

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 141 м с кадастровым номером 68:26:0000136:1619, адрес (местоположение): Тамбовская область, г.Мичуринск, улица Коммунистическая, №д.86-96

(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, г.о город Мичуринск, город Мичуринск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	563 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 68.1

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	451878.03	1184230.04	Аналитический метод	0.1	-
2	451884.50	1184230.15	Аналитический метод	0.1	-
3	451887.91	1184228.25	Аналитический метод	0.1	-
4	451934.57	1184233.59	Аналитический метод	0.1	-
5	451969.13	1184236.43	Аналитический метод	0.1	-
6	451975.20	1184237.40	Аналитический метод	0.1	-
7	452017.58	1184242.64	Аналитический метод	0.1	-
8	452017.08	1184246.60	Аналитический метод	0.1	-
9	451974.64	1184241.36	Аналитический метод	0.1	-
10	451968.65	1184240.41	Аналитический метод	0.1	-
11	451934.17	1184237.57	Аналитический метод	0.1	-
12	451888.73	1184232.37	Аналитический метод	0.1	-
13	451885.52	1184234.16	Аналитический метод	0.1	-
14	451880.14	1184234.13	Аналитический метод	0.1	-
15	451877.87	1184234.04	Аналитический метод	0.1	-
1	451878.03	1184230.04	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
-	-	-	-	-	-	-	