ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта газоснабжения «Газопровод в/д пгт.Морки, котельная Моркинского МСО» с кадастровым номером 12:13:0000000:2201

(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 Моркинский, поселок городского типа Морки		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2028 +/- 16 м ²		
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	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	342927.47	1338808.40	Аналитический метод	0.1	-	
2	342926.90	1338808.61	Аналитический метод	0.1	-	
3	342919.94	1338809.52	Аналитический метод	0.1	-	
4	342912.72	1338784.31	Аналитический метод	0.1	-	
5	342897.00	1338713.78	Аналитический метод	0.1	-	
6	342857.57	1338558.72	Аналитический метод	0.1	-	
7	342842.41	1338496.33	Аналитический метод	0.1	-	
8	342830.80	1338448.02	Аналитический метод	0.1	-	
9	342817.34	1338379.29	Аналитический метод	0.1	-	
10	342816.16	1338365.65	Аналитический метод	0.1	-	
11	342814.24	1338343.49	Аналитический метод	0.1	-	
12	342828.23	1338340.48	Аналитический метод	0.1	-	
13	342827.75	1338338.15	Аналитический метод	0.1	-	
14	342825.79	1338338.55	Аналитический метод	0.1	-	
15	342825.47	1338336.98	Аналитический метод	0.1	-	
16	342809.94	1338340.33	Аналитический метод	0.1	-	
17	342812.18	1338365.99	Аналитический метод	0.1	-	
18	342813.38	1338379.85	Аналитический метод	0.1	-	
19	342826.90	1338448.88	Аналитический метод	0.1	-	
20	342838.53	1338497.27	Аналитический метод	0.1	-	
21	342853.69	1338559.68	Аналитический метод	0.1	-	
22	342893.10	1338714.70	Аналитический метод	0.1	-	

Обозначение карактерных точек	рных точках границ объекта Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2 3 4		4	5	6	
23	342908.84	1338785.29	Аналитический метод	0.1	-	
24	342917.04	1338813.94	Аналитический метод	0.1	-	
25	342927.86	1338812.51	Аналитический метод	0.1	-	
26	342928.83	1338812.16	Аналитический метод	0.1	-	
1	342927.47	1338808.40	Аналитический метод	0.1	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей) границы объекта			
Обозначение карактерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Μαсшmαδ 1:2000 Условные обозначения:

01 12:00:0000000:1 12:00:000000

- граница публичного сервитута

– граница газораспределительной сети с кадастровым номером 12:13:0000000:2201, 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

- кадастровый номер земельного участка
- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
- надпись номера кадастрового квартала