

## 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 установкой ГРПШ к жилым домам № 207А, 207Б, назначение: газопровод. Протяженность 260 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с Красносвободное, ул Советская, кадастровый номер 68:20:1301001:162.**

(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)	1264 +/- 12 м <sup>2</sup>
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	423017.85	1237240.63	Аналитический метод	0.1	-
2	423016.37	1237248.39	Аналитический метод	0.1	-
3	423071.43	1237254.69	Аналитический метод	0.1	-
4	423071.88	1237252.36	Аналитический метод	0.1	-
5	423075.80	1237253.11	Аналитический метод	0.1	-
6	423075.38	1237255.34	Аналитический метод	0.1	-
7	423079.12	1237256.23	Аналитический метод	0.1	-
8	423078.18	1237260.12	Аналитический метод	0.1	-
9	423074.63	1237259.27	Аналитический метод	0.1	-
10	423074.06	1237262.27	Аналитический метод	0.1	-
11	423070.13	1237261.52	Аналитический метод	0.1	-
12	423070.68	1237258.63	Аналитический метод	0.1	-
13	423015.61	1237252.33	Аналитический метод	0.1	-
14	423013.87	1237261.50	Аналитический метод	0.1	-
15	422992.44	1237257.41	Аналитический метод	0.1	-
16	422994.08	1237248.84	Аналитический метод	0.1	-
17	422972.43	1237244.58	Аналитический метод	0.1	-
18	422948.36	1237244.04	Аналитический метод	0.1	-
19	422931.35	1237243.70	Аналитический метод	0.1	-
20	422930.94	1237260.21	Аналитический метод	0.1	-
21	422926.94	1237260.11	Аналитический метод	0.1	-
22	422927.35	1237243.52	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	422903.29	1237241.77	Аналитический метод	0.1	-
24	422902.98	1237245.92	Аналитический метод	0.1	-
25	422883.94	1237246.37	Аналитический метод	0.1	-
26	422883.85	1237242.37	Аналитический метод	0.1	-
27	422899.26	1237242.01	Аналитический метод	0.1	-
28	422899.59	1237237.49	Аналитический метод	0.1	-
29	422929.48	1237239.67	Аналитический метод	0.1	-
30	422948.44	1237240.04	Аналитический метод	0.1	-
31	422972.86	1237240.59	Аналитический метод	0.1	-
32	422994.83	1237244.91	Аналитический метод	0.1	-
33	422996.43	1237236.54	Аналитический метод	0.1	-
1	423017.85	1237240.63	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
-	-	-	-	-	-	-	