

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитута объекта газоснабжения «Газопровод ул. Садовая, п. Мочалище (Сафронов)» с кадастровым номером 12:14:0000000:8608**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Марий Эл, район Звениговский, поселок Мочалище
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	771 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-12, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	331526.76	1300272.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	331527.24	1300299.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	331527.27	1300300.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	331423.80	1300308.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	331422.74	1300369.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	331418.74	1300368.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	331419.86	1300304.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	331523.21	1300297.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	331522.76	1300272.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	331526.76	1300272.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница газораспределительной сети с кадастровым номером 12-14-0000000-8608, сведения о которой содержатся в ЕГРН
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
12-14-5301001-32	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
12-14-5301001	- надпись номера кадастрового квартала