
н85У	н86У	2.66	-	-			
н86У	н87У	9.25	-	-			
н87У	н88У	8.03	-	-			
н88У	н89У	6.24	-	-			
н89У	н90У	11.32	-	-			
н90У	н91У	5.25	-	-			
н91У	н92У	32.33	-	-			
н92У	н80У	2.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:240 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны		
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				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1615 ± 14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:240 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1615} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:240 :		
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 43:38:260377:323 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н93У	-	-	603637.52	2181584.55	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	603633.11	2181606.11	Геодезический метод	0.1	-
н95У	-	-	603618.75	2181666.33	Геодезический метод	0.1	-
н96У	-	-	603607.51	2181667.38	Геодезический метод	0.1	-
н97У	-	-	603596.11	2181666.68	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	603576.67	2181668.24	Геодезический метод	0.1	-
н98У	-	-	603576.98	2181661.06	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	603577.59	2181655.56	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	603579.13	2181648.65	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	603580.56	2181639.38	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	603583.09	2181626.79	Геодезический метод	0.1	-
н99У	-	-	603584.01	2181619.92	Геодезический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:323 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н100У	-	-	603585.52	2181609.69	Геодез ически й метод	0.1	-
4	-	-	603586.38	2181602.90	Геодез ически й метод	0.1	-
3	-	-	603595.27	2181605.23	Геодез ически й метод	0.1	-
2	-	-	603596.52	2181597.38	Геодез ически й метод	0.1	-
1	-	-	603597.22	2181587.58	Геодез ически й метод	0.1	-
н101У	-	-	603611.39	2181587.42	Геодез ически й метод	0.1	-
н102У	-	-	603625.04	2181586.61	Геодез ически й метод	0.1	-
н103У	-	-	603634.29	2181586.00	Геодез ически й метод	0.1	-
н93У	-	-	603637.52	2181584.55	Геодез ически й метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:323 :							
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			
н93У	н94У	22.01	-	-			
н101У	н102У	13.67	-	-			
1	н101У	14.17	-	-			
2	1	9.82	-	-			
3	2	7.95	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:323 :				
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
4	3	9.19	-	-
н100У	4	6.84	-	-
н99У	н100У	10.34	-	-
н1У	н99У	6.93	-	-
н2У	н1У	12.84	-	-
н3У	н2У	9.38	-	-
н4У	н3У	7.08	-	-
н98У	н4У	5.53	-	-
н5У	н98У	7.19	-	-
н97У	н5У	19.50	-	-
н96У	н97У	11.42	-	-
н95У	н96У	11.29	-	-
н94У	н95У	61.91	-	-
н102У	н103У	9.27	-	-
н103У	н93У	3.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:323 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны		
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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3491 ± 21		
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3491} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <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	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:323 :**

№ 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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:323 :**

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 43:38:260377:222 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н104У	-	-	603445.70	2181198.41	Геодез ически й метод	0.1	-
н105У	-	-	603446.87	2181202.47	Геодез ически й метод	0.1	-
н106У	-	-	603448.98	2181207.95	Геодез ически й метод	0.1	-
н107У	-	-	603464.33	2181248.96	Геодез ически й метод	0.1	-
н108У	-	-	603470.93	2181266.28	Геодез ически й метод	0.1	-
н109У	-	-	603478.63	2181286.50	Геодез ически й метод	0.1	-
н110У	-	-	603458.73	2181294.55	Геодез ически й метод	0.1	-
н111У	-	-	603453.42	2181278.82	Геодез ически й метод	0.1	-
н112У	-	-	603429.90	2181287.57	Геодез ически й метод	0.1	-
н113У	-	-	603420.91	2181264.00	Геодез ически й метод	0.1	-
н114У	-	-	603451.33	2181252.25	Геодез ически й метод	0.1	-
н115У	-	-	603447.01	2181239.25	Геодез ически й метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:222 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н116У	-	-	603434.75	2181202.41	Геодезический метод	0.1	-
н117У	-	-	603434.57	2181201.93	Геодезический метод	0.1	-
н104У	-	-	603445.70	2181198.41	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:222 :				
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
н104У	н105У	4.23	-	-
н105У	н106У	5.87	-	-
н106У	н107У	43.79	-	-
н107У	н108У	18.53	-	-
н108У	н109У	21.64	-	-
н109У	н110У	21.47	-	-
н110У	н111У	16.60	-	-
н111У	н112У	25.09	-	-
н112У	н113У	25.23	-	-
н113У	н114У	32.61	-	-
н114У	н115У	13.70	-	-
н115У	н116У	38.83	-	-
н116У	н117У	0.51	-	-
н117У	н104У	11.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:222 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:222 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2166 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2166} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:222 :		
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 43:38:260377:221 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н118У	-	-	603349.60	2181232.56	Геодезический метод	0.1	-
н119У	-	-	603363.51	2181270.08	Геодезический метод	0.1	-
н120У	-	-	603364.79	2181273.40	Геодезический метод	0.1	-
н121У	-	-	603335.39	2181285.06	Геодезический метод	0.1	-
н122У	-	-	603328.93	2181287.48	Геодезический метод	0.1	-
н123У	-	-	603324.45	2181275.32	Геодезический метод	0.1	-
н124У	-	-	603312.76	2181245.16	Геодезический метод	0.1	-
н125У	-	-	603312.74	2181245.12	Геодезический метод	0.1	-
н126У	-	-	603312.80	2181245.09	Геодезический метод	0.1	-
н127У	-	-	603331.32	2181238.80	Геодезический метод	0.1	-
н128У	-	-	603344.83	2181234.37	Геодезический метод	0.1	-
н118У	-	-	603349.60	2181232.56	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:221 :				
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
н118У	н119У	40.02	-	-
н119У	н120У	3.56	-	-
н120У	н121У	31.63	-	-
н121У	н122У	6.90	-	-
н122У	н123У	12.96	-	-
н123У	н124У	32.35	-	-
н124У	н125У	0.04	-	-
н125У	н126У	0.07	-	-
н126У	н127У	19.56	-	-
н127У	н128У	14.22	-	-
н128У	н118У	5.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:221 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1717 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1717=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:221 :				
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 43:38:260377:297 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н129У	-	-	603360.02	2181458.43	Геодезический метод	0.1	-
н130У	-	-	603362.75	2181462.05	Геодезический метод	0.1	-
н131У	-	-	603369.37	2181473.81	Геодезический метод	0.1	-
н132У	-	-	603375.76	2181484.89	Геодезический метод	0.1	-
н133У	-	-	603381.24	2181494.99	Геодезический метод	0.1	-
н134У	-	-	603391.34	2181510.44	Геодезический метод	0.1	-
н135У	-	-	603394.34	2181515.53	Геодезический метод	0.1	-
н136У	-	-	603394.92	2181516.93	Геодезический метод	0.1	-
н137У	-	-	603400.93	2181532.73	Геодезический метод	0.1	-
н138У	-	-	603391.49	2181537.67	Геодезический метод	0.1	-
н139У	-	-	603381.90	2181540.25	Геодезический метод	0.1	-
н140У	-	-	603369.80	2181542.98	Геодезический метод	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:297 :**

## Система координат МСК-43, зона 2

## 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
н141У	-	-	603365.15	2181544.27	Геодезический метод	0.1	-
н142У	-	-	603356.79	2181523.03	Геодезический метод	0.1	-
н143У	-	-	603353.58	2181515.77	Геодезический метод	0.1	-
н144У	-	-	603349.90	2181509.70	Геодезический метод	0.1	-
н145У	-	-	603346.92	2181504.21	Геодезический метод	0.1	-
н146У	-	-	603346.68	2181504.31	Геодезический метод	0.1	-
н147У	-	-	603340.88	2181494.30	Геодезический метод	0.1	-
н148У	-	-	603330.92	2181475.85	Геодезический метод	0.1	-
н149У	-	-	603329.94	2181474.04	Геодезический метод	0.1	-
н150У	-	-	603328.96	2181470.59	Геодезический метод	0.1	-
н151У	-	-	603359.71	2181458.56	Геодезический метод	0.1	-
н129У	-	-	603360.02	2181458.43	Геодезический метод	0.1	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:297 :				
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
н129У	н130У	4.53	-	-
н149У	н150У	3.59	-	-
н148У	н149У	2.06	-	-
н147У	н148У	20.97	-	-
н146У	н147У	11.57	-	-
н145У	н146У	0.26	-	-
н144У	н145У	6.25	-	-
н143У	н144У	7.10	-	-
н142У	н143У	7.94	-	-
н141У	н142У	22.83	-	-
н150У	н151У	33.02	-	-
н140У	н141У	4.83	-	-
н138У	н139У	9.93	-	-
н137У	н138У	10.65	-	-
н136У	н137У	16.90	-	-
н135У	н136У	1.52	-	-
н134У	н135У	5.91	-	-
н133У	н134У	18.46	-	-
н132У	н133У	11.49	-	-
н131У	н132У	12.79	-	-
н130У	н131У	13.50	-	-
н139У	н140У	12.40	-	-
н151У	н129У	0.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:297 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны		
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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3005 ± 19		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3005} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:297 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:297 :		
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 43:38:260377:295 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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 реестрe недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	603360.02	2181458.43	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н152У	-	-	603368.43	2181454.98	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н153У	-	-	603400.96	2181443.44	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н154У	-	-	603413.87	2181472.30	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н155У	-	-	603421.81	2181490.23	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н156У	-	-	603427.76	2181505.69	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н157У	-	-	603435.18	2181521.45	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н158У	-	-	603411.29	2181529.29	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н137У	-	-	603400.93	2181532.73	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н136У	-	-	603394.92	2181516.93	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н135У	-	-	603394.34	2181515.53	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н134У	-	-	603391.34	2181510.44	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:295 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н133У	-	-	603381.24	2181494.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н132У	-	-	603375.76	2181484.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н131У	-	-	603369.37	2181473.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н130У	-	-	603362.75	2181462.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н129У	-	-	603360.02	2181458.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:295 :							
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			
н129У	н152У	9.09	-	-			
н152У	н153У	34.52	-	-			
н153У	н154У	31.62	-	-			
н154У	н155У	19.61	-	-			
н155У	н156У	16.57	-	-			
н156У	н157У	17.42	-	-			
н157У	н158У	25.14	-	-			
н158У	н137У	10.92	-	-			
н137У	н136У	16.90	-	-			
н136У	н135У	1.52	-	-			
н135У	н134У	5.91	-	-			
н134У	н133У	18.46	-	-			
н133У	н132У	11.49	-	-			
н132У	н131У	12.79	-	-			
н131У	н130У	13.50	-	-			
н130У	н129У	4.53	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:295 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3265 \pm 20$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3265} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:295 :		
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 43:38:260377:291 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н159У	-	-	603499.26	2181503.21	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н160У	-	-	603486.16	2181507.56	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н161У	-	-	603471.48	2181512.31	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н162У	-	-	603463.86	2181491.28	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н163У	-	-	603454.12	2181493.71	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н164У	-	-	603445.40	2181466.82	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н165У	-	-	603440.84	2181453.34	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н166У	-	-	603447.47	2181451.02	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н167У	-	-	603457.45	2181447.89	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н168У	-	-	603477.05	2181440.33	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н169У	-	-	603480.16	2181448.64	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н170У	-	-	603486.82	2181466.18	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:291 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н171У	-	-	603489.65	2181475.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н172У	-	-	603492.98	2181485.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н173У	-	-	603495.22	2181488.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н174У	-	-	603496.05	2181491.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н175У	-	-	603496.84	2181495.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н159У	-	-	603499.26	2181503.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:291 :							
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			
н159У	н160У	13.80	-	-			
н173У	н174У	2.91	-	-			
н172У	н173У	4.01	-	-			
н171У	н172У	10.01	-	-			
н170У	н171У	10.05	-	-			
н169У	н170У	18.76	-	-			
н168У	н169У	8.87	-	-			
н174У	н175У	3.97	-	-			
н167У	н168У	21.01	-	-			
н165У	н166У	7.02	-	-			
н164У	н165У	14.23	-	-			
н163У	н164У	28.27	-	-			
н162У	н163У	10.04	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:291 :				
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
н161У	н162У	22.37	-	-
н160У	н161У	15.43	-	-
н166У	н167У	10.46	-	-
н175У	н159У	8.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:291 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2368 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2368=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:291 :				
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 43:38:260377:198 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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 реестрe недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	603406.60	2181547.19	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н177У	-	-	603411.14	2181559.00	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н178У	-	-	603411.82	2181562.49	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н179У	-	-	603416.30	2181573.66	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н180У	-	-	603420.08	2181584.31	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н181У	-	-	603422.33	2181590.22	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н182У	-	-	603422.62	2181590.92	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н183У	-	-	603422.78	2181593.93	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н184У	-	-	603423.04	2181596.89	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н185У	-	-	603422.36	2181603.41	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н186У	-	-	603409.17	2181605.72	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н187У	-	-	603390.02	2181608.09	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:198 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н188У	-	-	603381.01	2181609.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н189У	-	-	603378.31	2181608.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н190У	-	-	603378.33	2181608.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н191У	-	-	603377.90	2181606.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н192У	-	-	603376.98	2181602.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н193У	-	-	603374.62	2181597.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н194У	-	-	603371.08	2181589.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н195У	-	-	603368.59	2181581.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н196У	-	-	603371.52	2181580.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н197У	-	-	603368.78	2181571.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н198У	-	-	603365.02	2181556.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н199У	-	-	603370.99	2181554.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н200У	-	-	603382.66	2181551.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:198 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н201У	-	-	603385.75	2181551.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н202У	-	-	603399.69	2181548.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н176У	-	-	603406.60	2181547.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:198 :							
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			
н176У	н177У	12.65	-	-			
н200У	н201У	3.09	-	-			
н199У	н200У	12.19	-	-			
н198У	н199У	6.20	-	-			
н197У	н198У	15.12	-	-			
н196У	н197У	9.78	-	-			
н195У	н196У	3.07	-	-			
н194У	н195У	8.28	-	-			
н193У	н194У	8.90	-	-			
н192У	н193У	5.87	-	-			
н191У	н192У	3.49	-	-			
н190У	н191У	2.16	-	-			
н201У	н202У	14.26	-	-			
н189У	н190У	0.62	-	-			
н187У	н188У	9.15	-	-			
н186У	н187У	19.30	-	-			
н185У	н186У	13.39	-	-			
н184У	н185У	6.56	-	-			
н183У	н184У	2.97	-	-			
н182У	н183У	3.01	-	-			
н181У	н182У	0.76	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:198 :</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
н180У	н181У	6.32	-	-
н179У	н180У	11.30	-	-
н178У	н179У	12.03	-	-
н177У	н178У	3.56	-	-
н188У	н189У	2.80	-	-
н202У	н176У	7.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:198 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Мясниковская, дом 17	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2617 ± 18	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2617} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2639	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <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		для ведения личного подсобного хозяйства	
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(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:198 :</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 43:38:260377:299 :

