

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях размещения сооружения "Газопровод высокого давления, газопровод низкого давления по ул. Верхняя, ШРП-1шт. в с. Липовка Пичаевского района" протяженностью 388 с кадастровым номером 68:14:0801002:105, адрес (местоположение): Тамбовская обл., Пичаевский р-н, с. Липовка, ул. Верхняя**

(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, район Пичаевский, село Липовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1877 +/- 15 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	487064.00	1305115.30	Аналитический метод	0.1	-
2	487064.05	1305119.30	Аналитический метод	0.1	-
3	487052.12	1305119.43	Аналитический метод	0.1	-
4	486979.30	1305131.55	Аналитический метод	0.1	-
5	486971.48	1305137.15	Аналитический метод	0.1	-
6	486980.13	1305136.13	Аналитический метод	0.1	-
7	486982.56	1305156.74	Аналитический метод	0.1	-
8	486962.05	1305159.04	Аналитический метод	0.1	-
9	486959.89	1305138.72	Аналитический метод	0.1	-
10	486909.85	1305141.67	Аналитический метод	0.1	-
11	486909.61	1305140.50	Аналитический метод	0.1	-
12	486879.28	1305143.27	Аналитический метод	0.1	-
13	486878.15	1305135.14	Аналитический метод	0.1	-
14	486848.69	1305138.62	Аналитический метод	0.1	-
15	486848.53	1305138.22	Аналитический метод	0.1	-
16	486814.55	1305145.81	Аналитический метод	0.1	-
17	486815.60	1305151.74	Аналитический метод	0.1	-
18	486781.54	1305159.48	Аналитический метод	0.1	-
19	486780.65	1305155.58	Аналитический метод	0.1	-
20	486811.00	1305148.68	Аналитический метод	0.1	-
21	486809.94	1305142.74	Аналитический метод	0.1	-
22	486850.98	1305133.58	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	486851.26	1305134.29	Аналитический метод	0.1	-
24	486876.11	1305131.35	Аналитический метод	0.1	-
25	486872.20	1305097.38	Аналитический метод	0.1	-
26	486849.44	1305098.88	Аналитический метод	0.1	-
27	486849.18	1305094.89	Аналитический метод	0.1	-
28	486875.74	1305093.14	Аналитический метод	0.1	-
29	486880.09	1305130.89	Аналитический метод	0.1	-
30	486881.58	1305130.75	Аналитический метод	0.1	-
31	486882.72	1305138.94	Аналитический метод	0.1	-
32	486912.82	1305136.19	Аналитический метод	0.1	-
33	486913.08	1305137.47	Аналитический метод	0.1	-
34	486968.73	1305134.20	Аналитический метод	0.1	-
35	486977.73	1305127.76	Аналитический метод	0.1	-
36	487051.77	1305115.43	Аналитический метод	0.1	-
1	487064.00	1305115.30	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
-	-	-	-	-	-	-	