

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения сооружения протяженностью 79 м с кадастровым номером 68:14:1001059:34, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Пичаевский, с. Пичаево, ул. Энергетиков

(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 (Р +/- Дельта Р)	689 +/- 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	487626.15	1297410.11	Аналитический метод	0.1	-
2	487625.12	1297413.97	Аналитический метод	0.1	-
3	487606.41	1297409.01	Аналитический метод	0.1	-
4	487603.33	1297417.57	Аналитический метод	0.1	-
5	487589.14	1297413.06	Аналитический метод	0.1	-
6	487584.80	1297421.54	Аналитический метод	0.1	-
7	487583.48	1297422.00	Аналитический метод	0.1	-
8	487574.77	1297427.84	Аналитический метод	0.1	-
9	487562.54	1297433.20	Аналитический метод	0.1	-
10	487560.94	1297429.54	Аналитический метод	0.1	-
11	487572.84	1297424.32	Аналитический метод	0.1	-
12	487581.97	1297418.30	Аналитический метод	0.1	-
13	487585.28	1297411.83	Аналитический метод	0.1	-
14	487581.49	1297410.63	Аналитический метод	0.1	-
15	487588.53	1297390.84	Аналитический метод	0.1	-
16	487610.41	1297397.88	Аналитический метод	0.1	-
17	487607.77	1297405.23	Аналитический метод	0.1	-
1	487626.15	1297410.11	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
-	-	-	-	-	-	-	