

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут, устанавливаемый в отношении части земель, расположенных в кадастровом квартале 58:32:0020606 для размещения сооружения «Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, ул. Лесничество, 12», протяженностью 22 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)	110 кв.м ± 2.84 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	301929.81	1379084.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	301928.23	1379106.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	301923.24	1379106.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	301924.81	1379084.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	301925.66	1379084.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	301926.82	1379084.43	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
1	301929.81	1379084.65	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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–