Система координат МСК-43, зона 2

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 рееестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	603328.96	2181470.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н149У	-	-	603329.94	2181474.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н148У	-	-	603330.92	2181475.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н147У	-	-	603340.88	2181494.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н146У	-	-	603346.68	2181504.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н203У	-	-	603334.40	2181510.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н204У	-	-	603325.82	2181514.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н205У	-	-	603325.05	2181514.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н206У	-	-	603323.57	2181517.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н207У	-	-	603323.23	2181520.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н208У	-	-	603332.84	2181538.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н209У	-	-	603337.73	2181535.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:299 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н210У	-	-	603340.94	2181542.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н211У	-	-	603343.90	2181551.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н212У	-	-	603338.70	2181553.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н213У	-	-	603328.52	2181556.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н214У	-	-	603318.95	2181559.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н215У	-	-	603292.99	2181495.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н216У	-	-	603295.85	2181485.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н217У	-	-	603302.85	2181478.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н150У	-	-	603328.96	2181470.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:299 :							
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			
н150У	н149У	3.59	-	-			
н215У	н216У	10.22	-	-			
н214У	н215У	69.05	-	-			
н213У	н214У	9.95	-	-			
н212У	н213У	10.80	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:299 :				
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
н211У	н212У	5.62	-	-
н210У	н211У	8.83	-	-
н209У	н210У	7.66	-	-
н208У	н209У	5.41	-	-
н207У	н208У	20.13	-	-
н206У	н207У	3.21	-	-
н205У	н206У	2.74	-	-
н204У	н205У	1.05	-	-
н203У	н204У	9.48	-	-
н146У	н203У	13.61	-	-
н147У	н146У	11.57	-	-
н148У	н147У	20.97	-	-
н149У	н148У	2.06	-	-
н216У	н217У	9.79	-	-
н217У	н150У	27.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:299 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны		
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	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2625 $\pm$ 18		
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2625} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-		
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	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:299 :		
№ 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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:299 :		
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 43:38:260377:293 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н153У	-	-	603400.96	2181443.44	Геодезический метод	0.1	-
н218У	-	-	603407.45	2181440.85	Геодезический метод	0.1	-
н219У	-	-	603440.55	2181433.02	Геодезический метод	0.1	-
н166У	-	-	603447.47	2181451.02	Геодезический метод	0.1	-
н165У	-	-	603440.84	2181453.34	Геодезический метод	0.1	-
н164У	-	-	603445.40	2181466.82	Геодезический метод	0.1	-
н163У	-	-	603454.12	2181493.71	Геодезический метод	0.1	-
н162У	-	-	603463.86	2181491.28	Геодезический метод	0.1	-
н161У	-	-	603471.48	2181512.31	Геодезический метод	0.1	-
н220У	-	-	603457.77	2181516.71	Геодезический метод	0.1	-
н221У	-	-	603457.10	2181514.71	Геодезический метод	0.1	-
н157У	-	-	603435.18	2181521.45	Геодезический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:293 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н156У	-	-	603427.76	2181505.69	Геодез ически й метод	0.1	-
н155У	-	-	603421.81	2181490.23	Геодез ически й метод	0.1	-
н154У	-	-	603413.87	2181472.30	Геодез ически й метод	0.1	-
н153У	-	-	603400.96	2181443.44	Геодез ически й метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:293 :							
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			
н153У	н218У	6.99	-	-			
н218У	н219У	34.01	-	-			
н219У	н166У	19.28	-	-			
н166У	н165У	7.02	-	-			
н165У	н164У	14.23	-	-			
н164У	н163У	28.27	-	-			
н163У	н162У	10.04	-	-			
н162У	н161У	22.37	-	-			
н161У	н220У	14.40	-	-			
н220У	н221У	2.11	-	-			
н221У	н157У	22.93	-	-			
н157У	н156У	17.42	-	-			
н156У	н155У	16.57	-	-			
н155У	н154У	19.61	-	-			
н154У	н153У	31.62	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:293 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2962 \pm 19$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2962} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:293 :		
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 43:38:260377:285 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н222У	-	-	603603.46	2181445.14	Геодезический метод	0.1	-
н223У	-	-	603604.70	2181447.53	Геодезический метод	0.1	-
н224У	-	-	603611.43	2181457.24	Геодезический метод	0.1	-
н225У	-	-	603598.74	2181462.77	Геодезический метод	0.1	-
н226У	-	-	603586.62	2181467.98	Геодезический метод	0.1	-
н227У	-	-	603574.29	2181473.04	Геодезический метод	0.1	-
н228У	-	-	603571.00	2181473.96	Геодезический метод	0.1	-
12	-	-	603570.76	2181473.44	Геодезический метод	0.1	-
н229У	-	-	603565.23	2181458.95	Геодезический метод	0.1	-
н230У	-	-	603573.72	2181455.73	Геодезический метод	0.1	-
н231У	-	-	603574.16	2181456.60	Геодезический метод	0.1	-
н232У	-	-	603586.18	2181452.16	Геодезический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:285 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н222У	-	-	603603.46	2181445.14	Геодезический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:285 :							
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			
н222У	н223У	2.69	-	-			
н223У	н224У	11.81	-	-			
н224У	н225У	13.84	-	-			
н225У	н226У	13.19	-	-			
н226У	н227У	13.33	-	-			
н227У	н228У	3.42	-	-			
н228У	12	0.57	-	-			
12	н229У	15.51	-	-			
н229У	н230У	9.08	-	-			
н230У	н231У	0.97	-	-			
н231У	н232У	12.81	-	-			
н232У	н222У	18.65	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:285 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны			
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			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			633 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√633=9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:285 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:285 :		
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 43:38:260377:284 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
11	-	-	603588.08	2181422.53	Геодезический метод	0.1	-
н233У	-	-	603589.69	2181424.63	Геодезический метод	0.1	-
н234У	-	-	603590.21	2181425.27	Геодезический метод	0.1	-
н235У	-	-	603590.59	2181425.05	Геодезический метод	0.1	-
н236У	-	-	603592.94	2181429.15	Геодезический метод	0.1	-
н237У	-	-	603592.73	2181429.26	Геодезический метод	0.1	-
н238У	-	-	603601.29	2181442.31	Геодезический метод	0.1	-
н222У	-	-	603603.46	2181445.14	Геодезический метод	0.1	-
н232У	-	-	603586.18	2181452.16	Геодезический метод	0.1	-
н231У	-	-	603574.16	2181456.60	Геодезический метод	0.1	-
н230У	-	-	603573.72	2181455.73	Геодезический метод	0.1	-
н229У	-	-	603565.23	2181458.95	Геодезический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:284 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
13	-	-	603564.04	2181455.84	Геодез ически й метод	0.1	-
12	-	-	603555.55	2181432.47	Геодез ически й метод	0.1	-
12	-	-	603573.07	2181426.66	Геодез ически й метод	0.1	-
11	-	-	603588.08	2181422.53	Геодез ически й метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:284 :							
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			
11	н233У	2.65	-	-			
н233У	н234У	0.82	-	-			
н234У	н235У	0.44	-	-			
н235У	н236У	4.73	-	-			
н236У	н237У	0.24	-	-			
н237У	н238У	15.61	-	-			
н238У	н222У	3.57	-	-			
н222У	н232У	18.65	-	-			
н232У	н231У	12.81	-	-			
н231У	н230У	0.97	-	-			
н230У	н229У	9.08	-	-			
н229У	13	3.33	-	-			
13	12	24.86	-	-			
12	12	18.46	-	-			
12	11	15.57	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:284 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1043 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1043} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:284 :		
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 43:38:260377:173 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н239У	-	-	603465.90	2181408.79	Геодезический метод	0.1	-
н240У	-	-	603476.71	2181404.59	Геодезический метод	0.1	-
н241У	-	-	603491.64	2181398.85	Геодезический метод	0.1	-
н242У	-	-	603484.21	2181355.29	Геодезический метод	0.1	-
н243У	-	-	603457.33	2181358.97	Геодезический метод	0.1	-
н244У	-	-	603450.33	2181360.35	Геодезический метод	0.1	-
н245У	-	-	603456.07	2181380.63	Геодезический метод	0.1	-
н246У	-	-	603463.95	2181403.32	Геодезический метод	0.1	-
н239У	-	-	603465.90	2181408.79	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:38:260377:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	11.60	-	-
н240У	н241У	16.00	-	-
н241У	н242У	44.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:173 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	27.13	-	-
н243У	н244У	7.13	-	-
н244У	н245У	21.08	-	-
н245У	н246У	24.02	-	-
н246У	н239У	5.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:173 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1482 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1482} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:173 :				
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 43:38:260377:578 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н246У	-	-	603463.95	2181403.32	Геодезический метод	0.1	-
н247У	-	-	603473.22	2181429.34	Геодезический метод	0.1	-
н168У	-	-	603477.05	2181440.33	Геодезический метод	0.1	-
н167У	-	-	603457.45	2181447.89	Геодезический метод	0.1	-
н166У	-	-	603447.47	2181451.02	Геодезический метод	0.1	-
н219У	-	-	603440.55	2181433.02	Геодезический метод	0.1	-
н248У	-	-	603433.58	2181414.26	Геодезический метод	0.1	-
н249У	-	-	603423.30	2181386.99	Геодезический метод	0.1	-
н250У	-	-	603418.58	2181370.67	Геодезический метод	0.1	-
н251У	-	-	603417.42	2181364.44	Геодезический метод	0.1	-
н252У	-	-	603421.39	2181363.89	Геодезический метод	0.1	-
н253У	-	-	603422.48	2181369.75	Геодезический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:578 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н254У	-	-	603427.14	2181385.88	Геодезический метод	0.1	-
н255У	-	-	603437.35	2181412.92	Геодезический метод	0.1	-
н246У	-	-	603463.95	2181403.32	Геодезический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:578 :							
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			
н246У	н247У	27.62	-	-			
н247У	н168У	11.64	-	-			
н168У	н167У	21.01	-	-			
н167У	н166У	10.46	-	-			
н166У	н219У	19.28	-	-			
н219У	н248У	20.01	-	-			
н248У	н249У	29.14	-	-			
н249У	н250У	16.99	-	-			
н250У	н251У	6.34	-	-			
н251У	н252У	4.01	-	-			
н252У	н253У	5.96	-	-			
н253У	н254У	16.79	-	-			
н254У	н255У	28.90	-	-			
н255У	н246У	28.28	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:578 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:578 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1470 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1470} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:578 :		
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 43:38:260377:579 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н252У	-	-	603421.39	2181363.89	Геодезический метод	0.1	-
н256У	-	-	603430.77	2181362.83	Геодезический метод	0.1	-
н257У	-	-	603447.05	2181361.02	Геодезический метод	0.1	-
н244У	-	-	603450.33	2181360.35	Геодезический метод	0.1	-
н245У	-	-	603456.07	2181380.63	Геодезический метод	0.1	-
н246У	-	-	603463.95	2181403.32	Геодезический метод	0.1	-
н255У	-	-	603437.35	2181412.92	Геодезический метод	0.1	-
н254У	-	-	603427.14	2181385.88	Геодезический метод	0.1	-
н253У	-	-	603422.48	2181369.75	Геодезический метод	0.1	-
н252У	-	-	603421.39	2181363.89	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:579 :				
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
н252У	н256У	9.44	-	-
н256У	н257У	16.38	-	-
н257У	н244У	3.35	-	-
н244У	н245У	21.08	-	-
н245У	н246У	24.02	-	-
н246У	н255У	28.28	-	-
н255У	н254У	28.90	-	-
н254У	н253У	16.79	-	-
н253У	н252У	5.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:579 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1395 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,1*√1395=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:579 :				
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 43:38:260377:292 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н258У	-	-	603390.00	2181367.66	Геодез ически й метод	0.1	-
н259У	-	-	603396.17	2181367.07	Геодез ически й метод	0.1	-
н251У	-	-	603417.42	2181364.44	Геодез ически й метод	0.1	-
н250У	-	-	603418.58	2181370.67	Геодез ически й метод	0.1	-
н249У	-	-	603423.30	2181386.99	Геодез ически й метод	0.1	-
н248У	-	-	603433.58	2181414.26	Геодез ически й метод	0.1	-
н219У	-	-	603440.55	2181433.02	Геодез ически й метод	0.1	-
н218У	-	-	603407.45	2181440.85	Геодез ически й метод	0.1	-
н260У	-	-	603397.78	2181411.26	Геодез ически й метод	0.1	-
н261У	-	-	603396.85	2181403.92	Геодез ически й метод	0.1	-
н262У	-	-	603393.63	2181391.92	Геодез ически й метод	0.1	-
н263У	-	-	603392.25	2181384.67	Геодез ически й метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:292 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н264У	-	-	603391.56	2181384.74	Геодезический метод	0.1	-
н258У	-	-	603390.00	2181367.66	Геодезический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:292 :							
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			
н258У	н259У	6.20	-	-			
н259У	н251У	21.41	-	-			
н251У	н250У	6.34	-	-			
н250У	н249У	16.99	-	-			
н249У	н248У	29.14	-	-			
н248У	н219У	20.01	-	-			
н219У	н218У	34.01	-	-			
н218У	н260У	31.13	-	-			
н260У	н261У	7.40	-	-			
н261У	н262У	12.42	-	-			
н262У	н263У	7.38	-	-			
н263У	н264У	0.69	-	-			
н264У	н258У	17.15	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:292 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны		
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				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				2306 ± 17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:292 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2306} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:292 :		
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 43:38:260377:294 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н265У	-	-	603345.00	2181387.34	Геодезический метод	0.1	-
н266У	-	-	603342.96	2181378.19	Геодезический метод	0.1	-
н267У	-	-	603343.06	2181366.26	Геодезический метод	0.1	-
н268У	-	-	603343.87	2181354.39	Геодезический метод	0.1	-
н269У	-	-	603344.66	2181348.79	Геодезический метод	0.1	-
н270У	-	-	603350.14	2181350.96	Геодезический метод	0.1	-
н271У	-	-	603355.84	2181353.13	Геодезический метод	0.1	-
н272У	-	-	603356.35	2181351.76	Геодезический метод	0.1	-
н273У	-	-	603363.19	2181354.61	Геодезический метод	0.1	-
н274У	-	-	603362.17	2181357.53	Геодезический метод	0.1	-
н275У	-	-	603376.29	2181363.56	Геодезический метод	0.1	-
н276У	-	-	603383.85	2181366.90	Геодезический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:294 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н277У	-	-	603388.64	2181367.70	Геодезический метод	0.1	-
н258У	-	-	603390.00	2181367.66	Геодезический метод	0.1	-
н264У	-	-	603391.56	2181384.74	Геодезический метод	0.1	-
н263У	-	-	603392.25	2181384.67	Геодезический метод	0.1	-
н262У	-	-	603393.63	2181391.92	Геодезический метод	0.1	-
н261У	-	-	603396.85	2181403.92	Геодезический метод	0.1	-
н260У	-	-	603397.78	2181411.26	Геодезический метод	0.1	-
н218У	-	-	603407.45	2181440.85	Геодезический метод	0.1	-
н153У	-	-	603400.96	2181443.44	Геодезический метод	0.1	-
н152У	-	-	603368.43	2181454.98	Геодезический метод	0.1	-
н151У	-	-	603359.71	2181458.56	Геодезический метод	0.1	-
н278У	-	-	603359.15	2181457.09	Геодезический метод	0.1	-
н279У	-	-	603358.16	2181453.66	Геодезический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:294 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н280У	-	-	603354.74	2181436.55	Геодезический метод	0.1	-
н281У	-	-	603349.54	2181411.42	Геодезический метод	0.1	-
н282У	-	-	603347.53	2181401.65	Геодезический метод	0.1	-
н283У	-	-	603346.47	2181398.78	Геодезический метод	0.1	-
н284У	-	-	603342.20	2181389.48	Геодезический метод	0.1	-
н265У	-	-	603345.00	2181387.34	Геодезический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:294 :							
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			
н265У	н266У	9.37	-	-			
н282У	н283У	3.06	-	-			
н281У	н282У	9.97	-	-			
н280У	н281У	25.66	-	-			
н279У	н280У	17.45	-	-			
н278У	н279У	3.57	-	-			
н151У	н278У	1.57	-	-			
н152У	н151У	9.43	-	-			
н153У	н152У	34.52	-	-			
н218У	н153У	6.99	-	-			
н260У	н218У	31.13	-	-			
н261У	н260У	7.40	-	-			
н262У	н261У	12.42	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:294 :				
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
н263У	н262У	7.38	-	-
н264У	н263У	0.69	-	-
н258У	н264У	17.15	-	-
н277У	н258У	1.36	-	-
н276У	н277У	4.86	-	-
н275У	н276У	8.26	-	-
н274У	н275У	15.35	-	-
н273У	н274У	3.09	-	-
н272У	н273У	7.41	-	-
н271У	н272У	1.46	-	-
н270У	н271У	6.10	-	-
н269У	н270У	5.89	-	-
н268У	н269У	5.66	-	-
н267У	н268У	11.90	-	-
н266У	н267У	11.93	-	-
н283У	н284У	10.23	-	-
н284У	н265У	3.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:294 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны		
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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	4474 ± 23		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4474} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:294 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:294 :		
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 43:38:260377:215 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н285У	-	-	603456.89	2181608.22	Геодез ически й метод	0.1	-
н286У	-	-	603457.48	2181612.61	Геодез ически й метод	0.1	-
н287У	-	-	603458.80	2181620.80	Геодез ически й метод	0.1	-
н288У	-	-	603460.87	2181633.53	Геодез ически й метод	0.1	-
н289У	-	-	603462.39	2181644.10	Геодез ически й метод	0.1	-
н290У	-	-	603454.54	2181645.00	Геодез ически й метод	0.1	-
н291У	-	-	603450.36	2181645.19	Геодез ически й метод	0.1	-
н292У	-	-	603443.69	2181645.19	Геодез ически й метод	0.1	-
н293У	-	-	603443.58	2181643.34	Геодез ически й метод	0.1	-
н294У	-	-	603443.50	2181638.71	Геодез ически й метод	0.1	-
н295У	-	-	603443.44	2181636.59	Геодез ически й метод	0.1	-
н296У	-	-	603432.28	2181637.23	Геодез ически й метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:215 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н297У	-	-	603429.77	2181637.47	Геодез ически й метод	0.1	-
н298У	-	-	603428.70	2181636.94	Геодез ически й метод	0.1	-
н299У	-	-	603426.76	2181635.73	Геодез ически й метод	0.1	-
н300У	-	-	603423.70	2181633.58	Геодез ически й метод	0.1	-
н301У	-	-	603421.28	2181631.94	Геодез ически й метод	0.1	-
н302У	-	-	603418.11	2181630.71	Геодез ически й метод	0.1	-
н303У	-	-	603412.91	2181632.12	Геодез ически й метод	0.1	-
н304У	-	-	603410.40	2181632.42	Геодез ически й метод	0.1	-
н305У	-	-	603405.04	2181614.96	Геодез ически й метод	0.1	-
н306У	-	-	603433.94	2181610.96	Геодез ически й метод	0.1	-
н307У	-	-	603433.94	2181610.20	Геодез ически й метод	0.1	-
н308У	-	-	603442.78	2181609.30	Геодез ически й метод	0.1	-
н285У	-	-	603456.89	2181608.22	Геодез ически й метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:215 :				
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
н285У	н286У	4.43	-	-
н306У	н307У	0.76	-	-
н305У	н306У	29.18	-	-
н304У	н305У	18.26	-	-
н303У	н304У	2.53	-	-
н302У	н303У	5.39	-	-
н301У	н302У	3.40	-	-
н300У	н301У	2.92	-	-
н299У	н300У	3.74	-	-
н298У	н299У	2.29	-	-
н297У	н298У	1.19	-	-
н296У	н297У	2.52	-	-
н295У	н296У	11.18	-	-
н294У	н295У	2.12	-	-
н293У	н294У	4.63	-	-
н292У	н293У	1.85	-	-
н291У	н292У	6.67	-	-
н290У	н291У	4.18	-	-
н289У	н290У	7.90	-	-
н288У	н289У	10.68	-	-
н287У	н288У	12.90	-	-
н286У	н287У	8.30	-	-
н307У	н308У	8.89	-	-
н308У	н285У	14.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:215 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны		
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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1394 ± 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1394} = 13$		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:215 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:215 :		
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 43:38:260377:225 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н309У	-	-	603481.29	2181604.13	Геодез ически й метод	0.1	-
н310У	-	-	603483.54	2181619.39	Геодез ически й метод	0.1	-
н311У	-	-	603485.82	2181643.13	Геодез ически й метод	0.1	-
н312У	-	-	603486.05	2181644.72	Геодез ически й метод	0.1	-
н313У	-	-	603463.16	2181649.37	Геодез ически й метод	0.1	-
н289У	-	-	603462.39	2181644.10	Геодез ически й метод	0.1	-
н288У	-	-	603460.87	2181633.53	Геодез ически й метод	0.1	-
н287У	-	-	603458.80	2181620.80	Геодез ически й метод	0.1	-
н286У	-	-	603457.48	2181612.61	Геодез ически й метод	0.1	-
н285У	-	-	603456.89	2181608.22	Геодез ически й метод	0.1	-
н309У	-	-	603481.29	2181604.13	Геодез ически й метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:225 :				
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
н309У	н310У	15.42	-	-
н310У	н311У	23.85	-	-
н311У	н312У	1.61	-	-
н312У	н313У	23.36	-	-
н313У	н289У	5.33	-	-
н289У	н288У	10.68	-	-
н288У	н287У	12.90	-	-
н287У	н286У	8.30	-	-
н286У	н285У	4.43	-	-
н285У	н309У	24.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:225 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		998 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mт*√P=3.5*0,1*√998=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:225 :				
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 43:38:260377:212 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н314У	-	-	603512.75	2181601.35	Геодез ически й метод	0.1	-
н315У	-	-	603513.21	2181608.81	Геодез ически й метод	0.1	-
н316У	-	-	603513.45	2181612.00	Геодез ически й метод	0.1	-
н317У	-	-	603513.53	2181615.92	Геодез ически й метод	0.1	-
н318У	-	-	603512.97	2181625.49	Геодез ически й метод	0.1	-
н319У	-	-	603512.91	2181627.57	Геодез ически й метод	0.1	-
н320У	-	-	603513.71	2181636.43	Геодез ически й метод	0.1	-
н321У	-	-	603513.69	2181639.58	Геодез ически й метод	0.1	-
н322У	-	-	603514.46	2181641.16	Геодез ически й метод	0.1	-
н323У	-	-	603508.22	2181641.21	Геодез ически й метод	0.1	-
н324У	-	-	603501.05	2181641.81	Геодез ически й метод	0.1	-
н325У	-	-	603500.12	2181630.44	Геодез ически й метод	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:212 :**

