

от _____ № _____

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут, устанавливаемый в отношении земель, расположенных в кадастровом квартале 58:18:0420201 для эксплуатации газопровода «Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, с. Скачки, ул. Демин Конец, д.34», протяженностью 539 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	442390, Пензенская область, муниципальный район Мокшанский, сельское поселение Плесский сельсовет, село Скачки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2129 кв.м ± 9.75 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 1					
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	420165.54	1389265.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	420186.46	1389238.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	420198.43	1389213.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	420217.78	1389165.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	420206.36	1389160.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	420208.14	1389156.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	420219.43	1389162.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	420240.27	1389120.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	420227.26	1389113.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

10	420228.98	1389110.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	420242.12	1389116.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	420304.44	1389002.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	420348.71	1388923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	420375.91	1388877.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	420377.24	1388877.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	420398.29	1388891.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	420396.11	1388894.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	420377.76	1388882.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	420352.17	1388925.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	420307.94	1389004.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	420244.74	1389120.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	420222.16	1389165.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	420202.09	1389215.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	420190.79	1389239.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	420213.53	1389251.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	420211.63	1389254.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	420188.70	1389242.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	420166.81	1389270.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	420153.51	1389265.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	420154.01	1389263.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	420155.18	1389261.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	420165.54	1389265.60	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
—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Местоположение инженерного сооружения
- 58:18:0420201:481 Кадастровый номер инженерного сооружения

- Сооружение по сведениям ЕГРН
- 58:18:0000000:2108 Кадастровый номер сооружения по сведениям ЕГРН
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- 58:18:0420201 Обозначение кадастрового квартала