

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для размещения сооружения-газопровод низкого и высокого давления с ГРПШ по ул. Полевой к д.№5,6, назначение: иное. Протяженность 296 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, п свх Комсомолец, в районе дома №1А по улице Молодежная, кадастровый номер 68:20:1201003:1386.

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1667 +/- 14 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	436722.70	1237779.13	Аналитический метод	0.1	-
2	436725.84	1237781.61	Аналитический метод	0.1	-
3	436724.23	1237783.64	Аналитический метод	0.1	-
4	436721.51	1237788.06	Аналитический метод	0.1	-
5	436747.20	1237807.46	Аналитический метод	0.1	-
6	436738.94	1237820.67	Аналитический метод	0.1	-
7	436718.12	1237851.32	Аналитический метод	0.1	-
8	436731.72	1237861.43	Аналитический метод	0.1	-
9	436736.76	1237854.16	Аналитический метод	0.1	-
10	436755.89	1237867.73	Аналитический метод	0.1	-
11	436751.17	1237875.18	Аналитический метод	0.1	-
12	436852.42	1237942.45	Аналитический метод	0.1	-
13	436850.21	1237945.78	Аналитический метод	0.1	-
14	436749.02	1237878.55	Аналитический метод	0.1	-
15	436744.26	1237886.05	Аналитический метод	0.1	-
16	436727.11	1237874.13	Аналитический метод	0.1	-
17	436708.99	1237898.67	Аналитический метод	0.1	-
18	436705.78	1237896.30	Аналитический метод	0.1	-
19	436729.22	1237864.56	Аналитический метод	0.1	-
20	436714.23	1237853.41	Аналитический метод	0.1	-
21	436695.83	1237840.91	Аналитический метод	0.1	-
22	436698.07	1237837.60	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	436714.85	1237849.00	Аналитический метод	0.1	-
24	436735.57	1237818.52	Аналитический метод	0.1	-
25	436741.87	1237808.45	Аналитический метод	0.1	-
26	436716.19	1237789.06	Аналитический метод	0.1	-
27	436720.95	1237781.34	Аналитический метод	0.1	-
1	436722.70	1237779.13	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
-	-	-	-	-	-	-	