

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут, устанавливаемый в отношении земель, расположенных в кадастровых кварталах 58:32:0020557, 58:32:0020564 для размещения газопровода «Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, г. Сердобск, ул. Чапаева, 112», протяженностью 24 м. (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	Пензенская область, район Сердобский, город Сердобск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	117 кв.м ± 2.33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	299902.82	1378392.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	299902.62	1378393.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	299902.96	1378393.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	299901.49	1378397.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	299885.62	1378390.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	299885.09	1378392.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
7	299880.52	1378390.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	299882.78	1378384.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	299902.82	1378392.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M <sub>r</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–