

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта
Газопровод по ул. Леушинской, ул.Коминтерна (от ул. 1-Мая до ул. Шевченко) 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. Коминтерна.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4107 кв.м ± 46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта Газопровод по ул. Леушинской, ул.Коминтерна (от ул. 1-Мая до ул. Шевченко) 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, зона 2</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	431049.47	2305581.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	431046.97	2305579.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	431046.92	2305573.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	431040.92	2305573.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	430995.21	2305573.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	430951.33	2305574.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	430951.38	2305578.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	430946.39	2305578.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	430946.33	2305574.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	430927.05	2305574.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	430850.41	2305574.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	430829.85	2305573.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	430829.75	2305577.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	430822.79	2305577.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	430822.84	2305572.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	430824.88	2305572.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	430824.91	2305568.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	430850.50	2305569.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	430927.05	2305569.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	430947.41	2305569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	430947.40	2305557.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	430952.41	2305557.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	430952.41	2305569.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	430995.15	2305568.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	431038.49	2305568.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	431038.74	2305557.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	431041.24	2305555.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	431043.74	2305557.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	431043.49	2305568.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	431102.98	2305569.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	431103.24	2305557.44	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	431108.24	2305557.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	431107.98	2305569.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	431174.89	2305569.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	431175.12	2305557.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	431180.12	2305557.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	431179.89	2305569.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	431226.63	2305569.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	431226.74	2305557.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	431231.75	2305557.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	431231.63	2305569.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	431292.53	2305569.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	431292.10	2305557.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	431297.11	2305557.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	431297.53	2305569.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	431356.23	2305569.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	431356.23	2305557.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	431361.25	2305557.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	431361.22	2305569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	431420.65	2305570.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	431420.47	2305557.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	431425.47	2305557.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	431425.65	2305569.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	431493.60	2305568.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	431493.46	2305556.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	431495.96	2305556.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	431498.46	2305556.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	431498.61	2305568.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	431501.18	2305571.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	431498.75	2305573.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	431489.89	2305573.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	431489.81	2305577.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	431487.31	2305579.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	431484.81	2305577.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	431484.89	2305574.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	431422.79	2305574.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	431422.83	2305576.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	431417.81	2305576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	431417.79	2305575.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	431358.92	2305574.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	431358.93	2305576.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	431353.91	2305576.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	431353.92	2305574.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	431296.77	2305574.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	431296.89	2305577.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	431291.87	2305577.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	431291.77	2305574.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	431232.48	2305574.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	431232.54	2305577.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	431227.55	2305577.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	431227.48	2305574.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	431177.37	2305574.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	431174.62	2305574.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	431174.56	2305577.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	431169.54	2305577.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	431169.61	2305574.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	431106.02	2305574.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	431106.00	2305577.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	431101.00	2305577.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	431101.02	2305574.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	431051.92	2305573.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	431051.97	2305579.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	431049.47	2305581.58	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
–	–	–	–	–	–