

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для размещения сооружения - газопровод среднего, низкого давления с установкой ШРП к д.№79, Протяженность 167.6 м, в т.ч. среднего давления 115.3 м, низкого давления 52.3 м. Инвентарный номер: 316/25., назначение: иное. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район, пос.совхоза "Селезневский", улица Полевая, кадастровый номер 68:20:1901002:887.

(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 Тамбовский, поселок совхоза "Селезневский"
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1000 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-68, 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	440977.09	1228220.39	Аналитический метод	0.1	-
2	440975.61	1228224.11	Аналитический метод	0.1	-
3	440961.40	1228218.46	Аналитический метод	0.1	-
4	440951.92	1228220.07	Аналитический метод	0.1	-
5	440924.05	1228224.55	Аналитический метод	0.1	-
6	440906.39	1228227.40	Аналитический метод	0.1	-
7	440894.58	1228228.26	Аналитический метод	0.1	-
8	440894.85	1228237.40	Аналитический метод	0.1	-
9	440872.41	1228238.05	Аналитический метод	0.1	-
10	440872.14	1228228.87	Аналитический метод	0.1	-
11	440861.05	1228229.14	Аналитический метод	0.1	-
12	440846.09	1228251.40	Аналитический метод	0.1	-
13	440842.78	1228249.17	Аналитический метод	0.1	-
14	440856.58	1228228.61	Аналитический метод	0.1	-
15	440856.59	1228225.15	Аналитический метод	0.1	-
16	440872.02	1228224.87	Аналитический метод	0.1	-
17	440871.76	1228215.80	Аналитический метод	0.1	-
18	440894.19	1228215.15	Аналитический метод	0.1	-
19	440894.47	1228224.26	Аналитический метод	0.1	-
20	440905.92	1228223.41	Аналитический метод	0.1	-
21	440923.41	1228220.60	Аналитический метод	0.1	-
22	440951.28	1228216.11	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	440961.98	1228214.31	Аналитический метод	0.1	-
1	440977.09	1228220.39	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
-	-	-	-	-	-	-	