

## 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 низкого давления от ГРП пос. с-за "Подъем", 1-е отделение к жилым домам № 15 и № 17 по ул. Центральной пос. с-за "Подъем", 1-е отделение" протяженностью 208 м с кадастровым номером 68:14:0000000:319, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Пичаевский, п. Совхоза Подъем 1-отделение**

(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, поселок с-за "Подъём" 1-е отделение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	574 +/- 8 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	496374.35	1309396.60	Аналитический метод	0.1	-
2	496374.76	1309400.58	Аналитический метод	0.1	-
3	496358.95	1309402.23	Аналитический метод	0.1	-
4	496363.50	1309436.05	Аналитический метод	0.1	-
5	496371.61	1309458.99	Аналитический метод	0.1	-
6	496377.47	1309483.59	Аналитический метод	0.1	-
7	496378.70	1309496.60	Аналитический метод	0.1	-
8	496374.67	1309496.42	Аналитический метод	0.1	-
9	496373.51	1309484.25	Аналитический метод	0.1	-
10	496367.77	1309460.13	Аналитический метод	0.1	-
11	496359.60	1309436.99	Аналитический метод	0.1	-
12	496355.04	1309403.17	Аналитический метод	0.1	-
13	496334.91	1309405.46	Аналитический метод	0.1	-
14	496334.47	1309401.48	Аналитический метод	0.1	-
15	496352.85	1309399.42	Аналитический метод	0.1	-
16	496352.02	1309393.88	Аналитический метод	0.1	-
17	496357.83	1309393.91	Аналитический метод	0.1	-
18	496358.42	1309398.27	Аналитический метод	0.1	-
1	496374.35	1309396.60	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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	