## Система координат МСК-43, зона 2

## 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
н326У	-	-	603504.12	2181629.91	Геодезический метод	0.1	-
н327У	-	-	603503.29	2181622.30	Геодезический метод	0.1	-
н328У	-	-	603499.26	2181622.86	Геодезический метод	0.1	-
н329У	-	-	603498.12	2181616.47	Геодезический метод	0.1	-
н330У	-	-	603498.18	2181613.65	Геодезический метод	0.1	-
н331У	-	-	603496.89	2181605.37	Геодезический метод	0.1	-
н332У	-	-	603497.11	2181605.33	Геодезический метод	0.1	-
н333У	-	-	603496.45	2181601.87	Геодезический метод	0.1	-
н334У	-	-	603504.85	2181600.51	Геодезический метод	0.1	-
н335У	-	-	603512.59	2181599.45	Геодезический метод	0.1	-
н314У	-	-	603512.75	2181601.35	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:212 :				
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
н314У	н315У	7.47	-	-
н333У	н334У	8.51	-	-
н332У	н333У	3.52	-	-
н331У	н332У	0.22	-	-
н330У	н331У	8.38	-	-
н329У	н330У	2.82	-	-
н328У	н329У	6.49	-	-
н327У	н328У	4.07	-	-
н326У	н327У	7.66	-	-
н325У	н326У	4.03	-	-
н324У	н325У	11.41	-	-
н323У	н324У	7.20	-	-
н322У	н323У	6.24	-	-
н321У	н322У	1.76	-	-
н320У	н321У	3.15	-	-
н319У	н320У	8.90	-	-
н318У	н319У	2.08	-	-
н317У	н318У	9.59	-	-
н316У	н317У	3.92	-	-
н315У	н316У	3.20	-	-
н334У	н335У	7.81	-	-
н335У	н314У	1.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:212 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны		
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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	557 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{557} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:212 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:212 :		
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 43:38:260377:213 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н324У	-	-	603501.05	2181641.81	Геодезический метод	0.1	-
н336У	-	-	603493.02	2181642.52	Геодезический метод	0.1	-
н337У	-	-	603490.85	2181642.37	Геодезический метод	0.1	-
н311У	-	-	603485.82	2181643.13	Геодезический метод	0.1	-
н310У	-	-	603483.54	2181619.39	Геодезический метод	0.1	-
н309У	-	-	603481.29	2181604.13	Геодезический метод	0.1	-
н338У	-	-	603491.78	2181602.71	Геодезический метод	0.1	-
н333У	-	-	603496.45	2181601.87	Геодезический метод	0.1	-
н332У	-	-	603497.11	2181605.33	Геодезический метод	0.1	-
н331У	-	-	603496.89	2181605.37	Геодезический метод	0.1	-
н330У	-	-	603498.18	2181613.65	Геодезический метод	0.1	-
н329У	-	-	603498.12	2181616.47	Геодезический метод	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:213 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н328У	-	-	603499.26	2181622.86	Геодезический метод	0.1	-
н327У	-	-	603503.29	2181622.30	Геодезический метод	0.1	-
н326У	-	-	603504.12	2181629.91	Геодезический метод	0.1	-
н325У	-	-	603500.12	2181630.44	Геодезический метод	0.1	-
н324У	-	-	603501.05	2181641.81	Геодезический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:213 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н324У	н336У	8.06	-	-			
н336У	н337У	2.18	-	-			
н337У	н311У	5.09	-	-			
н311У	н310У	23.85	-	-			
н310У	н309У	15.42	-	-			
н309У	н338У	10.59	-	-			
н338У	н333У	4.74	-	-			
н333У	н332У	3.52	-	-			
н332У	н331У	0.22	-	-			
н331У	н330У	8.38	-	-			
н330У	н329У	2.82	-	-			
н329У	н328У	6.49	-	-			
н328У	н327У	4.07	-	-			
н327У	н326У	7.66	-	-			
н326У	н325У	4.03	-	-			
н325У	н324У	11.41	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:213 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$636 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:213 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:208 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н339У	-	-	603668.09	2181585.30	Геодезический метод	0.1	-
н340У	-	-	603667.43	2181589.15	Геодезический метод	0.1	-
н341У	-	-	603666.64	2181597.36	Геодезический метод	0.1	-
н342У	-	-	603664.48	2181610.97	Геодезический метод	0.1	-
н343У	-	-	603663.51	2181616.13	Геодезический метод	0.1	-
н344У	-	-	603664.30	2181616.21	Геодезический метод	0.1	-
н345У	-	-	603663.50	2181620.14	Геодезический метод	0.1	-
н346У	-	-	603653.62	2181671.78	Геодезический метод	0.1	-
н347У	-	-	603653.55	2181672.30	Геодезический метод	0.1	-
н348У	-	-	603642.17	2181670.90	Геодезический метод	0.1	-
н349У	-	-	603618.65	2181666.75	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	603633.11	2181606.11	Геодезический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:208 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н93У	-	-	603637.52	2181584.55	Геодезический метод	0.1	-
н350У	-	-	603653.22	2181585.39	Геодезический метод	0.1	-
н351У	-	-	603657.78	2181586.15	Геодезический метод	0.1	-
н352У	-	-	603658.28	2181583.52	Геодезический метод	0.1	-
н339У	-	-	603668.09	2181585.30	Геодезический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:208 :							
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			
н339У	н340У	3.91	-	-			
н340У	н341У	8.25	-	-			
н341У	н342У	13.78	-	-			
н342У	н343У	5.25	-	-			
н343У	н344У	0.79	-	-			
н344У	н345У	4.01	-	-			
н345У	н346У	52.58	-	-			
н346У	н347У	0.52	-	-			
н347У	н348У	11.47	-	-			
н348У	н349У	23.88	-	-			
н349У	н94У	62.34	-	-			
н94У	н93У	22.01	-	-			
н93У	н350У	15.72	-	-			
н350У	н351У	4.62	-	-			
н351У	н352У	2.68	-	-			
н352У	н339У	9.97	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:208 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2858 \pm 19$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2858} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:208 :		
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 43:38:260377:207 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н353У	-	-	603681.28	2181587.77	Геодезический метод	0.1	-
н354У	-	-	603680.04	2181597.46	Геодезический метод	0.1	-
н355У	-	-	603679.42	2181600.94	Геодезический метод	0.1	-
н356У	-	-	603678.32	2181611.83	Геодезический метод	0.1	-
н357У	-	-	603670.44	2181673.91	Геодезический метод	0.1	-
н358У	-	-	603657.53	2181672.19	Геодезический метод	0.1	-
н346У	-	-	603653.62	2181671.78	Геодезический метод	0.1	-
н345У	-	-	603663.50	2181620.14	Геодезический метод	0.1	-
н344У	-	-	603664.30	2181616.21	Геодезический метод	0.1	-
н343У	-	-	603663.51	2181616.13	Геодезический метод	0.1	-
н342У	-	-	603664.48	2181610.97	Геодезический метод	0.1	-
н341У	-	-	603666.64	2181597.36	Геодезический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:207 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н340У	-	-	603667.43	2181589.15	Геодез ически й метод	0.1	-
н339У	-	-	603668.09	2181585.30	Геодез ически й метод	0.1	-
н359У	-	-	603670.86	2181585.68	Геодез ически й метод	0.1	-
н353У	-	-	603681.28	2181587.77	Геодез ически й метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:207 :							
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			
н353У	н354У	9.77	-	-			
н354У	н355У	3.53	-	-			
н355У	н356У	10.95	-	-			
н356У	н357У	62.58	-	-			
н357У	н358У	13.02	-	-			
н358У	н346У	3.93	-	-			
н346У	н345У	52.58	-	-			
н345У	н344У	4.01	-	-			
н344У	н343У	0.79	-	-			
н343У	н342У	5.25	-	-			
н342У	н341У	13.78	-	-			
н341У	н340У	8.25	-	-			
н340У	н339У	3.91	-	-			
н339У	н359У	2.80	-	-			
н359У	н353У	10.63	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:207 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1274 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1274} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:207 :		
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 43:38:260377:206 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н360У	-	-	603713.16	2181590.55	Геодез ически й метод	0.1	-
н361У	-	-	603711.66	2181601.93	Геодез ически й метод	0.1	-
н362У	-	-	603715.00	2181602.27	Геодез ически й метод	0.1	-
н363У	-	-	603714.04	2181608.16	Геодез ически й метод	0.1	-
н364У	-	-	603712.12	2181622.53	Геодез ически й метод	0.1	-
н365У	-	-	603714.21	2181622.73	Геодез ически й метод	0.1	-
н366У	-	-	603711.87	2181651.37	Геодез ически й метод	0.1	-
н367У	-	-	603694.05	2181677.20	Геодез ически й метод	0.1	-
н368У	-	-	603686.09	2181675.98	Геодез ически й метод	0.1	-
н369У	-	-	603688.84	2181650.63	Геодез ически й метод	0.1	-
н370У	-	-	603691.69	2181623.17	Геодез ически й метод	0.1	-
н371У	-	-	603692.28	2181619.24	Геодез ически й метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:206 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н372У	-	-	603693.00	2181614.99	Геодезический метод	0.1	-
н373У	-	-	603694.05	2181607.22	Геодезический метод	0.1	-
н374У	-	-	603696.98	2181589.41	Геодезический метод	0.1	-
н375У	-	-	603700.75	2181589.52	Геодезический метод	0.1	-
н376У	-	-	603705.38	2181589.85	Геодезический метод	0.1	-
н360У	-	-	603713.16	2181590.55	Геодезический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:206 :							
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			
н360У	н361У	11.48	-	-			
н374У	н375У	3.77	-	-			
н373У	н374У	18.05	-	-			
н372У	н373У	7.84	-	-			
н371У	н372У	4.31	-	-			
н370У	н371У	3.97	-	-			
н369У	н370У	27.61	-	-			
н375У	н376У	4.64	-	-			
н368У	н369У	25.50	-	-			
н366У	н367У	31.38	-	-			
н365У	н366У	28.74	-	-			
н364У	н365У	2.10	-	-			
н363У	н364У	14.50	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:206 :				
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
н362У	н363У	5.97	-	-
н361У	н362У	3.36	-	-
н367У	н368У	8.05	-	-
н376У	н360У	7.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:206 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1669 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1669=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:206 :				
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 43:38:260377:205 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н360У	-	-	603713.16	2181590.55	Геодез ически й метод	0.1	-
н377У	-	-	603720.15	2181591.26	Геодез ически й метод	0.1	-
н378У	-	-	603730.84	2181591.63	Геодез ически й метод	0.1	-
н49У	-	-	603730.75	2181593.21	Геодез ически й метод	0.1	-
н48У	-	-	603730.35	2181596.27	Геодез ически й метод	0.1	-
н47У	-	-	603728.18	2181607.48	Геодез ически й метод	0.1	-
н46У	-	-	603726.16	2181616.64	Геодез ически й метод	0.1	-
н379У	-	-	603725.53	2181620.49	Геодез ически й метод	0.1	-
н45У	-	-	603723.93	2181630.35	Геодез ически й метод	0.1	-
н44У	-	-	603721.41	2181630.06	Геодез ически й метод	0.1	-
н43У	-	-	603714.82	2181679.80	Геодез ически й метод	0.1	-
н367У	-	-	603694.05	2181677.20	Геодез ически й метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:205 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н366У	-	-	603711.87	2181651.37	Геодезический метод	0.1	-
н365У	-	-	603714.21	2181622.73	Геодезический метод	0.1	-
н364У	-	-	603712.12	2181622.53	Геодезический метод	0.1	-
н363У	-	-	603714.04	2181608.16	Геодезический метод	0.1	-
н362У	-	-	603715.00	2181602.27	Геодезический метод	0.1	-
н361У	-	-	603711.66	2181601.93	Геодезический метод	0.1	-
н360У	-	-	603713.16	2181590.55	Геодезический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:205 :							
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			
н360У	н377У	7.03	-	-			
н363У	н362У	5.97	-	-			
н364У	н363У	14.50	-	-			
н365У	н364У	2.10	-	-			
н366У	н365У	28.74	-	-			
н367У	н366У	31.38	-	-			
н43У	н367У	20.93	-	-			
н44У	н43У	50.17	-	-			
н45У	н44У	2.54	-	-			
н379У	н45У	9.99	-	-			
н46У	н379У	3.90	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:205 :				
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
н47У	н46У	9.38	-	-
н48У	н47У	11.42	-	-
н49У	н48У	3.09	-	-
н378У	н49У	1.58	-	-
н377У	н378У	10.70	-	-
н362У	н361У	3.36	-	-
н361У	н360У	11.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:205 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1095 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1095=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:205 :				
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 43:38:260377:313 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н380У	-	-	603365.22	2181557.23	Геодезический метод	0.1	-
н197У	-	-	603368.78	2181571.12	Геодезический метод	0.1	-
н196У	-	-	603371.52	2181580.51	Геодезический метод	0.1	-
н195У	-	-	603368.59	2181581.42	Геодезический метод	0.1	-
н194У	-	-	603371.08	2181589.32	Геодезический метод	0.1	-
н193У	-	-	603374.62	2181597.49	Геодезический метод	0.1	-
н192У	-	-	603376.98	2181602.87	Геодезический метод	0.1	-
н191У	-	-	603377.90	2181606.24	Геодезический метод	0.1	-
н190У	-	-	603378.33	2181608.36	Геодезический метод	0.1	-
н189У	-	-	603378.31	2181608.98	Геодезический метод	0.1	-
н381У	-	-	603361.50	2181613.81	Геодезический метод	0.1	-
н382У	-	-	603346.09	2181618.14	Геодезический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:313 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н383У	-	-	603327.09	2181623.84	Геодезический метод	0.1	-
н384У	-	-	603318.34	2181626.13	Геодезический метод	0.1	-
н385У	-	-	603311.92	2181604.75	Геодезический метод	0.1	-
н386У	-	-	603313.38	2181600.09	Геодезический метод	0.1	-
н387У	-	-	603315.60	2181595.12	Геодезический метод	0.1	-
н388У	-	-	603324.63	2181591.70	Геодезический метод	0.1	-
н389У	-	-	603336.06	2181587.77	Геодезический метод	0.1	-
н390У	-	-	603332.47	2181573.94	Геодезический метод	0.1	-
н391У	-	-	603331.38	2181568.68	Геодезический метод	0.1	-
н380У	-	-	603365.22	2181557.23	Геодезический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:313 :							
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			
н380У	н197У	14.34	-	-			
н389У	н390У	14.29	-	-			
н388У	н389У	12.09	-	-			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:313 :				
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
н387У	н388У	9.66	-	-
н386У	н387У	5.44	-	-
н385У	н386У	4.88	-	-
н384У	н385У	22.32	-	-
н383У	н384У	9.04	-	-
н382У	н383У	19.84	-	-
н390У	н391У	5.37	-	-
н381У	н382У	16.01	-	-
н190У	н189У	0.62	-	-
н191У	н190У	2.16	-	-
н192У	н191У	3.49	-	-
н193У	н192У	5.87	-	-
н194У	н193У	8.90	-	-
н195У	н194У	8.28	-	-
н196У	н195У	3.07	-	-
н197У	н196У	9.78	-	-
н189У	н381У	17.49	-	-
н391У	н380У	35.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:313 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны		
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	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2677 $\pm$ 18		
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2677} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:313 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:313 :		
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 43:38:260377:311 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н392У	-	-	603444.69	2181535.89	Геодезический метод	0.1	-
н393У	-	-	603448.87	2181547.77	Геодезический метод	0.1	-
н394У	-	-	603454.76	2181563.38	Геодезический метод	0.1	-
н395У	-	-	603458.30	2181570.32	Геодезический метод	0.1	-
н396У	-	-	603461.88	2181578.40	Геодезический метод	0.1	-
н397У	-	-	603463.79	2181586.11	Геодезический метод	0.1	-
н398У	-	-	603459.71	2181587.16	Геодезический метод	0.1	-
н399У	-	-	603453.18	2181589.86	Геодезический метод	0.1	-
н400У	-	-	603445.50	2181592.15	Геодезический метод	0.1	-
н401У	-	-	603443.59	2181586.54	Геодезический метод	0.1	-
н402У	-	-	603435.99	2181589.39	Геодезический метод	0.1	-
н403У	-	-	603428.06	2181592.91	Геодезический метод	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:311 :**

