

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта Газопровод по ул. 2,3,16,26,29 Линии во Втором Восточном поселке, г.Оренбург  
(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	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург, ул. 26 Линия, ул. 37 Линия
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2479 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта Газопровод по ул. 2,3,16,26,29 Линии во Втором Восточном поселке, г.Оренбург сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута АО "Газпром газораспределение Оренбург", ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512, юридический адрес и фактический адрес: 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Краснознаменная, д.39, тел.: +7 (3532) 341-202, +7 (3532) 341-260, адрес электронной почты: o010608@oblgaz56.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-56, 2 зона</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
1	430579.80	2309519.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	430577.30	2309516.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	430577.43	2309495.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	430573.48	2309495.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	430573.32	2309493.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	430573.54	2309490.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	430577.44	2309490.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	430577.51	2309441.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	430574.09	2309441.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	430573.75	2309439.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	430573.94	2309436.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	430577.56	2309436.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	430578.06	2309415.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	430577.40	2309383.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	430575.57	2309383.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	430575.13	2309380.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	430575.52	2309378.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	430577.32	2309378.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	430576.45	2309325.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	430572.80	2309325.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	430572.44	2309323.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	430572.71	2309320.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	430576.35	2309320.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	430575.65	2309292.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	430576.26	2309291.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	430602.59	2309260.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	430601.16	2309259.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	430602.57	2309257.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	430604.24	2309255.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	430605.89	2309257.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	430616.64	2309245.09	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	430629.50	2309231.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	430640.98	2309219.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	430640.28	2309218.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	430641.40	2309216.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	430643.31	2309214.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	430644.38	2309215.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	430666.19	2309191.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	430676.56	2309180.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	430673.42	2309177.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	430674.44	2309175.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	430676.58	2309173.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	430679.97	2309176.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	430701.88	2309153.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	430714.83	2309141.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	430710.48	2309137.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	430711.48	2309135.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	430714.95	2309131.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	430719.86	2309136.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	430738.16	2309118.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	430739.91	2309117.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	430742.42	2309120.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	430741.66	2309121.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	430721.64	2309141.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	430720.19	2309143.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	430705.39	2309157.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	430690.48	2309172.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	430681.99	2309181.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	430669.89	2309195.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	430646.45	2309220.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	430633.13	2309235.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	430621.97	2309246.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	430622.84	2309247.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	430621.30	2309249.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	430619.36	2309251.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	430618.57	2309250.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	430607.95	2309262.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	430580.67	2309293.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	430581.41	2309322.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	430582.35	2309380.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	430583.06	2309415.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	430582.51	2309438.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	430582.44	2309493.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	430582.30	2309516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	430579.80	2309519.44	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
—	—	—	—	—	—