

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта

Газопровод к жилым домам квартала №52, п.Саракташ

(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 обл., Саракташский район, пос. Саракташ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5167 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта Газопровод к жилым домам квартала №52, п.Саракташ 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	429996.57	2392004.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	430003.38	2391994.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	429988.75	2391981.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	429995.39	2391970.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	430005.40	2391976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	430007.94	2391972.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	429983.26	2391956.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	429995.68	2391938.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	430008.39	2391947.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	430009.72	2391945.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	430011.65	2391947.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	430015.02	2391944.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	430013.11	2391942.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	430025.33	2391927.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	430019.12	2391922.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	430027.54	2391912.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	430042.32	2391923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	430045.19	2391918.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	430030.65	2391908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	430041.19	2391894.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	430063.82	2391911.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	430073.40	2391916.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	430075.75	2391912.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	430066.62	2391907.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	430056.00	2391899.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	430069.53	2391880.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	430065.73	2391876.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	430051.96	2391896.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	430040.89	2391888.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	430040.62	2391889.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	430028.37	2391881.17	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	430017.58	2391873.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	430005.78	2391870.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	430010.17	2391864.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	430008.78	2391863.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	430019.85	2391846.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	430012.51	2391840.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	430018.57	2391832.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	430021.48	2391834.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	430024.09	2391831.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	430022.63	2391829.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	430031.03	2391815.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	430032.14	2391813.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	430042.19	2391819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	430049.05	2391823.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	430072.52	2391836.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	430073.20	2391835.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	430086.59	2391845.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	430081.33	2391852.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	430089.99	2391859.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	430092.82	2391855.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	430088.17	2391851.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	430091.08	2391847.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	430100.21	2391854.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	430103.06	2391850.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	430090.21	2391840.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	430089.76	2391841.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	430072.09	2391828.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	430071.18	2391830.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	430054.01	2391820.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	430056.93	2391816.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	430051.43	2391811.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	430048.10	2391815.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	430050.25	2391817.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	430049.69	2391817.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	430046.96	2391816.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	430053.81	2391805.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	430049.82	2391802.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	430042.67	2391813.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	430038.05	2391810.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	430038.47	2391810.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	430034.88	2391807.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	430034.32	2391808.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	430030.54	2391806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	430028.12	2391810.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	430022.79	2391806.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	430028.47	2391797.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	430024.28	2391795.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	430018.66	2391803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	430009.41	2391797.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	430018.91	2391785.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	430015.33	2391781.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	430004.40	2391795.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	430002.69	2391797.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	430001.85	2391797.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	429999.59	2391801.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	430004.40	2391804.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	430006.29	2391801.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	430017.83	2391809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	430025.55	2391814.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	430018.43	2391827.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	430017.29	2391826.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	430008.82	2391837.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	429997.45	2391828.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	429990.47	2391823.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	429997.91	2391813.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	429993.38	2391809.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	429990.29	2391813.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	429991.35	2391813.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	429983.43	2391824.54	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	429994.41	2391832.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	429997.04	2391834.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	429994.37	2391837.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	429979.08	2391826.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	429975.99	2391829.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	429995.12	2391844.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	429999.65	2391839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	430008.73	2391845.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	430009.26	2391844.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	430013.17	2391847.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	430002.13	2391864.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	430003.63	2391865.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	430001.01	2391869.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	429994.74	2391865.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	429988.29	2391872.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	429983.20	2391869.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	429964.72	2391855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	429961.72	2391859.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	429976.86	2391870.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	429974.93	2391871.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	429960.15	2391885.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	429946.97	2391875.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	429943.79	2391879.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	429956.83	2391889.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	429948.69	2391899.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	429939.30	2391894.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	429937.10	2391899.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	429945.49	2391903.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	429939.51	2391910.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	429936.95	2391909.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	429935.58	2391908.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	429930.94	2391905.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	429931.93	2391903.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	429928.17	2391900.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	429924.05	2391906.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	429931.98	2391912.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	429928.15	2391918.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	429922.57	2391914.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	429919.92	2391918.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	429925.34	2391922.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	429921.44	2391927.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	429919.17	2391926.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	429913.62	2391933.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	429906.09	2391928.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	429899.53	2391924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	429897.20	2391928.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	429900.78	2391931.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	429888.19	2391944.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	429891.79	2391947.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	429905.09	2391933.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	429914.59	2391940.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

152	429920.43	2391933.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	429924.43	2391936.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	429922.07	2391940.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	429928.12	2391945.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	429916.43	2391957.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	429919.79	2391961.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	429929.70	2391950.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	429937.80	2391957.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	429940.87	2391953.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	429934.25	2391947.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	429936.27	2391945.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	429928.62	2391939.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	429931.08	2391935.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	429925.54	2391930.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	429930.81	2391923.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	429933.25	2391919.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	429950.87	2391931.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	429953.45	2391927.39	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
170	429936.00	2391915.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	429936.39	2391914.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	429940.43	2391917.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	429951.27	2391904.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	429962.25	2391890.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	429977.23	2391875.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	429980.31	2391875.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	429981.95	2391874.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	429989.30	2391878.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	429995.61	2391871.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	430000.70	2391874.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	430015.57	2391878.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	430025.64	2391885.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	430036.75	2391892.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	430025.12	2391907.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	430015.20	2391919.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	430009.15	2391914.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
187	430013.84	2391906.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	430009.67	2391903.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	430002.69	2391916.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	430014.05	2391925.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	430018.18	2391928.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	430007.58	2391941.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	429994.48	2391932.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	429977.69	2391955.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	429965.41	2391971.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	429961.70	2391969.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	429954.05	2391979.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	429959.18	2391984.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	429962.38	2391980.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	429960.76	2391979.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	429962.89	2391976.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	429964.07	2391977.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	429963.15	2391979.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
204	429971.36	2391984.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	429973.92	2391980.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	429969.40	2391977.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	429970.99	2391974.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	429970.18	2391973.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	429980.31	2391960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	429991.21	2391967.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	429984.78	2391978.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	429980.84	2391977.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	429972.17	2391990.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	429976.20	2391993.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	429982.85	2391983.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	429996.79	2391995.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	429992.47	2392002.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	429996.57	2392004.97	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
–	–	–	–	–	–