## Система координат МСК-43, зона 2

## 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
н183У	-	-	603422.78	2181593.93	Геодезический метод	0.1	-
н182У	-	-	603422.62	2181590.92	Геодезический метод	0.1	-
н181У	-	-	603422.33	2181590.22	Геодезический метод	0.1	-
н180У	-	-	603420.08	2181584.31	Геодезический метод	0.1	-
н179У	-	-	603416.30	2181573.66	Геодезический метод	0.1	-
н178У	-	-	603411.82	2181562.49	Геодезический метод	0.1	-
н177У	-	-	603411.14	2181559.00	Геодезический метод	0.1	-
н176У	-	-	603406.60	2181547.19	Геодезический метод	0.1	-
н404У	-	-	603423.36	2181541.89	Геодезический метод	0.1	-
н405У	-	-	603430.19	2181540.09	Геодезический метод	0.1	-
н406У	-	-	603432.36	2181539.36	Геодезический метод	0.1	-
н392У	-	-	603444.69	2181535.89	Геодезический метод	0.1	-

[illegible]

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:311 :**

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
н392У	н393У	12.59	-	-
н404У	н405У	7.06	-	-
н176У	н404У	17.58	-	-
н177У	н176У	12.65	-	-
н178У	н177У	3.56	-	-
н179У	н178У	12.03	-	-
н180У	н179У	11.30	-	-
н181У	н180У	6.32	-	-
н182У	н181У	0.76	-	-
н183У	н182У	3.01	-	-
н405У	н406У	2.29	-	-
н403У	н183У	5.38	-	-
н401У	н402У	8.12	-	-
н400У	н401У	5.93	-	-
н399У	н400У	8.01	-	-
н398У	н399У	7.07	-	-
н397У	н398У	4.21	-	-
н396У	н397У	7.94	-	-
н395У	н396У	8.84	-	-
н394У	н395У	7.79	-	-
н393У	н394У	16.68	-	-
н402У	н403У	8.68	-	-
н406У	н392У	12.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:311 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2070 \pm 16$
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>	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2070} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:311 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:311 :		
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 43:38:260377:305 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н407У	-	-	603550.36	2181498.36	Геодез ически й метод	0.1	-
н408У	-	-	603537.35	2181502.56	Геодез ически й метод	0.1	-
н409У	-	-	603515.00	2181510.30	Геодез ически й метод	0.1	-
н410У	-	-	603521.33	2181527.03	Геодез ически й метод	0.1	-
н411У	-	-	603530.28	2181548.53	Геодез ически й метод	0.1	-
н412У	-	-	603534.21	2181556.39	Геодез ически й метод	0.1	-
н413У	-	-	603537.86	2181555.65	Геодез ически й метод	0.1	-
н414У	-	-	603557.05	2181551.39	Геодез ически й метод	0.1	-
н25У	-	-	603561.01	2181551.39	Геодез ически й метод	0.1	-
н26У	-	-	603571.09	2181548.68	Геодез ически й метод	0.1	-
15	-	-	603567.42	2181535.44	Геодез ически й метод	0.1	-
н415У	-	-	603565.48	2181530.95	Геодез ически й метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:305 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н416У	-	-	603561.64	2181523.30	Геодезический метод	0.1	-
н417У	-	-	603558.20	2181515.23	Геодезический метод	0.1	-
н418У	-	-	603557.21	2181511.80	Геодезический метод	0.1	-
н419У	-	-	603553.96	2181503.42	Геодезический метод	0.1	-
н420У	-	-	603552.68	2181503.87	Геодезический метод	0.1	-
н407У	-	-	603550.36	2181498.36	Геодезический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:305 :							
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			
н407У	н408У	13.67	-	-			
н418У	н419У	8.99	-	-			
н417У	н418У	3.57	-	-			
н416У	н417У	8.77	-	-			
н415У	н416У	8.56	-	-			
15	н415У	4.89	-	-			
н26У	15	13.74	-	-			
н419У	н420У	1.36	-	-			
н25У	н26У	10.44	-	-			
н413У	н414У	19.66	-	-			
н412У	н413У	3.72	-	-			
н411У	н412У	8.79	-	-			
н410У	н411У	23.29	-	-			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:305 :				
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
н409У	н410У	17.89	-	-
н408У	н409У	23.65	-	-
н414У	н25У	3.96	-	-
н420У	н407У	5.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:305 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2018 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√2018=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:305 :				
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 43:38:260377:189 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н421У	-	-	603614.06	2181560.51	Геодез ически й метод	0.1	-
н422У	-	-	603612.79	2181560.99	Геодез ически й метод	0.1	-
н423У	-	-	603595.60	2181566.79	Геодез ически й метод	0.1	-
20	-	-	603586.51	2181569.33	Геодез ически й метод	0.1	-
19	-	-	603585.46	2181569.37	Геодез ически й метод	0.1	-
18	-	-	603575.59	2181532.64	Геодез ически й метод	0.1	-
н424У	-	-	603578.66	2181531.59	Геодез ически й метод	0.1	-
н425У	-	-	603598.82	2181526.78	Геодез ически й метод	0.1	-
н426У	-	-	603603.07	2181525.34	Геодез ически й метод	0.1	-
н421У	-	-	603614.06	2181560.51	Геодез ически й метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:189 :				
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
н421У	н422У	1.36	-	-
н422У	н423У	18.14	-	-
н423У	20	9.44	-	-
20	19	1.05	-	-
19	18	38.03	-	-
18	н424У	3.24	-	-
н424У	н425У	20.73	-	-
н425У	н426У	4.49	-	-
н426У	н421У	36.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:189 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1101 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1101=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:189 :				
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 43:38:260377:187 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н427У	-	-	603616.35	2181572.66	Геодез ически й метод	0.1	-
н422У	-	-	603612.79	2181560.99	Геодез ически й метод	0.1	-
н421У	-	-	603614.06	2181560.51	Геодез ически й метод	0.1	-
н426У	-	-	603603.07	2181525.34	Геодез ически й метод	0.1	-
н428У	-	-	603616.69	2181520.70	Геодез ически й метод	0.1	-
н429У	-	-	603622.18	2181518.85	Геодез ически й метод	0.1	-
н430У	-	-	603625.00	2181527.06	Геодез ически й метод	0.1	-
н431У	-	-	603636.61	2181524.85	Геодез ически й метод	0.1	-
н432У	-	-	603643.38	2181526.23	Геодез ически й метод	0.1	-
н433У	-	-	603644.07	2181543.06	Геодез ически й метод	0.1	-
н434У	-	-	603644.72	2181550.96	Геодез ически й метод	0.1	-
н435У	-	-	603644.56	2181555.63	Геодез ически й метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:187 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н436У	-	-	603645.38	2181555.68	Геодезический метод	0.1	-
н437У	-	-	603644.96	2181573.77	Геодезический метод	0.1	-
н438У	-	-	603628.59	2181573.57	Геодезический метод	0.1	-
н427У	-	-	603616.35	2181572.66	Геодезический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:187 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н427У	н422У	12.20	-	-			
н422У	н421У	1.36	-	-			
н421У	н426У	36.85	-	-			
н426У	н428У	14.39	-	-			
н428У	н429У	5.79	-	-			
н429У	н430У	8.68	-	-			
н430У	н431У	11.82	-	-			
н431У	н432У	6.91	-	-			
н432У	н433У	16.84	-	-			
н433У	н434У	7.93	-	-			
н434У	н435У	4.67	-	-			
н435У	н436У	0.82	-	-			
н436У	н437У	18.09	-	-			
н437У	н438У	16.37	-	-			
н438У	н427У	12.27	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:187 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1708 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1708} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:187 :		
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 43:38:260377:188 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н439У	-	-	603583.23	2181487.52	Геодез ически й метод	0.1	-
н440У	-	-	603588.46	2181497.26	Геодез ически й метод	0.1	-
н441У	-	-	603593.72	2181514.55	Геодез ически й метод	0.1	-
н442У	-	-	603595.14	2181514.52	Геодез ически й метод	0.1	-
н443У	-	-	603598.07	2181524.16	Геодез ически й метод	0.1	-
н425У	-	-	603598.82	2181526.78	Геодез ически й метод	0.1	-
н424У	-	-	603578.66	2181531.59	Геодез ически й метод	0.1	-
15	-	-	603567.42	2181535.44	Геодез ически й метод	0.1	-
н415У	-	-	603565.48	2181530.95	Геодез ически й метод	0.1	-
н416У	-	-	603561.64	2181523.30	Геодез ически й метод	0.1	-
н417У	-	-	603558.20	2181515.23	Геодез ически й метод	0.1	-
н418У	-	-	603557.21	2181511.80	Геодез ически й метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:188 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н419У	-	-	603553.96	2181503.42	Геодезический метод	0.1	-
н420У	-	-	603552.68	2181503.87	Геодезический метод	0.1	-
н444У	-	-	603549.83	2181497.10	Геодезический метод	0.1	-
н445У	-	-	603562.84	2181492.84	Геодезический метод	0.1	-
н446У	-	-	603563.26	2181493.87	Геодезический метод	0.1	-
н439У	-	-	603583.23	2181487.52	Геодезический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:188 :							
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			
н439У	н440У	11.06	-	-			
н444У	н445У	13.69	-	-			
н420У	н444У	7.35	-	-			
н419У	н420У	1.36	-	-			
н418У	н419У	8.99	-	-			
н417У	н418У	3.57	-	-			
н416У	н417У	8.77	-	-			
н445У	н446У	1.11	-	-			
н415У	н416У	8.56	-	-			
н424У	15	11.88	-	-			
н425У	н424У	20.73	-	-			
н443У	н425У	2.73	-	-			
н442У	н443У	10.08	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:188 :</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
н441У	н442У	1.42	-	-
н440У	н441У	18.07	-	-
15	н415У	4.89	-	-
н446У	н439У	20.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:188 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1410 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1410} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:188 :</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 43:38:260377:301 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н447У	-	-	603624.06	2181474.59	Геодез ически й метод	0.1	-
н448У	-	-	603631.44	2181486.44	Геодез ически й метод	0.1	-
н449У	-	-	603635.89	2181497.77	Геодез ически й метод	0.1	-
н450У	-	-	603636.85	2181510.34	Геодез ически й метод	0.1	-
н431У	-	-	603636.61	2181524.85	Геодез ически й метод	0.1	-
н430У	-	-	603625.00	2181527.06	Геодез ически й метод	0.1	-
н429У	-	-	603622.18	2181518.85	Геодез ически й метод	0.1	-
н428У	-	-	603616.69	2181520.70	Геодез ически й метод	0.1	-
н425У	-	-	603598.82	2181526.78	Геодез ически й метод	0.1	-
н443У	-	-	603598.07	2181524.16	Геодез ически й метод	0.1	-
н442У	-	-	603595.14	2181514.52	Геодез ически й метод	0.1	-
н441У	-	-	603593.72	2181514.55	Геодез ически й метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:301 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н440У	-	-	603588.46	2181497.26	Геодез ически й метод	0.1	-
н439У	-	-	603583.23	2181487.52	Геодез ически й метод	0.1	-
н451У	-	-	603605.73	2181480.13	Геодез ически й метод	0.1	-
н447У	-	-	603624.06	2181474.59	Геодез ически й метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:301 :							
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			
н447У	н448У	13.96	-	-			
н448У	н449У	12.17	-	-			
н449У	н450У	12.61	-	-			
н450У	н431У	14.51	-	-			
н431У	н430У	11.82	-	-			
н430У	н429У	8.68	-	-			
н429У	н428У	5.79	-	-			
н428У	н425У	18.88	-	-			
н425У	н443У	2.73	-	-			
н443У	н442У	10.08	-	-			
н442У	н441У	1.42	-	-			
н441У	н440У	18.07	-	-			
н440У	н439У	11.06	-	-			
н439У	н451У	23.68	-	-			
н451У	н447У	19.15	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:301 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1945 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1945} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:301 :		
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 43:38:260377:95 :

Система координат МСК-43, зона 2

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 реестрe недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	-	-	603704.36	2181426.83	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н453У	-	-	603701.77	2181440.63	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н454У	-	-	603700.53	2181447.09	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н455У	-	-	603697.96	2181456.79	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н456У	-	-	603689.03	2181456.28	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н457У	-	-	603676.43	2181455.78	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н458У	-	-	603669.79	2181454.08	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н459У	-	-	603644.51	2181446.75	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н460У	-	-	603636.82	2181442.74	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н461У	-	-	603641.00	2181425.92	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н462У	-	-	603644.30	2181413.09	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н463У	-	-	603653.51	2181415.30	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:95 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н464У	-	-	603680.71	2181421.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н452У	-	-	603704.36	2181426.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:95 :							
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			
н452У	н453У	14.04	-	-			
н453У	н454У	6.58	-	-			
н454У	н455У	10.03	-	-			
н455У	н456У	8.94	-	-			
н456У	н457У	12.61	-	-			
н457У	н458У	6.85	-	-			
н458У	н459У	26.32	-	-			
н459У	н460У	8.67	-	-			
н460У	н461У	17.33	-	-			
н461У	н462У	13.25	-	-			
н462У	н463У	9.47	-	-			
н463У	н464У	27.89	-	-			
н464У	н452У	24.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:95 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны			
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			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2060 ± 16			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:95 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2060} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:95 :		
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 43:38:260377:233 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
н465У	-	-	603660.39	2181343.33	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н466У	-	-	603653.74	2181340.91	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н467У	-	-	603644.51	2181361.06	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н468У	-	-	603655.39	2181365.37	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н469У	-	-	603661.07	2181370.54	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н470У	-	-	603675.57	2181374.50	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н471У	-	-	603691.65	2181379.50	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н472У	-	-	603715.41	2181387.54	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н473У	-	-	603716.92	2181383.35	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н474У	-	-	603722.63	2181385.44	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н475У	-	-	603727.02	2181374.79	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н476У	-	-	603708.38	2181367.31	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:233 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н477У	-	-	603693.98	2181360.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н478У	-	-	603695.16	2181357.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н479У	-	-	603694.68	2181356.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н480У	-	-	603682.88	2181352.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н465У	-	-	603660.39	2181343.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:233 :							
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			
н465У	н466У	7.08	-	-			
н466У	н467У	22.16	-	-			
н467У	н468У	11.70	-	-			
н468У	н469У	7.68	-	-			
н469У	н470У	15.03	-	-			
н470У	н471У	16.84	-	-			
н471У	н472У	25.08	-	-			
н472У	н473У	4.45	-	-			
н473У	н474У	6.08	-	-			
н474У	н475У	11.52	-	-			
н475У	н476У	20.08	-	-			
н476У	н477У	15.96	-	-			
н477У	н478У	3.26	-	-			
н478У	н479У	0.66	-	-			
н479У	н480У	12.73	-	-			
н480У	н465У	24.16	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:233 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1640 \pm 14$
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1640} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	-
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:233 :		
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 43:38:260377:234 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н469У	-	-	603661.07	2181370.54	Геодезический метод	0.1	-
н468У	-	-	603655.39	2181365.37	Геодезический метод	0.1	-
н467У	-	-	603644.51	2181361.06	Геодезический метод	0.1	-
н481У	-	-	603639.17	2181372.72	Геодезический метод	0.1	-
н482У	-	-	603638.69	2181389.28	Геодезический метод	0.1	-
н483У	-	-	603639.15	2181396.71	Геодезический метод	0.1	-
н484У	-	-	603639.12	2181411.84	Геодезический метод	0.1	-
н462У	-	-	603644.30	2181413.09	Геодезический метод	0.1	-
н463У	-	-	603653.51	2181415.30	Геодезический метод	0.1	-
н464У	-	-	603680.71	2181421.46	Геодезический метод	0.1	-
н452У	-	-	603704.36	2181426.83	Геодезический метод	0.1	-
н485У	-	-	603704.49	2181426.38	Геодезический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:234 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н486У	-	-	603709.46	2181427.74	Геодезический метод	0.1	-
н487У	-	-	603717.65	2181397.97	Геодезический метод	0.1	-
н488У	-	-	603720.99	2181389.43	Геодезический метод	0.1	-
н474У	-	-	603722.63	2181385.44	Геодезический метод	0.1	-
н473У	-	-	603716.92	2181383.35	Геодезический метод	0.1	-
н472У	-	-	603715.41	2181387.54	Геодезический метод	0.1	-
н471У	-	-	603691.65	2181379.50	Геодезический метод	0.1	-
н470У	-	-	603675.57	2181374.50	Геодезический метод	0.1	-
н469У	-	-	603661.07	2181370.54	Геодезический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:234 :							
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			
н469У	н468У	7.68	-	-			
н472У	н471У	25.08	-	-			
н473У	н472У	4.45	-	-			
н474У	н473У	6.08	-	-			
н488У	н474У	4.31	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:234 :				
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
н487У	н488У	9.17	-	-
н486У	н487У	30.88	-	-
н485У	н486У	5.15	-	-
н452У	н485У	0.47	-	-
н464У	н452У	24.25	-	-
н463У	н464У	27.89	-	-
н462У	н463У	9.47	-	-
н484У	н462У	5.33	-	-
н483У	н484У	15.13	-	-
н482У	н483У	7.44	-	-
н481У	н482У	16.57	-	-
н467У	н481У	12.82	-	-
н468У	н467У	11.70	-	-
н471У	н470У	16.84	-	-
н470У	н469У	15.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:234 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны		
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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3504 ± 21		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3504} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	-		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:234 :**

№ 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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:234 :**

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 43:38:260377:577 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н489У	-	-	603586.27	2181372.02	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н490У	-	-	603569.53	2181348.69	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н491У	-	-	603568.44	2181346.05	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н492У	-	-	603614.27	2181317.75	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н493У	-	-	603628.58	2181340.28	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н494У	-	-	603605.51	2181358.48	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н489У	-	-	603586.27	2181372.02	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:577 :

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
н489У	н490У	28.71	-	-
н490У	н491У	2.86	-	-
н491У	н492У	53.86	-	-
н492У	н493У	26.69	-	-
н493У	н494У	29.38	-	-
н494У	н489У	23.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:577 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1579 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1579} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:577 :		
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 43:38:260377:227 :

