

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут, устанавливаемый в отношении части земель, расположенных в кадастровом квартале 58:25:0610101, для эксплуатации сооружения «Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, Сердобский р-н, г. Сердобск ул. Российская дб. д25», протяженностью 15 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)	59 кв.м ± 1.58 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
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	301058.70	1381091.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	301059.92	1381095.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	301058.23	1381095.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	301057.01	1381091.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	301058.70	1381091.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
5	301059.61	1381101.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	301061.13	1381105.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	301049.16	1381110.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	301047.64	1381106.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	301059.61	1381101.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

х точек части границы				положения характерной точки (M _i), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–