

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения сооружения "Сооружение - газопровод высокого давления от АГРС с. Пичаево до ГГРП с. Пичаево" протяженностью 195 м с кадастровым номером 68:14:0000000:400, адрес (местоположение): Тамбовская область, Пичаевский район, с. Пичаево

(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 Пичаевский, село Пичаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	671 +/- 9 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	487445.13	1299326.18	Аналитический метод	0.1	-
2	487444.20	1299330.07	Аналитический метод	0.1	-
3	487441.29	1299329.37	Аналитический метод	0.1	-
4	487366.58	1299363.93	Аналитический метод	0.1	-
5	487363.82	1299364.33	Аналитический метод	0.1	-
6	487365.11	1299373.46	Аналитический метод	0.1	-
7	487336.29	1299374.10	Аналитический метод	0.1	-
8	487335.78	1299370.12	Аналитический метод	0.1	-
9	487360.52	1299369.56	Аналитический метод	0.1	-
10	487353.54	1299319.98	Аналитический метод	0.1	-
11	487357.50	1299319.42	Аналитический метод	0.1	-
12	487363.26	1299360.37	Аналитический метод	0.1	-
13	487365.43	1299360.06	Аналитический метод	0.1	-
14	487440.87	1299325.16	Аналитический метод	0.1	-
1	487445.13	1299326.18	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
-	-	-	-	-	-	-	