Система координат МСК-43, зона 2

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 рееестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	-	-	603789.40	2181295.35	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н496У	-	-	603796.26	2181289.66	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н497У	-	-	603810.49	2181295.31	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н498У	-	-	603812.35	2181300.75	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н499У	-	-	603813.37	2181306.88	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н500У	-	-	603815.69	2181315.99	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н501У	-	-	603821.23	2181339.25	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н502У	-	-	603826.78	2181362.84	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н503У	-	-	603812.82	2181366.15	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н504У	-	-	603803.25	2181367.58	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н505У	-	-	603782.05	2181370.06	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н506У	-	-	603779.78	2181351.56	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:227 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н507У	-	-	603780.38	2181349.67	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н508У	-	-	603781.93	2181340.34	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н509У	-	-	603783.85	2181332.19	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н510У	-	-	603784.97	2181331.31	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н511У	-	-	603783.46	2181301.87	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н495У	-	-	603789.40	2181295.35	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:227 :							
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			
н495У	н496У	8.91	-	-			
н509У	н510У	1.42	-	-			
н508У	н509У	8.37	-	-			
н507У	н508У	9.46	-	-			
н506У	н507У	1.98	-	-			
н505У	н506У	18.64	-	-			
н504У	н505У	21.34	-	-			
н510У	н511У	29.48	-	-			
н503У	н504У	9.68	-	-			
н501У	н502У	24.23	-	-			
н500У	н501У	23.91	-	-			
н499У	н500У	9.40	-	-			
н498У	н499У	6.21	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:227 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н497У	н498У	5.75	-	-
н496У	н497У	15.31	-	-
н502У	н503У	14.35	-	-
н511У	н495У	8.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:227 :</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, село Медяны	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2661 ± 18	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2661} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
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		-	
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(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:227 :</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 43:38:260377:332 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н512У	-	-	603817.47	2181323.46	Геодез ически й метод	0.1	-
н513У	-	-	603829.81	2181313.58	Геодез ически й метод	0.1	-
н514У	-	-	603858.53	2181349.05	Геодез ически й метод	0.1	-
н515У	-	-	603844.76	2181360.94	Геодез ически й метод	0.1	-
н502У	-	-	603826.78	2181362.84	Геодез ически й метод	0.1	-
н501У	-	-	603821.23	2181339.25	Геодез ически й метод	0.1	-
н512У	-	-	603817.47	2181323.46	Геодез ически й метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:332 :

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
н512У	н513У	15.81	-	-
н513У	н514У	45.64	-	-
н514У	н515У	18.19	-	-
н515У	н502У	18.08	-	-
н502У	н501У	24.23	-	-
н501У	н512У	16.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:332 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1143 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1143} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:332 :		
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 43:38:260377:84 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н516У	-	-	603734.95	2181266.21	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н517У	-	-	603766.21	2181242.48	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н518У	-	-	603777.16	2181258.44	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н519У	-	-	603779.52	2181256.61	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н520У	-	-	603792.71	2181273.37	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н521У	-	-	603761.24	2181298.53	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н522У	-	-	603743.51	2181276.70	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н516У	-	-	603734.95	2181266.21	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:84 :

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
н516У	н517У	39.25	-	-
н517У	н518У	19.36	-	-
н518У	н519У	2.99	-	-
н519У	н520У	21.33	-	-
н520У	н521У	40.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:84 :				
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
н521У	н522У	28.12	-	-
н522У	н516У	13.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:84 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1626 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,1*√1626=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:84 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:232 :

Система координат МСК-43, зона 2

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 реестрe недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	-	-	603731.96	2181368.25	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н524У	-	-	603729.81	2181368.16	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н475У	-	-	603727.02	2181374.79	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н476У	-	-	603708.38	2181367.31	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н477У	-	-	603693.98	2181360.43	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н478У	-	-	603695.16	2181357.39	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н479У	-	-	603694.68	2181356.93	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н480У	-	-	603682.88	2181352.16	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н465У	-	-	603660.39	2181343.33	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н525У	-	-	603661.28	2181339.45	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н526У	-	-	603664.49	2181337.31	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н527У	-	-	603665.95	2181332.68	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:232 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н528У	-	-	603671.20	2181323.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н529У	-	-	603678.87	2181312.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н530У	-	-	603703.79	2181330.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н531У	-	-	603716.89	2181339.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н532У	-	-	603720.84	2181344.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н533У	-	-	603725.09	2181352.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н523У	-	-	603731.96	2181368.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:232 :							
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			
н523У	н524У	2.15	-	-			
н531У	н532У	6.39	-	-			
н530У	н531У	15.88	-	-			
н529У	н530У	30.75	-	-			
н528У	н529У	13.26	-	-			
н527У	н528У	10.92	-	-			
н526У	н527У	4.85	-	-			
н525У	н526У	3.86	-	-			
н465У	н525У	3.98	-	-			
н480У	н465У	24.16	-	-			
н479У	н480У	12.73	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:232 :				
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
н478У	н479У	0.66	-	-
н477У	н478У	3.26	-	-
н476У	н477У	15.96	-	-
н475У	н476У	20.08	-	-
н524У	н475У	7.19	-	-
н532У	н533У	8.90	-	-
н533У	н523У	17.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:232 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2002 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√2002=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:232 :				
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 43:38:260377:91 :

Система координат МСК-43, зона 2

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 реестрe недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	-	-	603723.71	2181326.97	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н535У	-	-	603738.56	2181315.84	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н536У	-	-	603743.23	2181346.70	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н537У	-	-	603745.01	2181354.76	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н538У	-	-	603745.12	2181355.47	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н539У	-	-	603745.70	2181359.25	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н540У	-	-	603746.57	2181366.64	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н541У	-	-	603747.44	2181373.98	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н542У	-	-	603740.38	2181374.99	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н543У	-	-	603739.48	2181368.81	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н523У	-	-	603731.96	2181368.25	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н533У	-	-	603725.09	2181352.12	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:91 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н532У	-	-	603720.84	2181344.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н531У	-	-	603716.89	2181339.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н530У	-	-	603703.79	2181330.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н529У	-	-	603678.87	2181312.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н544У	-	-	603692.40	2181301.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н545У	-	-	603716.13	2181318.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н534У	-	-	603723.71	2181326.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:91 :							
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			
н534У	н535У	18.56	-	-			
н529У	н544У	17.03	-	-			
н530У	н529У	30.75	-	-			
н531У	н530У	15.88	-	-			
н532У	н531У	6.39	-	-			
н533У	н532У	8.90	-	-			
н523У	н533У	17.53	-	-			
н543У	н523У	7.54	-	-			
н542У	н543У	6.25	-	-			
н541У	н542У	7.13	-	-			
н540У	н541У	7.39	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:91 :				
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
н539У	н540У	7.44	-	-
н538У	н539У	3.82	-	-
н537У	н538У	0.72	-	-
н536У	н537У	8.25	-	-
н535У	н536У	31.21	-	-
н544У	н545У	28.69	-	-
н545У	н534У	11.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:91 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1662 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1662=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:91 :				
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 43:38:260377:88 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н546У	-	-	603748.85	2181308.01	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н535У	-	-	603738.56	2181315.84	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н536У	-	-	603743.23	2181346.70	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н537У	-	-	603745.01	2181354.76	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н539У	-	-	603745.70	2181359.25	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н540У	-	-	603746.57	2181366.64	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н541У	-	-	603747.44	2181373.98	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н547У	-	-	603762.00	2181372.46	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н548У	-	-	603767.65	2181371.87	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н549У	-	-	603766.71	2181354.20	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н550У	-	-	603766.60	2181344.36	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н551У	-	-	603769.67	2181341.13	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:88 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н552У	-	-	603762.84	2181299.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н521У	-	-	603761.24	2181298.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н546У	-	-	603748.85	2181308.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:88 :							
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			
н546У	н535У	12.93	-	-			
н535У	н536У	31.21	-	-			
н536У	н537У	8.25	-	-			
н537У	н539У	4.54	-	-			
н539У	н540У	7.44	-	-			
н540У	н541У	7.39	-	-			
н541У	н547У	14.64	-	-			
н547У	н548У	5.68	-	-			
н548У	н549У	17.69	-	-			
н549У	н550У	9.84	-	-			
н550У	н551У	4.46	-	-			
н551У	н552У	41.88	-	-			
н552У	н521У	2.05	-	-			
н521У	н546У	15.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:88 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1630 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1630} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:88 :		
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 43:38:260377:228 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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 реестрe недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	-	-	603761.24	2181298.53	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н553У	-	-	603781.74	2181282.15	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н554У	-	-	603791.16	2181293.89	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н495У	-	-	603789.40	2181295.35	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н511У	-	-	603783.46	2181301.87	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н510У	-	-	603784.97	2181331.31	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н509У	-	-	603783.85	2181332.19	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н508У	-	-	603781.93	2181340.34	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н507У	-	-	603780.38	2181349.67	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н506У	-	-	603779.78	2181351.56	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н505У	-	-	603782.05	2181370.06	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н548У	-	-	603767.65	2181371.87	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:228 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н549У	-	-	603766.71	2181354.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н550У	-	-	603766.60	2181344.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н551У	-	-	603769.67	2181341.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н552У	-	-	603762.84	2181299.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н521У	-	-	603761.24	2181298.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:228 :							
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			
н521У	н553У	26.24	-	-			
н553У	н554У	15.05	-	-			
н554У	н495У	2.29	-	-			
н495У	н511У	8.82	-	-			
н511У	н510У	29.48	-	-			
н510У	н509У	1.42	-	-			
н509У	н508У	8.37	-	-			
н508У	н507У	9.46	-	-			
н507У	н506У	1.98	-	-			
н506У	н505У	18.64	-	-			
н505У	н548У	14.51	-	-			
н548У	н549У	17.69	-	-			
н549У	н550У	9.84	-	-			
н550У	н551У	4.46	-	-			
н551У	н552У	41.88	-	-			
н552У	н521У	2.05	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:228 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1429 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1429} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:228 :		
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 43:38:260377:238 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н555У	-	-	603612.47	2181087.85	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н556У	-	-	603622.72	2181103.90	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н557У	-	-	603636.90	2181122.71	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н558У	-	-	603581.90	2181169.57	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н559У	-	-	603579.08	2181165.79	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н560У	-	-	603570.92	2181153.07	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н561У	-	-	603564.07	2181141.70	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н562У	-	-	603581.89	2181122.97	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н563У	-	-	603574.50	2181113.97	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н555У	-	-	603612.47	2181087.85	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:238 :				
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
н555У	н556У	19.04	-	-
н556У	н557У	23.56	-	-
н557У	н558У	72.26	-	-
н558У	н559У	4.72	-	-
н559У	н560У	15.11	-	-
н560У	н561У	13.27	-	-
н561У	н562У	25.85	-	-
н562У	н563У	11.65	-	-
н563У	н555У	46.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:238 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			2917 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,1*√2917=19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:238 :				
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 43:38:260377:239 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н564У	-	-	603589.54	2181051.04	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н555У	-	-	603612.47	2181087.85	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н565У	-	-	603574.23	2181114.16	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н566У	-	-	603571.59	2181111.20	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н567У	-	-	603547.29	2181079.20	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н564У	-	-	603589.54	2181051.04	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:38:260377:239 :

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
н564У	н555У	43.37	-	-
н555У	н565У	46.42	-	-
н565У	н566У	3.97	-	-
н566У	н567У	40.18	-	-
н567У	н564У	50.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:239 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2130 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2130} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:239 :		
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 43:38:260377:246 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н568У	-	-	603462.04	2181037.38	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н569У	-	-	603485.72	2181015.12	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н570У	-	-	603493.24	2181028.44	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н571У	-	-	603484.07	2181036.07	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н572У	-	-	603483.52	2181042.69	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н573У	-	-	603468.82	2181050.34	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
н568У	-	-	603462.04	2181037.38	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:246 :

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
н568У	н569У	32.50	-	-
н569У	н570У	15.30	-	-
н570У	н571У	11.93	-	-
н571У	н572У	6.64	-	-
н572У	н573У	16.57	-	-
н573У	н568У	14.63	-	-



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:246 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{513} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	-
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(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:246 :		
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 43:38:260377:334 :

Система координат МСК-43, зона 2

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 реестрe недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	-	-	603533.90	2180955.85	Геодез ически й метод	0.1	-
н575У	-	-	603523.63	2180961.73	Геодез ически й метод	0.1	-
н576У	-	-	603509.92	2180970.42	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$	-
н577У	-	-	603508.28	2180978.40	Геодез ически й метод	0.1	-
н578У	-	-	603508.06	2180983.69	Геодез ически й метод	0.1	-
н579У	-	-	603521.57	2181005.78	Геодез ически й метод	0.1	-
н580У	-	-	603526.89	2181014.65	Геодез ически й метод	0.1	-
н581У	-	-	603556.97	2180996.68	Геодез ически й метод	0.1	-
н582У	-	-	603548.77	2180983.19	Геодез ически й метод	0.1	-
н583У	-	-	603549.62	2180982.70	Геодез ически й метод	0.1	-
н584У	-	-	603541.22	2180969.19	Геодез ически й метод	0.1	-
н585У	-	-	603542.27	2180968.55	Геодез ически й метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:334 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н586У	-	-	603537.90	2180961.72	Геодез ически й метод	0.1	-
н587У	-	-	603537.60	2180961.86	Геодез ически й метод	0.1	-
н574У	-	-	603533.90	2180955.85	Геодез ически й метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:334 :							
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			
н574У	н575У	11.83	-	-			
н575У	н576У	16.23	-	-			
н576У	н577У	8.15	-	-			
н577У	н578У	5.29	-	-			
н578У	н579У	25.89	-	-			
н579У	н580У	10.34	-	-			
н580У	н581У	35.04	-	-			
н581У	н582У	15.79	-	-			
н582У	н583У	0.98	-	-			
н583У	н584У	15.91	-	-			
н584У	н585У	1.23	-	-			
н585У	н586У	8.11	-	-			
н586У	н587У	0.33	-	-			
н587У	н574У	7.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:334 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:334 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1642 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1642} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:334 :		
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 43:38:260377:580 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н588У	-	-	603435.21	2180795.84	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н589У	-	-	603452.93	2180828.02	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н590У	-	-	603413.46	2180848.51	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н591У	-	-	603402.43	2180811.67	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н588У	-	-	603435.21	2180795.84	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:38:260377:580 :

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
н588У	н589У	36.74	-	-
н589У	н590У	44.47	-	-
н590У	н591У	38.46	-	-
н591У	н588У	36.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:38:260377:580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:580 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1508 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1508} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:580 :**

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 43:38:260377:158 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н590У	-	-	603413.46	2180848.51	Геодез ически й метод	0.1	-
н592У	-	-	603398.04	2180856.56	Геодез ически й метод	0.1	-
н593У	-	-	603402.97	2180880.53	Геодез ически й метод	0.1	-
н594У	-	-	603405.10	2180893.18	Геодез ически й метод	0.1	-
н595У	-	-	603406.70	2180897.76	Геодез ически й метод	0.1	-
н596У	-	-	603411.21	2180896.44	Геодез ически й метод	0.1	-
н597У	-	-	603446.19	2180880.68	Геодез ически й метод	0.1	-
н598У	-	-	603450.66	2180878.44	Геодез ически й метод	0.1	-
н599У	-	-	603456.96	2180874.57	Геодез ически й метод	0.1	-
н600У	-	-	603461.08	2180880.60	Геодез ически й метод	0.1	-
н601У	-	-	603477.28	2180870.03	Геодез ически й метод	0.1	-
н602У	-	-	603472.87	2180863.23	Геодез ически й метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:158 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н589У	-	-	603452.93	2180828.02	Геодезический метод	0.1	-
н590У	-	-	603413.46	2180848.51	Геодезический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:158 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н590У	н592У	17.39	-	-			
н592У	н593У	24.47	-	-			
н593У	н594У	12.83	-	-			
н594У	н595У	4.85	-	-			
н595У	н596У	4.70	-	-			
н596У	н597У	38.37	-	-			
н597У	н598У	5.00	-	-			
н598У	н599У	7.39	-	-			
н599У	н600У	7.30	-	-			
н600У	н601У	19.34	-	-			
н601У	н602У	8.10	-	-			
н602У	н589У	40.46	-	-			
н589У	н590У	44.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:158 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны		
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				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				3065 ± 19		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:158 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3065} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:158 :		
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 43:38:260377:159 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н601У	-	-	603477.28	2180870.03	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н603У	-	-	603485.08	2180883.60	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н604У	-	-	603487.95	2180888.72	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н605У	-	-	603476.74	2180896.16	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н606У	-	-	603447.62	2180914.70	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н607У	-	-	603443.91	2180916.49	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н608У	-	-	603442.64	2180915.74	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н609У	-	-	603431.82	2180923.14	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н610У	-	-	603425.82	2180914.94	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н611У	-	-	603424.63	2180915.87	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н612У	-	-	603421.70	2180912.35	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н613У	-	-	603419.79	2180909.03	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:159 :**

## Система координат МСК-43, зона 2

## 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
н614У	-	-	603417.35	2180902.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н615У	-	-	603407.60	2180903.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н616У	-	-	603403.77	2180902.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н617У	-	-	603399.91	2180894.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н594У	-	-	603405.10	2180893.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н595У	-	-	603406.70	2180897.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н596У	-	-	603411.21	2180896.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н597У	-	-	603446.19	2180880.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н598У	-	-	603450.66	2180878.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н599У	-	-	603456.96	2180874.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н600У	-	-	603461.08	2180880.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н601У	-	-	603477.28	2180870.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-

[illegible]

