

## 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 к ФХ "Дунай-1" Первомайского района, назначение: иное, протяженность: 345,42 м. Инвентарный номер: 24275. Литер: I,II,III." протяженностью 345 м с кадастровым номером 68:12:0000000:545, адрес (местоположение): Тамбовская обл, Первомайский р-он.

(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 Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1715 +/- 14 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона

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	495101.40	1173373.30	Аналитический метод	0.1	-
2	495120.55	1173378.94	Аналитический метод	0.1	-
3	495114.98	1173398.44	Аналитический метод	0.1	-
4	495095.31	1173392.98	Аналитический метод	0.1	-
5	495099.56	1173379.24	Аналитический метод	0.1	-
6	494998.12	1173324.87	Аналитический метод	0.1	-
7	494897.99	1173338.89	Аналитический метод	0.1	-
8	494892.81	1173319.65	Аналитический метод	0.1	-
9	494838.59	1173333.14	Аналитический метод	0.1	-
10	494816.83	1173338.59	Аналитический метод	0.1	-
11	494814.24	1173328.49	Аналитический метод	0.1	-
12	494813.68	1173326.49	Аналитический метод	0.1	-
13	494815.32	1173326.17	Аналитический метод	0.1	-
14	494814.85	1173324.23	Аналитический метод	0.1	-
15	494817.14	1173323.67	Аналитический метод	0.1	-
16	494817.81	1173326.28	Аналитический метод	0.1	-
17	494818.58	1173329.32	Аналитический метод	0.1	-
18	494819.71	1173333.69	Аналитический метод	0.1	-
19	494829.26	1173331.36	Аналитический метод	0.1	-
20	494895.65	1173314.73	Аналитический метод	0.1	-
21	494900.95	1173334.42	Аналитический метод	0.1	-
22	494998.86	1173320.73	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	495100.75	1173375.40	Аналитический метод	0.1	-
1	495101.40	1173373.30	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
-	-	-	-	-	-







# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
- 68:12:1601004 - Номер кадастрового квартала
- :6 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ *Deer*

Дата " *16* " *03* *2016* г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прошито и скреплено печатью

3 ( Ррц ) лист

Подпись Ш / Шустова Д.А.