

от _____ № _____

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут, устанавливаемый в отношении земель, расположенных в кадастровых кварталах 58:32:0020413, 58:32:0020420 для размещения сооружения «Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, г. Сердобск, ул. Ленина, 216А», протяженностью 71 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)	354 кв.м ± 4.32 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	300541.83	1380439.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	300542.19	1380444.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	300520.14	1380446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	300493.67	1380450.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	300484.26	1380428.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	300485.68	1380427.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	300484.43	1380425.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	300487.23	1380424.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	300488.26	1380425.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	300497.10	1380445.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
11	300519.83	1380441.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	300541.83	1380439.56	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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–