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:159 :**

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
н601У	н603У	15.65	-	-
н598У	н599У	7.39	-	-
н597У	н598У	5.00	-	-
н596У	н597У	38.37	-	-
н595У	н596У	4.70	-	-
н594У	н595У	4.85	-	-
н617У	н594У	5.42	-	-
н616У	н617У	8.73	-	-
н615У	н616У	3.98	-	-
н614У	н615У	9.84	-	-
н599У	н600У	7.30	-	-
н613У	н614У	7.17	-	-
н611У	н612У	4.58	-	-
н610У	н611У	1.51	-	-
н609У	н610У	10.16	-	-
н608У	н609У	13.11	-	-
н607У	н608У	1.47	-	-
н606У	н607У	4.12	-	-
н605У	н606У	34.52	-	-
н604У	н605У	13.45	-	-
н603У	н604У	5.87	-	-
н612У	н613У	3.83	-	-
н600У	н601У	19.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2010 ± 16
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>	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2010} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:159 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:159 :		
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 43:38:260377:330 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н618У	-	-	603447.14	2181312.98	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н619У	-	-	603431.29	2181318.86	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н620У	-	-	603433.06	2181325.16	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н621У	-	-	603428.98	2181326.54	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н622У	-	-	603432.36	2181337.49	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н623У	-	-	603433.08	2181337.58	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н624У	-	-	603435.27	2181346.14	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н625У	-	-	603439.76	2181345.23	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н626У	-	-	603455.64	2181340.13	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-
н618У	-	-	603447.14	2181312.98	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:330 :				
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
н618У	н619У	16.91	-	-
н619У	н620У	6.54	-	-
н620У	н621У	4.31	-	-
н621У	н622У	11.46	-	-
н622У	н623У	0.73	-	-
н623У	н624У	8.84	-	-
н624У	н625У	4.58	-	-
н625У	н626У	16.68	-	-
н626У	н618У	28.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:330 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			565 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√565=8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:330 :				
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 43:38:260377:330 :

Система координат МСК-43, зона 2

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 реестрe недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	-	-	603478.63	2181286.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н654У	-	-	603480.49	2181291.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н655У	-	-	603492.95	2181286.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н656У	-	-	603495.04	2181292.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н657У	-	-	603495.70	2181292.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н658У	-	-	603517.42	2181324.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н659У	-	-	603509.92	2181327.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н660У	-	-	603498.42	2181331.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н661У	-	-	603497.00	2181332.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н662У	-	-	603479.60	2181335.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н663У	-	-	603479.18	2181335.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н664У	-	-	603472.80	2181315.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:330 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н665У	-	-	603479.72	2181313.15	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н666У	-	-	603487.74	2181310.13	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н654У	-	-	603480.49	2181291.60	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н109У	-	-	603478.63	2181286.50	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:330 :							
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			
н109У	н654У	5.43	-	-			
н654У	н655У	13.32	-	-			
н655У	н656У	6.00	-	-			
н656У	н657У	0.67	-	-			
н657У	н658У	38.27	-	-			
н658У	н659У	8.10	-	-			
н659У	н660У	12.27	-	-			
н660У	н661У	1.53	-	-			
н661У	н662У	17.76	-	-			
н662У	н663У	0.46	-	-			
н663У	н664У	20.79	-	-			
н664У	н665У	7.35	-	-			
н665У	н666У	8.57	-	-			
н666У	н654У	19.90	-	-			
н654У	н109У	5.43	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:330 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1133 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1133} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:330 :		
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 43:38:260377:318 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
31	603096.80	2181718.07	603096.39	2181718.00	Геодезический метод	0.1	-
32	603113.89	2181795.08	603115.91	2181794.14	Геодезический метод	0.1	-
33	603083.63	2181801.79	603103.40	2181796.36	Геодезический метод	0.1	-
34	603077.40	2181773.73	603080.09	2181799.62	Геодезический метод	0.1	-
35	603066.57	2181724.92	603076.08	2181776.06	Геодезический метод	0.1	-
н667У	-	-	603065.61	2181724.72	Геодезический метод	0.1	-
31	603096.80	2181718.07	603096.39	2181718.00	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:38:260377:318 :

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
31	32	78.60	-	-
32	33	12.71	-	-
33	34	23.54	-	-
34	35	23.90	-	-
35	н667У	52.40	-	-
н667У	31	31.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:318 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2604 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2604} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2443
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	161
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:318 :		
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 43:38:260377:343 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
34	603077.40	2181773.73	603065.61	2181724.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
36	603048.11	2181780.23	603076.08	2181776.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
37	603037.28	2181731.41	603047.13	2181782.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
35	603066.57	2181724.92	603034.51	2181731.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-
34	603077.40	2181773.73	603065.61	2181724.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:38:260377:343 :

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
34	36	52.40	-	-
36	37	29.65	-	-
37	35	52.39	-	-
35	34	31.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:38:260377:343 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Полевая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:343 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1611 \pm 14$
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1611} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	111
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <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	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:343 :		
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 43:38:260377:315 :**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**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
38	603174.33	2181593.98	603166.48	2181689.62	Геодез ически й метод	0.1	-
39	603196.70	2181680.84	603156.90	2181652.66	Геодез ически й метод	0.1	-
23	603165.85	2181689.29	603155.51	2181646.99	Геодез ически й метод	0.1	-
22	603142.61	2181601.82	603154.94	2181644.62	Геодез ически й метод	0.1	-
22	-	-	603153.46	2181640.65	Геодез ически й метод	0.1	-
н668У	-	-	603156.14	2181639.95	Геодез ически й метод	0.1	-
н669У	-	-	603152.31	2181626.24	Геодез ически й метод	0.1	-
н670У	-	-	603181.44	2181618.28	Геодез ически й метод	0.1	-
н671У	-	-	603190.59	2181648.62	Геодез ически й метод	0.1	-
н672У	-	-	603196.09	2181666.91	Геодез ически й метод	0.1	-
н673У	-	-	603200.39	2181681.41	Геодез ически й метод	0.1	-
н674У	-	-	603196.71	2181682.56	Геодез ически й метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:315 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н675У	-	-	603196.57	2181682.33	Геодезический метод	0.1	-
н676У	-	-	603183.88	2181685.39	Геодезический метод	0.1	-
38	603174.33	2181593.98	603166.48	2181689.62	Геодезический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:315 :							
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			
38	39	38.18	-	-			
39	23	5.84	-	-			
23	22	2.44	-	-			
22	22	4.24	-	-			
22	н668У	2.77	-	-			
н668У	н669У	14.23	-	-			
н669У	н670У	30.20	-	-			
н670У	н671У	31.69	-	-			
н671У	н672У	19.10	-	-			
н672У	н673У	15.12	-	-			
н673У	н674У	3.86	-	-			
н674У	н675У	0.27	-	-			
н675У	н676У	13.05	-	-			
н676У	38	17.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:315 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Полевая, дом 2		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:315 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2168 \pm 16$
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2168} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1712
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	456
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	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260377:315 :		
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 43:38:260377:314 :

Система координат МСК-43, зона 2

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 рееестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	603208.13	2181693.58	603171.69	2181701.50	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
41	603214.30	2181726.90	603208.13	2181693.58	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
42	603246.51	2181721.64	603214.30	2181726.90	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
43	603254.55	2181764.40	603216.98	2181726.46	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
44	603186.63	2181778.00	603218.47	2181731.81	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
45	603171.32	2181701.51	603229.83	2181769.35	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
44	-	-	603186.63	2181778.00	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
н677У	-	-	603177.57	2181731.07	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-
40	603208.13	2181693.58	603171.69	2181701.50	Геодез ически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:314 :

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
40	41	37.29	-	-
41	42	33.89	-	-
42	43	2.72	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:314 :</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
43	44	5.55	-	-
44	45	39.22	-	-
45	44	44.06	-	-
44	н677У	47.80	-	-
н677У	40	30.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:314 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Полевая, дом 1	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		3110 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3110} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		4344	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		1234	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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 43:38:260377:314 :</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 43:38:260377:278 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
64	603518.15	2181092.46	603545.50	2181077.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
65	603531.82	2181085.03	603547.29	2181079.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
66	603551.92	2181139.87	603574.23	2181114.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
67	603570.47	2181182.92	603581.89	2181122.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
68	603530.06	2181203.46	603564.07	2181141.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
69	603468.86	2181072.05	603581.90	2181169.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
70	603496.13	2181056.80	603580.95	2181170.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
71	603499.46	2181062.19	603570.47	2181182.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
68	-	-	603530.06	2181203.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1079У	-	-	603502.11	2181215.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1080У	-	-	603475.61	2181181.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1081У	-	-	603459.86	2181155.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:278 :							
Система координат МСК-43, зона 2						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
н1082У	-	-	603453.01	2181122.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1083У	-	-	603452.11	2181085.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
69	-	-	603468.86	2181072.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
70	-	-	603496.13	2181056.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
64	-	-	603518.15	2181092.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
64	603518.15	2181092.46	603545.50	2181077.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:278 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
64	65	2.39	-	-			
69	70	31.24	-	-			
н1083У	69	21.50	-	-			
н1082У	н1083У	37.01	-	-			
н1081У	н1082У	33.92	-	-			
н1080У	н1081У	30.21	-	-			
н1079У	н1080У	42.95	-	-			
70	64	41.91	-	-			
68	н1079У	30.37	-	-			
70	71	16.34	-	-			
69	70	1.25	-	-			
68	69	33.09	-	-			
67	68	25.85	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:278 :</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
66	67	11.67	-	-
65	66	44.14	-	-
71	68	45.33	-	-
64	64	31.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260377:278 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Школьная	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		13518 ± 41	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13518} = 41$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		7500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		6018	
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		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для проведения досуга и отдыха	
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 43:38:260377:278 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:348 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н678О	-	-	-	603119.14	2181683.1 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н679О	-	-	-	603121.69	2181693.1 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н680О	-	-	-	603114.04	2181695.0 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н681О	-	-	-	603111.26	2181685.0 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н678О	-	-	-	603119.14	2181683.1 6	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:348 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Полевая, дом 6
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:348 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:349 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н682О	-	-	-	603085.89	2181725.6 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н683О	-	-	-	603088.89	2181738.9 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н684О	-	-	-	603077.28	2181741.4 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н685О	-	-	-	603074.71	2181730.0 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н686О	-	-	-	603078.78	2181729.1 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н687О	-	-	-	603078.36	2181727.2 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н682О	-	-	-	603085.89	2181725.6 1	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:349 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Полевая, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:349 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:353 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н688О	-	-	-	603406.73	2180935.2 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н689О	-	-	-	603418.59	2180940.5 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н690О	-	-	-	603405.81	2180969.1 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н691О	-	-	-	603403.66	2180968.2 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н692О	-	-	-	603393.93	2180963.9 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н688О	-	-	-	603406.73	2180935.2 6	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:353 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Школьная, дом 4
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:353 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:350 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н693О	-	-	-	603390.86	2181062.2 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н694О	-	-	-	603394.64	2181093.2 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н695О	-	-	-	603381.75	2181094.8 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н696О	-	-	-	603377.97	2181063.8 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н693О	-	-	-	603390.86	2181062.2 3	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:350 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Школьная, дом 1
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:350 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:351 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н697О	-	-	-	603385.79	2181019.48	-	Геодезический метод	0.1
н698О	-	-	-	603389.64	2181050.93	-	Геодезический метод	0.1
н699О	-	-	-	603376.41	2181052.55	-	Геодезический метод	0.1
н700О	-	-	-	603372.55	2181021.10	-	Геодезический метод	0.1
н697О	-	-	-	603385.79	2181019.48	-	Геодезический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:351 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Школьная, дом 2
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:351 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:352 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н691О	-	-	-	603403.66	2180968.2 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н701О	-	-	-	603391.01	2180996.7 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н702О	-	-	-	603379.07	2180991.5 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н703О	-	-	-	603391.72	2180962.9 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н692О	-	-	-	603393.93	2180963.9 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н691О	-	-	-	603403.66	2180968.2 2	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:352 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Школьная, дом 3
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:352 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:354 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н704О	-	-	-	603593.44	2181449.2 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н705О	-	-	-	603596.86	2181458.1 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н706О	-	-	-	603595.59	2181458.5 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н707О	-	-	-	603596.17	2181460.1 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н708О	-	-	-	603594.08	2181460.9 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н709О	-	-	-	603593.49	2181459.3 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н710О	-	-	-	603590.76	2181460.4 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н711О	-	-	-	603589.76	2181457.8 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н712О	-	-	-	603589.57	2181457.9 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н713О	-	-	-	603587.21	2181451.7 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н704О	-	-	-	603593.44	2181449.2 1	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:354 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Энергетиков, дом 1а

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:354 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:354 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:447 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н714О	-	-	-	603520.61	2181355.2 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н715О	-	-	-	603528.08	2181354.2 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н716О	-	-	-	603527.91	2181352.9 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н717О	-	-	-	603530.78	2181352.5 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н718О	-	-	-	603530.95	2181353.9 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н719О	-	-	-	603535.74	2181353.3 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н720О	-	-	-	603536.15	2181356.8 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н721О	-	-	-	603537.56	2181356.7 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н722О	-	-	-	603538.07	2181361.0 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н723О	-	-	-	603535.21	2181361.3 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н724О	-	-	-	603535.37	2181362.8 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н725О	-	-	-	603534.10	2181362.9 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н726О	-	-	-	603533.95	2181361.5 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н727О	-	-	-	603525.16	2181362.4 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н728О	-	-	-	603524.87	2181360.1 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н729О	-	-	-	603521.29	2181360.6 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н714О	-	-	-	603520.61	2181355.2 2	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:447 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:447 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Энергетиков, дом 3
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:447 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:448 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н730О	-	-	-	603754.61	2181590.34	-	Геодезический метод	0.1
н731О	-	-	-	603762.98	2181591.68	-	Геодезический метод	0.1
н732О	-	-	-	603761.88	2181598.53	-	Геодезический метод	0.1
н733О	-	-	-	603764.84	2181599.01	-	Геодезический метод	0.1
н734О	-	-	-	603763.33	2181608.40	-	Геодезический метод	0.1
н735О	-	-	-	603760.37	2181607.92	-	Геодезический метод	0.1
н736О	-	-	-	603760.34	2181608.12	-	Геодезический метод	0.1
н737О	-	-	-	603751.97	2181606.77	-	Геодезический метод	0.1
н738О	-	-	-	603753.00	2181600.39	-	Геодезический метод	0.1
н739О	-	-	-	603750.34	2181599.96	-	Геодезический метод	0.1
н740О	-	-	-	603751.32	2181593.86	-	Геодезический метод	0.1
н741О	-	-	-	603753.98	2181594.28	-	Геодезический метод	0.1
н730О	-	-	-	603754.61	2181590.34	-	Геодезический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:448 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:448 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, переулок Новый, дом 1
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:448 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:349 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н742О	-	-	-	603113.62	2181718.8 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н743О	-	-	-	603121.11	2181717.2 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н744О	-	-	-	603124.54	2181732.9 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н745О	-	-	-	603113.79	2181735.2 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н746О	-	-	-	603110.87	2181721.9 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н747О	-	-	-	603114.14	2181721.2 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н742О	-	-	-	603113.62	2181718.8 8	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:349 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Полевая, дом 7
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:349 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:451 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н748О	-	-	-	603526.64	2181482.6 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н749О	-	-	-	603528.58	2181488.0 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н750О	-	-	-	603528.29	2181488.1 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н751О	-	-	-	603529.29	2181491.0 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н752О	-	-	-	603522.89	2181493.2 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н753О	-	-	-	603522.61	2181492.4 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н754О	-	-	-	603521.49	2181492.7 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н755О	-	-	-	603520.81	2181490.8 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н756О	-	-	-	603513.84	2181493.2 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н757О	-	-	-	603511.91	2181487.8 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н748О	-	-	-	603526.64	2181482.6 3	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:451 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Мясниковская, дом 4

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:451 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:451 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:453 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н758О	-	-	-	603699.58	2181398.1 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н759О	-	-	-	603716.12	2181402.4 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н760О	-	-	-	603712.53	2181416.3 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н761О	-	-	-	603707.27	2181414.9 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н762О	-	-	-	603705.91	2181420.1 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н763О	-	-	-	603694.64	2181417.2 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н758О	-	-	-	603699.58	2181398.1 3	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:453 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Школьная, дом 4
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:453 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:454 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н764О	-	-	-	603408.30	2181369.0 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н765О	-	-	-	603408.63	2181372.2 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н766О	-	-	-	603410.13	2181372.1 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н767О	-	-	-	603410.59	2181376.5 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н768О	-	-	-	603408.72	2181376.7 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н769О	-	-	-	603408.92	2181378.6 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н770О	-	-	-	603406.54	2181378.9 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н771О	-	-	-	603406.35	2181376.9 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н772О	-	-	-	603397.89	2181377.8 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н773О	-	-	-	603397.10	2181370.1 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н774О	-	-	-	603401.43	2181369.7 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н775О	-	-	-	603401.28	2181368.2 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н776О	-	-	-	603403.07	2181368.0 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н777О	-	-	-	603403.22	2181369.5 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н764О	-	-	-	603408.30	2181369.0 0	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:454 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:454 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Энергетиков, дом 7
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:454 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:455 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н778О	-	-	-	603560.29	2181037.1 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н779О	-	-	-	603565.54	2181033.9 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н780О	-	-	-	603568.91	2181039.4 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н781О	-	-	-	603570.13	2181038.6 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н782О	-	-	-	603573.17	2181043.6 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н783О	-	-	-	603571.94	2181044.3 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н784О	-	-	-	603575.37	2181050.0 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н785О	-	-	-	603562.63	2181057.7 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н786О	-	-	-	603549.63	2181036.4 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н787О	-	-	-	603557.13	2181031.9 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н778О	-	-	-	603560.29	2181037.1 0	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:455 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Советская, дом 9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:455 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:455 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:457 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н788О	-	-	-	603657.92	2181588.7 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н789О	-	-	-	603677.12	2181590.5 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н790О	-	-	-	603676.47	2181597.2 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н791О	-	-	-	603673.73	2181597.0 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н792О	-	-	-	603673.72	2181597.3 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н793О	-	-	-	603659.97	2181596.0 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н794О	-	-	-	603660.00	2181595.6 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н795О	-	-	-	603655.74	2181595.2 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н796О	-	-	-	603656.05	2181592.0 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н797О	-	-	-	603657.59	2181592.1 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н788О	-	-	-	603657.92	2181588.7 0	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:457 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, переулок Новый, дом 5

