

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут, устанавливаемый в отношении земель, расположенных в кадастровых кварталах 58:32:0020545,58:32:0020536 для размещения газопровода «Строительство газопровода низкого давления по ул. Пензенская в г. Сердобск Пензенской области», протяженностью 124 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)	621 кв.м ± 5.71 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	300380.44	1378151.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	300378.57	1378156.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	300313.56	1378130.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	300297.01	1378122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	300264.49	1378107.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	300266.62	1378102.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	300299.13	1378117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	300315.54	1378125.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	300380.44	1378151.64	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_i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–