

## 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" протяженностью 255 м с кадастровым номером 68:26:0000137:565, адрес (местоположение): Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Набережная, ул. Филиппова, Ломоносовский переулок**

(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 (Р +/- Дельта Р)	974 +/- 11 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	450034.89	1185013.30	Аналитический метод	0.1	-
2	450037.77	1185018.31	Аналитический метод	0.1	-
3	450034.48	1185020.20	Аналитический метод	0.1	-
4	450033.78	1185020.60	Аналитический метод	0.1	-
5	450032.83	1185021.15	Аналитический метод	0.1	-
6	450025.61	1185025.31	Аналитический метод	0.1	-
7	450026.47	1185027.06	Аналитический метод	0.1	-
8	450028.08	1185026.16	Аналитический метод	0.1	-
9	450031.09	1185036.00	Аналитический метод	0.1	-
10	450027.09	1185037.52	Аналитический метод	0.1	-
11	450024.71	1185032.63	Аналитический метод	0.1	-
12	449895.18	1185104.74	Аналитический метод	0.1	-
13	449848.95	1185143.23	Аналитический метод	0.1	-
14	449846.38	1185140.15	Аналитический метод	0.1	-
15	449892.90	1185101.42	Аналитический метод	0.1	-
16	450022.96	1185029.02	Аналитический метод	0.1	-
17	450020.37	1185023.69	Аналитический метод	0.1	-
18	450030.83	1185017.67	Аналитический метод	0.1	-
19	450031.78	1185017.12	Аналитический метод	0.1	-
20	450032.29	1185016.83	Аналитический метод	0.1	-
21	450031.41	1185015.30	Аналитический метод	0.1	-
1	450034.89	1185013.30	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
-	-	-	-	-	-	-	