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:457 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:457 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:459 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н798О	-	-	-	603525.23	2181598.9 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н799О	-	-	-	603534.72	2181598.6 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н800О	-	-	-	603534.97	2181609.7 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н801О	-	-	-	603519.88	2181610.1 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н802О	-	-	-	603519.67	2181600.7 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н803О	-	-	-	603525.27	2181600.5 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н798О	-	-	-	603525.23	2181598.9 0	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:459 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, переулок Новый, дом 11
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:459 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:460 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н804О	-	-	-	603612.51	2181481.78	-	Геодезический метод	0.1
н805О	-	-	-	603615.08	2181489.08	-	Геодезический метод	0.1
н806О	-	-	-	603603.91	2181493.02	-	Геодезический метод	0.1
н807О	-	-	-	603601.34	2181485.73	-	Геодезический метод	0.1
н804О	-	-	-	603612.51	2181481.78	-	Геодезический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:460 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Мясниковская, дом 5
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:460 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:461 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н808О	-	-	-	603451.16	2181610.9 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н809О	-	-	-	603451.88	2181623.5 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н810О	-	-	-	603443.02	2181624.1 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н811О	-	-	-	603442.30	2181611.5 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н808О	-	-	-	603451.16	2181610.9 5	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:461 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, переулок Новый, дом 17
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:461 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:462 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н812О	-	-	-	603772.74	2181256.7 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н813О	-	-	-	603779.49	2181265.2 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н814О	-	-	-	603772.75	2181270.5 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н815О	-	-	-	603766.01	2181262.0 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н812О	-	-	-	603772.74	2181256.7 3	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:462 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Советская, дом 1
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:462 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:465 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н816О	-	-	-	603477.10	2180878.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н817О	-	-	-	603482.94	2180887.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н818О	-	-	-	603470.58	2180895.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н819О	-	-	-	603464.53	2180886.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н816О	-	-	-	603477.10	2180878.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:465 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Советская, дом 17
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:465 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:467 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н820О	-	-	-	603462.86	2180855.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$
н821О	-	-	-	603466.58	2180861.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$
н822О	-	-	-	603461.20	2180864.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$
н823О	-	-	-	603464.31	2180869.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$
н824О	-	-	-	603453.61	2180876.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$
н825О	-	-	-	603450.50	2180871.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$
н826О	-	-	-	603454.14	2180869.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$
н827О	-	-	-	603450.42	2180863.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$
н820О	-	-	-	603462.86	2180855.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:467 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Советская, дом 19
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:467 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:467 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:468 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н828О	-	-	-	603463.71	2181247.9 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н829О	-	-	-	603470.26	2181266.0 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н830О	-	-	-	603464.02	2181268.3 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н831О	-	-	-	603457.47	2181250.2 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н828О	-	-	-	603463.71	2181247.9 8	-	Геодезическ ий метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:468 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Энергетиков, дом 8
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	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:468 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:469 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н832О	-	-	-	603436.65	2181542.3 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н833О	-	-	-	603439.31	2181541.6 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н834О	-	-	-	603441.08	2181548.1 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н835О	-	-	-	603438.42	2181548.8 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н836О	-	-	-	603440.18	2181555.3 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н837О	-	-	-	603430.92	2181557.8 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н838О	-	-	-	603428.48	2181548.9 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н839О	-	-	-	603432.16	2181547.9 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н840О	-	-	-	603431.02	2181543.6 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н841О	-	-	-	603436.60	2181542.1 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н832О	-	-	-	603436.65	2181542.3 6	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:469 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Мясниковская, дом 15

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:469 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:469 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:471 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н842О	-	-	-	603746.51	2181344.85	-	Геодезический метод	0.1
н843О	-	-	-	603752.11	2181344.15	-	Геодезический метод	0.1
н844О	-	-	-	603753.87	2181358.28	-	Геодезический метод	0.1
н845О	-	-	-	603752.85	2181358.41	-	Геодезический метод	0.1
н846О	-	-	-	603753.88	2181367.08	-	Геодезический метод	0.1
н847О	-	-	-	603749.89	2181367.55	-	Геодезический метод	0.1
н848О	-	-	-	603749.74	2181366.26	-	Геодезический метод	0.1
н849О	-	-	-	603743.19	2181367.09	-	Геодезический метод	0.1
н850О	-	-	-	603743.35	2181368.26	-	Геодезический метод	0.1
н851О	-	-	-	603739.47	2181368.78	-	Геодезический метод	0.1
н852О	-	-	-	603737.84	2181356.38	-	Геодезический метод	0.1
н538О	-	-	-	603745.12	2181355.47	-	Геодезический метод	0.1
н539О	-	-	-	603745.70	2181359.25	-	Геодезический метод	0.1
н853О	-	-	-	603748.26	2181358.95	-	Геодезический метод	0.1
н842О	-	-	-	603746.51	2181344.85	-	Геодезический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:471 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:471 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Кооперативная, дом 3
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:471 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:474 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н854О	-	-	-	603637.76	2181132.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н855О	-	-	-	603644.24	2181140.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н856О	-	-	-	603636.87	2181146.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н857О	-	-	-	603630.40	2181138.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н854О	-	-	-	603637.76	2181132.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:474 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Советская, дом 3
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:474 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:475 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н858О	-	-	-	603544.59	2181504.57	-	Геодезический метод	0.1
н859О	-	-	-	603547.32	2181503.62	-	Геодезический метод	0.1
н860О	-	-	-	603550.49	2181512.77	-	Геодезический метод	0.1
н861О	-	-	-	603545.92	2181514.35	-	Геодезический метод	0.1
н862О	-	-	-	603545.32	2181512.62	-	Геодезический метод	0.1
н863О	-	-	-	603538.90	2181514.85	-	Геодезический метод	0.1
н864О	-	-	-	603536.33	2181507.43	-	Геодезический метод	0.1
н865О	-	-	-	603539.31	2181506.40	-	Геодезический метод	0.1
н866О	-	-	-	603538.20	2181503.26	-	Геодезический метод	0.1
н867О	-	-	-	603543.48	2181501.43	-	Геодезический метод	0.1
н858О	-	-	-	603544.59	2181504.57	-	Геодезический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:475 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Мясниковская, дом 7

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:475 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:475 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:476 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н868О	-	-	-	603490.44	2181488.0 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н869О	-	-	-	603492.16	2181492.9 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н870О	-	-	-	603489.46	2181493.9 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н871О	-	-	-	603487.74	2181488.9 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н868О	-	-	-	603490.44	2181488.0 5	-	Геодезическ ий метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:476 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Мясниковская, дом 6
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	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:476 :

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:477 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н872О	-	-	-	603589.45	2181438.8 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н704О	-	-	-	603593.44	2181449.2 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н713О	-	-	-	603587.21	2181451.7 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н873О	-	-	-	603583.17	2181441.2 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н872О	-	-	-	603589.45	2181438.8 3	-	Геодезическ ий метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:477 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Энергетиков, дом 1
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	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:477 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:478 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н874О	-	-	-	603359.37	2181562.4 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н875О	-	-	-	603365.18	2181581.7 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н876О	-	-	-	603355.79	2181584.7 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н877О	-	-	-	603352.50	2181573.7 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н878О	-	-	-	603348.01	2181575.1 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н879О	-	-	-	603345.85	2181567.9 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н880О	-	-	-	603350.35	2181566.5 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н881О	-	-	-	603349.98	2181565.4 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н874О	-	-	-	603359.37	2181562.4 7	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:478 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Мясниковская, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:478 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:478 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:479 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н882О	-	-	-	603191.42	2181701.9 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н883О	-	-	-	603198.91	2181700.2 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н884О	-	-	-	603202.29	2181716.5 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н885О	-	-	-	603191.60	2181718.8 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н886О	-	-	-	603188.57	2181705.8 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н887О	-	-	-	603192.11	2181704.9 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н882О	-	-	-	603191.42	2181701.9 9	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:479 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Полевая, дом 1
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:479 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:480 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н888О	-	-	-	603496.11	2180908.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н889О	-	-	-	603499.96	2180915.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н890О	-	-	-	603494.86	2180918.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н891О	-	-	-	603495.44	2180919.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н892О	-	-	-	603493.68	2180920.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н893О	-	-	-	603493.10	2180919.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н894О	-	-	-	603489.60	2180921.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н895О	-	-	-	603485.75	2180914.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н888О	-	-	-	603496.11	2180908.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:480 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Советская, дом 15
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:480 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:480 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:486 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н896О	-	-	-	603409.13	2181104.9 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н897О	-	-	-	603412.87	2181136.0 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н898О	-	-	-	603402.52	2181137.4 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н899О	-	-	-	603400.04	2181137.7 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н900О	-	-	-	603396.27	2181106.7 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н896О	-	-	-	603409.13	2181104.9 9	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:486 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Школьная, дом 5
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:486 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:508 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н901О	-	-	-	603415.41	2181135.7 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н902О	-	-	-	603419.11	2181166.8 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н903О	-	-	-	603406.19	2181168.4 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н898О	-	-	-	603402.52	2181137.4 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н901О	-	-	-	603415.41	2181135.7 5	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:508 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Школьная, дом 6
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:508 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:526 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н904О	-	-	-	603612.96	2181094.96	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н905О	-	-	-	603617.78	2181102.38	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н906О	-	-	-	603605.04	2181110.65	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н907О	-	-	-	603600.23	2181103.23	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н904О	-	-	-	603612.96	2181094.96	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:526 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Советская, дом 5
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:526 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:527 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н908О	-	-	-	603634.29	2181563.7 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н909О	-	-	-	603656.13	2181564.2 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н910О	-	-	-	603655.98	2181571.2 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н911О	-	-	-	603634.13	2181570.7 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н908О	-	-	-	603634.29	2181563.7 6	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:527 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, переулок Новый, дом 2
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:527 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:530 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н912О	-	-	-	603554.02	2181567.9 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н913О	-	-	-	603572.45	2181566.6 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н914О	-	-	-	603572.90	2181573.6 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н915О	-	-	-	603554.49	2181574.8 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н912О	-	-	-	603554.02	2181567.9 2	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:530 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, переулок Новый, дом 4
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:530 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:359 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н916О	-	-	-	603406.54	2181277.0 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н917О	-	-	-	603409.93	2181285.9 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н918О	-	-	-	603390.91	2181293.1 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н919О	-	-	-	603387.52	2181284.1 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н916О	-	-	-	603406.54	2181277.0 0	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:359 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Энергетиков, дом 5а
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:359 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:532 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н920О	-	-	-	603464.57	2181361.9 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н921О	-	-	-	603475.81	2181360.7 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н922О	-	-	-	603476.18	2181364.0 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н923О	-	-	-	603477.46	2181363.9 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н924О	-	-	-	603477.93	2181368.2 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н925О	-	-	-	603465.40	2181369.6 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н920О	-	-	-	603464.57	2181361.9 5	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:532 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Энергетиков, дом 5
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:532 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:535 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н926О	-	-	-	603533.45	2181093.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н927О	-	-	-	603552.73	2181125.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н928О	-	-	-	603550.13	2181127.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н929О	-	-	-	603551.67	2181129.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н930О	-	-	-	603543.84	2181134.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н931О	-	-	-	603543.49	2181133.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н932О	-	-	-	603537.98	2181137.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н933О	-	-	-	603538.27	2181137.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н934О	-	-	-	603514.87	2181151.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н935О	-	-	-	603506.31	2181137.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н936О	-	-	-	603509.01	2181136.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н937О	-	-	-	603499.68	2181120.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н938О	-	-	-	603505.54	2181117.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н939О	-	-	-	603503.61	2181114.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н940О	-	-	-	603508.88	2181111.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н941О	-	-	-	603512.53	2181116.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н942О	-	-	-	603527.22	2181108.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н943О	-	-	-	603522.29	2181100.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н926О	-	-	-	603533.45	2181093.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:535 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Школьная, дом 7
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:535 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:539 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н944О	-	-	-	603150.29	2181669.5 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н945О	-	-	-	603152.07	2181677.2 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н946О	-	-	-	603153.33	2181677.0 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н947О	-	-	-	603153.70	2181678.6 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н948О	-	-	-	603152.49	2181678.9 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н949О	-	-	-	603153.50	2181683.2 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н950О	-	-	-	603150.41	2181683.9 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н951О	-	-	-	603151.02	2181686.5 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н952О	-	-	-	603143.48	2181688.6 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н953О	-	-	-	603139.68	2181672.2 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н944О	-	-	-	603150.29	2181669.5 9	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:539 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Полевая, дом 4

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:539 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:539 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:540 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н954О	-	-	-	603415.62	2181505.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н955О	-	-	-	603418.50	2181504.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н956О	-	-	-	603421.77	2181514.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н957О	-	-	-	603411.86	2181517.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н958О	-	-	-	603410.90	2181515.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н959О	-	-	-	603409.00	2181515.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н960О	-	-	-	603408.42	2181514.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н961О	-	-	-	603403.89	2181515.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н962О	-	-	-	603401.95	2181509.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н963О	-	-	-	603402.48	2181509.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н964О	-	-	-	603401.63	2181507.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н965О	-	-	-	603400.11	2181507.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н966О	-	-	-	603399.19	2181505.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н967О	-	-	-	603413.51	2181500.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н954О	-	-	-	603415.62	2181505.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:540 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:540 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Мясниковская, дом 10
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:540 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:544 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н968О	-	-	-	603592.58	2181061.9 4	-	Геодезическ ий метод	0.1
н969О	-	-	-	603601.74	2181076.9 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н970О	-	-	-	603594.40	2181081.4 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н971О	-	-	-	603585.25	2181066.4 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н968О	-	-	-	603592.58	2181061.9 4	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:544 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Советская, дом 7
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:544 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:568 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н972О	-	-	-	603158.36	2181709.0 5	-	Геодезическ ий метод	0.1
н973О	-	-	-	603161.47	2181725.0 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н974О	-	-	-	603153.57	2181726.5 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н975О	-	-	-	603154.00	2181728.7 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н976О	-	-	-	603150.87	2181729.3 9	-	Геодезическ ий метод	0.1
н977О	-	-	-	603148.86	2181719.0 8	-	Геодезическ ий метод	0.1
н978О	-	-	-	603147.66	2181719.3 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н979О	-	-	-	603147.16	2181716.7 7	-	Геодезическ ий метод	0.1
н980О	-	-	-	603148.42	2181716.5 3	-	Геодезическ ий метод	0.1
н981О	-	-	-	603147.86	2181713.7 0	-	Геодезическ ий метод	0.1
н982О	-	-	-	603151.14	2181713.0 6	-	Геодезическ ий метод	0.1
н983О	-	-	-	603150.68	2181710.7 1	-	Геодезическ ий метод	0.1
н972О	-	-	-	603158.36	2181709.0 5	-	Геодезическ ий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:568 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:568 :**

<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, село Медяны, улица Полевая, дом 3
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:568 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:584 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н986О	-	-	-	603512.86	2181521.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н987О	-	-	-	603516.49	2181519.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н988О	-	-	-	603519.52	2181527.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н989О	-	-	-	603505.23	2181533.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н990О	-	-	-	603502.17	2181525.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н991О	-	-	-	603504.78	2181524.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н992О	-	-	-	603502.74	2181519.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н993О	-	-	-	603510.79	2181516.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н986О	-	-	-	603512.86	2181521.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:584 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Мясниковская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:584 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:584 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:355 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н994О	-	-	-	603547.21	2181256.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н995О	-	-	-	603557.20	2181271.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н996О	-	-	-	603559.18	2181270.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н997О	-	-	-	603565.89	2181280.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н998О	-	-	-	603563.91	2181282.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н999О	-	-	-	603574.12	2181297.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1000О	-	-	-	603562.92	2181305.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1001О	-	-	-	603536.01	2181263.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н994О	-	-	-	603547.21	2181256.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:355 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Энергетиков, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:355 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:355 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:543 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н1002О	-	-	-	603562.61	2181390.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1003О	-	-	-	603574.66	2181408.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1004О	-	-	-	603575.50	2181408.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1005О	-	-	-	603576.91	2181410.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1006О	-	-	-	603570.44	2181414.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1007О	-	-	-	603556.99	2181394.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1002О	-	-	-	603562.61	2181390.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:543 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Энергетиков, дом 2Б
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:543 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:356 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н1008О	-	-	-	603407.58	2181308.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1009О	-	-	-	603412.09	2181322.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1010О	-	-	-	603399.83	2181326.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1011О	-	-	-	603394.78	2181312.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1008О	-	-	-	603407.58	2181308.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:356 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Энергетиков, дом 2а
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:356 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:357 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
h1012O	-	-	-	603372.00	2181292.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
h1013O	-	-	-	603373.39	2181291.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
h1014O	-	-	-	603377.81	2181306.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
h1015O	-	-	-	603376.04	2181306.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
h1016O	-	-	-	603376.76	2181308.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
h1017O	-	-	-	603373.37	2181309.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
h1018O	-	-	-	603373.82	2181311.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
h1019O	-	-	-	603371.07	2181312.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
h1020O	-	-	-	603370.62	2181310.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
h1021O	-	-	-	603368.30	2181311.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
h1022O	-	-	-	603362.40	2181292.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
h1023O	-	-	-	603371.14	2181289.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
h1012O	-	-	-	603372.00	2181292.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:357 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:357 :**

<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, село Медяны, улица Энергетиков, дом 3а
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:357 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:358 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н1024О	-	-	-	603462.72	2181322.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1025О	-	-	-	603464.30	2181327.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1026О	-	-	-	603462.46	2181327.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1027О	-	-	-	603463.35	2181330.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1028О	-	-	-	603460.88	2181331.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1029О	-	-	-	603461.50	2181333.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1030О	-	-	-	603447.15	2181337.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1031О	-	-	-	603446.45	2181335.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1032О	-	-	-	603443.89	2181336.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1033О	-	-	-	603441.47	2181328.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1024О	-	-	-	603462.72	2181322.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:358 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Энергетиков, дом 4а

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:358 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:358 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:344 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н1034О	-	-	-	603579.50	2181590.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1035О	-	-	-	603578.90	2181597.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1036О	-	-	-	603581.55	2181597.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1037О	-	-	-	603580.89	2181605.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1038О	-	-	-	603571.86	2181604.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1039О	-	-	-	603573.12	2181590.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1034О	-	-	-	603579.50	2181590.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:344 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, переулок Новый, дом 9
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:344 :**

