

от _____ № _____

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут, устанавливаемый в отношении земель, расположенных в кадастровом квартале 58:18:0820102 для эксплуатации газопровода «Газопровод среднего и низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, с. Рамзай, ул. Советская, 30», протяженностью 157 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 Мокшанский, село Рамзай
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	643 кв.м ± 7.09 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

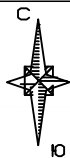
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395092.92	1414764.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	395030.36	1414771.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	395030.24	1414770.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	395007.47	1414772.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	394984.90	1414776.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	394963.50	1414776.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	394963.44	1414780.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	394978.02	1414780.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	394987.76	1414780.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	395008.01	1414776.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	395095.71	1414767.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

12	395096.30	1414765.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	395103.01	1414768.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	395105.03	1414763.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	395102.66	1414763.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	395105.96	1414747.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	395103.70	1414746.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	395105.41	1414743.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	395101.28	1414741.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	395092.92	1414764.59	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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

●	Характерная точка границы публичного сервитута
1	Номер характерной точки границы публичного сервитута
—	Местоположение инженерного сооружения
58:18:0820102:590	Кадастровый номер инженерного сооружения
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
58:18:0820102	Обозначение кадастрового квартала