

от _____ № _____

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут, устанавливаемый в отношении земель, расположенных в кадастровом квартале 58:32:0020313 для эксплуатации газопровода «Газопровод высокого и низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, Сердобский р-он, г. Сердобск, ул. Фрунзе, 10б», протяженностью 28 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)	125 кв.м ± 2.28 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 точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	300805.76	1380499.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	300809.59	1380498.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	300808.93	1380493.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	300807.98	1380491.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	300805.95	1380491.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

6	300803.10	1380492.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	300805.76	1380499.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
7	300822.98	1380509.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	300808.76	1380505.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	300806.64	1380502.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	300809.87	1380500.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	300810.07	1380501.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	300811.28	1380500.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	300811.72	1380501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	300827.09	1380505.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	300822.98	1380509.51	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–