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:345 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н1040О	-	-	-	603387.12	2181513.08	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1041О	-	-	-	603391.01	2181525.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1042О	-	-	-	603381.48	2181528.56	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1043О	-	-	-	603377.60	2181516.03	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1040О	-	-	-	603387.12	2181513.08	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:345 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613622, Кировская область, район Юрьянский, село Медяны, улица Мясниковская, 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	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:345 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:464 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н1044О	-	-	-	603499.94	2181603.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1045О	-	-	-	603504.06	2181603.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1046О	-	-	-	603505.22	2181610.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1047О	-	-	-	603506.35	2181610.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1048О	-	-	-	603506.94	2181614.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1049О	-	-	-	603501.07	2181615.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1050О	-	-	-	603500.71	2181612.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1051О	-	-	-	603490.80	2181614.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1052О	-	-	-	603489.38	2181605.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1053О	-	-	-	603493.35	2181605.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1054О	-	-	-	603493.50	2181606.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1055О	-	-	-	603500.10	2181605.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н1044О	-	-	-	603499.94	2181603.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:38:260377:464 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260377

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:38:260377:464 :**

<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, село Медяны, переулок Новый, дом 13
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:464 :**

1.	-
----	---



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 43:38:260377:581 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н627О	-	-	-	603719.0 0	2181291.8 5	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н628О	-	-	-	603727.2 8	2181301.8 4	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н629О	-	-	-	603720.0 1	2181307.8 8	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н630О	-	-	-	603718.4 7	2181306.0 2	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н631О	-	-	-	603716.6 3	2181307.5 4	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н632О	-	-	-	603713.6 1	2181303.9 0	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н633О	-	-	-	603715.4 5	2181302.3 8	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н634О	-	-	-	603711.7 2	2181297.8 9	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н627О	-	-	-	603719.0 0	2181291.8 5	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 43:38:260377:581 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:581 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 43:38:260377:456 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н635О	-	-	-	603523.3 3	2180966.8 8	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н636О	-	-	-	603532.5 1	2180961.6 0	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н637О	-	-	-	603533.9 3	2180964.0 8	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н638О	-	-	-	603537.7 3	2180961.8 6	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н639О	-	-	-	603540.8 9	2180967.0 0	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н640О	-	-	-	603539.9 4	2180967.6 0	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н641О	-	-	-	603540.6 5	2180968.7 9	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н642О	-	-	-	603537.6 4	2180970.6 9	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н643О	-	-	-	603542.2 9	2180978.7 9	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н644О	-	-	-	603545.9 0	2180976.7 1	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н645О	-	-	-	603549.3 9	2180982.7 1	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н646О	-	-	-	603545.5 7	2180984.9 0	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н647О	-	-	-	603551.7 6	2180995.5 6	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н648О	-	-	-	603542.8 2	2181000.6 6	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н649О	-	-	-	603539.0 7	2180994.1 4	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н650О	-	-	-	603536.6 8	2180995.5 2	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н651О	-	-	-	603534.1 6	2180991.1 6	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н652О	-	-	-	603536.5 6	2180989.7 8	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н653О	-	-	-	603523.3 5	2180966.8 4	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$
н635О	-	-	-	603523.3 3	2180966.8 8	-	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)} = 0.1$

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:38:260377:456 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:456 :</b>
--

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 43:38:260375:196 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
46	603469.89	2181615.4 5	-	603480.4 2	2181607.5 0	-	Геодезически й метод	0.1
47	603468.82	2181609.2 9	-	603481.8 3	2181616.7 6	-	Геодезически й метод	0.1
48	603474.68	2181608.2 8	-	603469.7 2	2181618.5 9	-	Геодезически й метод	0.1
49	603475.74	2181614.4 5	-	603468.3 2	2181609.3 4	-	Геодезически й метод	0.1
46	603469.89	2181615.4 5	-	603480.4 2	2181607.5 0	-	Геодезически й метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 43:38:260375:196 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260375:196 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 43:38:260377:507 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
50	603504.69	2181323.48	-	603499.56	2181309.63	-	Геодезический метод	0.1
51	603496.83	2181326.29	-	603504.69	2181323.48	-	Геодезический метод	0.1
52	603494.09	2181318.62	-	603496.79	2181326.40	-	Геодезический метод	0.1
53	603495.41	2181318.15	-	603491.67	2181312.55	-	Геодезический метод	0.1
54	603494.32	2181315.12	-	-	-	-	-	0
55	603500.86	2181312.78	-	-	-	-	-	0
50	603504.69	2181323.48	-	603499.56	2181309.63	-	Геодезический метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:38:260377:507 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:507 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 43:38:260377:582 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
56	603182.74	2181678.8 6	-	603189.1 2	2181659.8 8	-	Геодезический метод	0.1
57	603180.45	2181668.5 3	-	603190.1 9	2181664.5 4	-	Геодезический метод	0.1
58	603191.07	2181666.1 7	-	603189.7 5	2181664.6 4	-	Геодезический метод	0.1
59	603191.52	2181668.2 1	-	603190.5 9	2181668.2 9	-	Геодезический метод	0.1
60	603192.76	2181667.9 4	-	603191.6 9	2181668.0 3	-	Геодезический метод	0.1
61	603194.00	2181673.5 3	-	603192.9 8	2181673.6 9	-	Геодезический метод	0.1
62	603189.76	2181674.4 7	-	603189.0 2	2181674.6 0	-	Геодезический метод	0.1
63	603190.36	2181677.1 7	-	603189.6 5	2181677.3 9	-	Геодезический метод	0.1
н984О	-	-	-	603182.2 0	2181679.1 7	-	Геодезический метод	0.1
н985О	-	-	-	603178.3 6	2181662.3 3	-	Геодезический метод	0.1
56	603182.74	2181678.8 6	-	603189.1 2	2181659.8 8	-	Геодезический метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 43:38:260377:582 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:38:260377:582 :**

1.

-

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6300

Условные обозначения

————— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

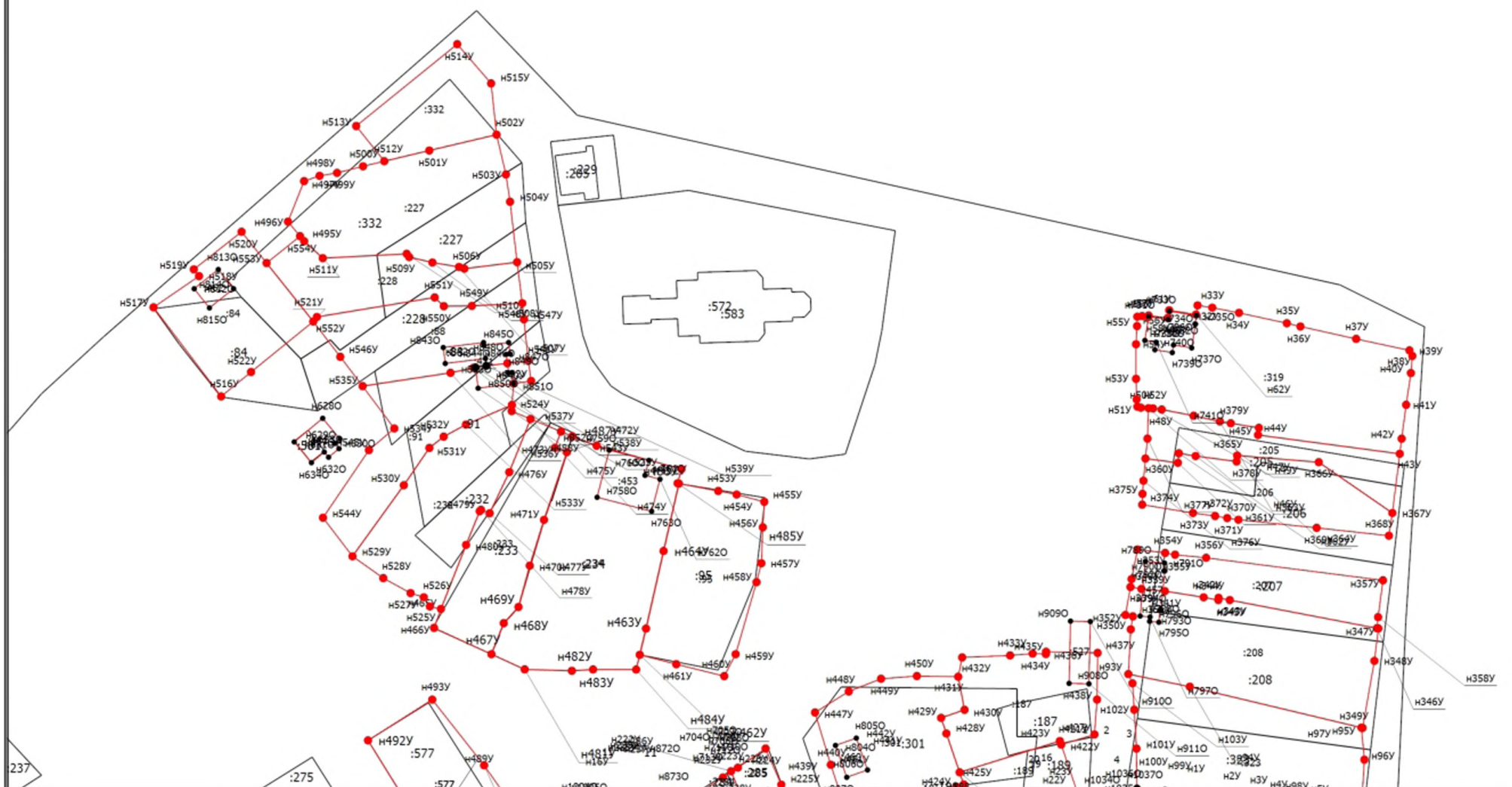
## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :158 - Кадастровый номер земельного участка
- :198 - Исходный земельный участок
- :3У2 - образуемый земельный участок
- :196 - Кадастровый номер здания
- \_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- \_\_\_\_\_ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- \_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

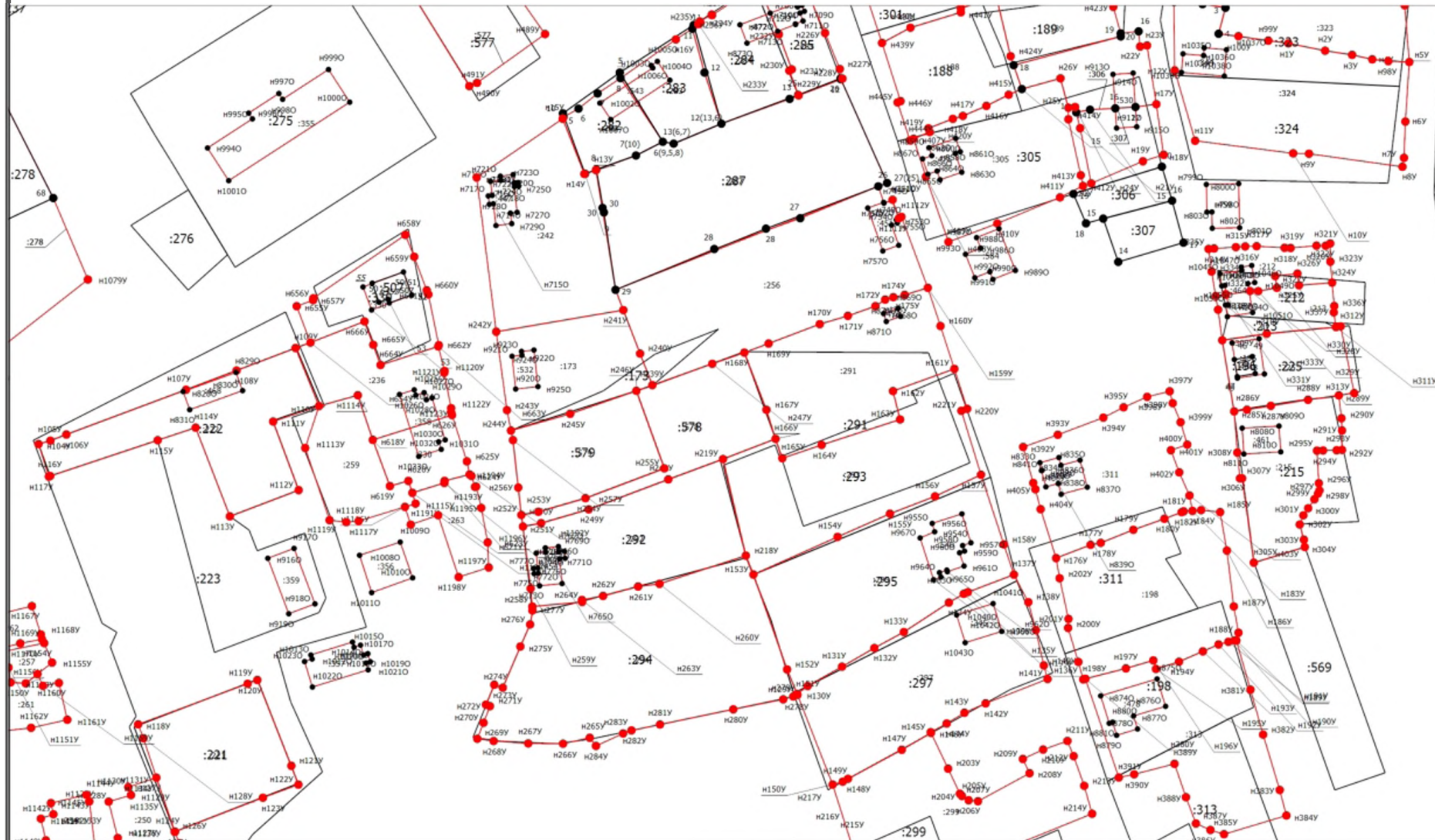
\_\_\_\_\_ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :158 - Кадастровый номер земельного участка
- :198 - Исходный земельный участок
- :3У2 - образуемый земельный участок
- :196 - Кадастровый номер здания
- \_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- \_\_\_\_\_ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- \_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :158 - Кадастровый номер земельного участка
- :198 - Исходный земельный участок
- :3У2 - образуемый земельный участок
- :196 - Кадастровый номер здания
- \_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- \_\_\_\_\_ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- \_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

## Выносной лист 3



Масштаб 1:2500

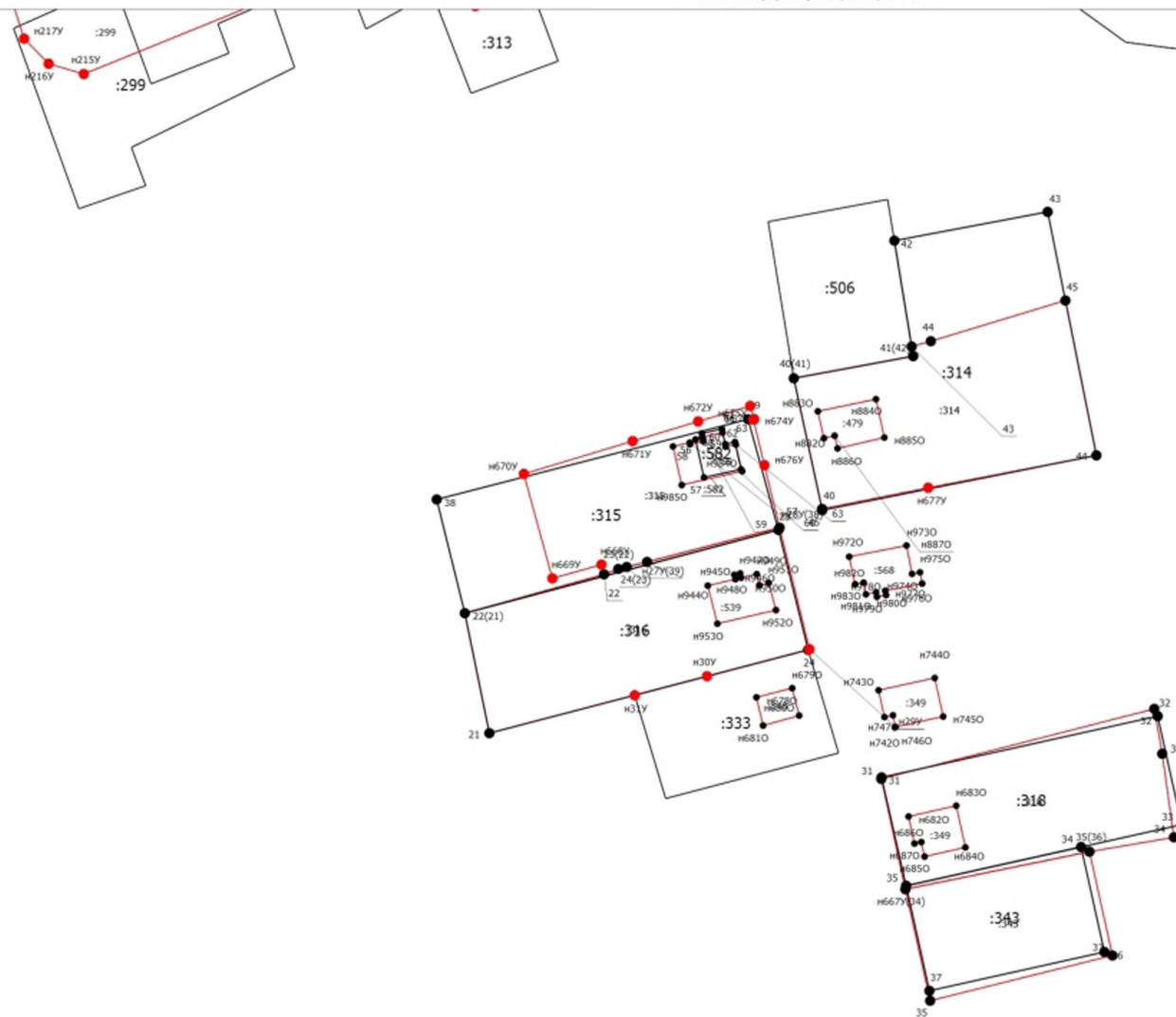
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1  
н1У - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- :158 - Обозначение новой характерной точки
- :198 - Кадастровый номер земельного участка
- :3У2 - Исходный земельный участок
- :196 - образуемый земельный участок
- \_\_\_\_\_ - Кадастровый номер здания
- \_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- \_\_\_\_\_ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- \_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :158 - Кадастровый номер земельного участка
- :198 - Исходный земельный участок
- :3У2 - образуемый земельный участок
- :196 - Кадастровый номер здания
- \_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- \_\_\_\_\_ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- \_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)