

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации сооружения - газопровод среднего давления протяженностью 2 677 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, с Лычное, кадастровый номер 68:12:1002003:126.

(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	Тамбовская область, м.о Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11242 +/- 37 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат 68.1

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	478959.32	1161190.42	Аналитический метод	0.1	-
2	478981.47	1161178.58	Аналитический метод	0.1	-
3	478986.22	1161187.45	Аналитический метод	0.1	-
4	479009.56	1161176.83	Аналитический метод	0.1	-
5	479073.10	1161153.12	Аналитический метод	0.1	-
6	479061.81	1160916.64	Аналитический метод	0.1	-
7	479059.67	1160837.51	Аналитический метод	0.1	-
8	479385.83	1160812.80	Аналитический метод	0.1	-
9	479657.08	1161222.30	Аналитический метод	0.1	-
10	480422.03	1162402.97	Аналитический метод	0.1	-
11	480445.82	1162406.78	Аналитический метод	0.1	-
12	480449.58	1162408.56	Аналитический метод	0.1	-
13	480447.86	1162412.18	Аналитический метод	0.1	-
14	480444.62	1162410.64	Аналитический метод	0.1	-
15	480419.63	1162406.65	Аналитический метод	0.1	-
16	479653.72	1161224.50	Аналитический метод	0.1	-
17	479383.79	1160816.98	Аналитический метод	0.1	-
18	479063.77	1160841.21	Аналитический метод	0.1	-
19	479065.81	1160916.50	Аналитический метод	0.1	-
20	479077.24	1161155.86	Аналитический метод	0.1	-
21	479011.10	1161180.53	Аналитический метод	0.1	-
22	478988.11	1161191.00	Аналитический метод	0.1	-

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
23	478992.14	1161198.55	Аналитический метод	0.1	-
24	478969.99	1161210.38	Аналитический метод	0.1	-
1	478959.32	1161190.42	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
-	-	-	-	-	-	-	