

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 РТП» с кадастровым номером 12:13:0990106:383

(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 (P +/- Дельта P)	816 +/- 10 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 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	343570.17	1338508.20	Аналитический метод	0.1	-
2	343543.10	1338441.56	Аналитический метод	0.1	-
3	343556.97	1338433.61	Аналитический метод	0.1	-
4	343554.09	1338428.65	Аналитический метод	0.1	-
5	343552.71	1338429.36	Аналитический метод	0.1	-
6	343532.41	1338395.23	Аналитический метод	0.1	-
7	343546.05	1338382.62	Аналитический метод	0.1	-
8	343526.05	1338361.67	Аналитический метод	0.1	-
9	343511.07	1338346.06	Аналитический метод	0.1	-
10	343512.74	1338344.46	Аналитический метод	0.1	-
11	343514.85	1338346.68	Аналитический метод	0.1	-
12	343516.08	1338345.50	Аналитический метод	0.1	-
13	343528.93	1338358.91	Аналитический метод	0.1	-
14	343551.75	1338382.80	Аналитический метод	0.1	-
15	343537.51	1338395.97	Аналитический метод	0.1	-
16	343554.23	1338424.08	Аналитический метод	0.1	-
17	343555.65	1338423.35	Аналитический метод	0.1	-
18	343562.45	1338435.07	Аналитический метод	0.1	-
19	343548.12	1338443.30	Аналитический метод	0.1	-
20	343573.87	1338506.70	Аналитический метод	0.1	-
1	343570.17	1338508.20	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), 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 (Mt), 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 12:13:0990106:383, 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
12:00:0000000:1	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
12:00:000000	- надпись номера кадастрового квартала