

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Распределительный газопровод среднего и низкого давления с установкой ПРГ, Новгородский район, д. Сырково, ул. Садовая, ул. Дорожная, ул.Береговая, ул. Заречная, 6-ой Заречный переулок"**

(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	Новгородская область, район Новгородский, деревня Сырково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16152 +/- 44 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-53, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	584197.01	2176451.80	Аналитический метод	0.1	-
2	584186.25	2176447.15	Аналитический метод	0.1	-
3	583992.86	2176795.23	Аналитический метод	0.1	-
4	583987.90	2176792.50	Аналитический метод	0.1	-
5	583857.37	2176861.68	Аналитический метод	0.1	-
6	583874.95	2176896.59	Аналитический метод	0.1	-
7	583961.86	2176853.72	Аналитический метод	0.1	-
8	583961.37	2176852.73	Аналитический метод	0.1	-
9	583964.95	2176850.95	Аналитический метод	0.1	-
10	583967.11	2176855.58	Аналитический метод	0.1	-
11	583876.75	2176900.15	Аналитический метод	0.1	-
12	583878.70	2176904.02	Аналитический метод	0.1	-
13	583924.35	2176945.48	Аналитический метод	0.1	-
14	583943.62	2176967.85	Аналитический метод	0.1	-
15	583955.72	2176992.42	Аналитический метод	0.1	-
16	583948.00	2176996.11	Аналитический метод	0.1	-
17	583908.92	2176997.39	Аналитический метод	0.1	-
18	583908.78	2176993.41	Аналитический метод	0.1	-
19	583947.43	2176992.12	Аналитический метод	0.1	-
20	583950.40	2176990.67	Аналитический метод	0.1	-
21	583940.42	2176970.28	Аналитический метод	0.1	-
22	583921.34	2176948.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	583875.28	2176906.14	Аналитический метод	0.1	-
24	583852.36	2176860.64	Аналитический метод	0.1	-
25	583849.75	2176861.98	Аналитический метод	0.1	-
26	583846.29	2176854.86	Аналитический метод	0.1	-
27	583848.78	2176853.53	Аналитический метод	0.1	-
28	583834.76	2176825.80	Аналитический метод	0.1	-
29	583820.33	2176837.63	Аналитический метод	0.1	-
30	583798.86	2176855.22	Аналитический метод	0.1	-
31	583772.23	2176872.90	Аналитический метод	0.1	-
32	583700.86	2176887.41	Аналитический метод	0.1	-
33	583596.24	2176908.47	Аналитический метод	0.1	-
34	583526.30	2176934.59	Аналитический метод	0.1	-
35	583507.42	2176934.75	Аналитический метод	0.1	-
36	583497.14	2176939.50	Аналитический метод	0.1	-
37	583501.48	2176950.54	Аналитический метод	0.1	-
38	583448.41	2176971.35	Аналитический метод	0.1	-
39	583418.50	2176990.79	Аналитический метод	0.1	-
40	583417.00	2176987.09	Аналитический метод	0.1	-
41	583446.73	2176967.72	Аналитический метод	0.1	-
42	583496.29	2176948.28	Аналитический метод	0.1	-
43	583492.00	2176937.42	Аналитический метод	0.1	-
44	583506.97	2176930.75	Аналитический метод	0.1	-
45	583525.25	2176930.72	Аналитический метод	0.1	-
46	583595.00	2176904.67	Аналитический метод	0.1	-
47	583700.08	2176883.49	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	583770.38	2176869.58	Аналитический метод	0.1	-
49	583797.07	2176852.17	Аналитический метод	0.1	-
50	583817.79	2176834.53	Аналитический метод	0.1	-
51	583832.22	2176822.70	Аналитический метод	0.1	-
52	583819.24	2176806.82	Аналитический метод	0.1	-
53	583799.31	2176771.18	Аналитический метод	0.1	-
54	583797.90	2176771.97	Аналитический метод	0.1	-
55	583795.94	2176768.49	Аналитический метод	0.1	-
56	583797.36	2176767.69	Аналитический метод	0.1	-
57	583694.90	2176584.47	Аналитический метод	0.1	-
58	583672.12	2176540.54	Аналитический метод	0.1	-
59	583658.80	2176547.44	Аналитический метод	0.1	-
60	583641.21	2176554.21	Аналитический метод	0.1	-
61	583641.88	2176555.97	Аналитический метод	0.1	-
62	583638.14	2176557.41	Аналитический метод	0.1	-
63	583636.02	2176551.90	Аналитический метод	0.1	-
64	583657.06	2176543.83	Аналитический метод	0.1	-
65	583670.27	2176536.99	Аналитический метод	0.1	-
66	583647.69	2176493.46	Аналитический метод	0.1	-
67	583676.04	2176476.98	Аналитический метод	0.1	-
68	583702.13	2176460.32	Аналитический метод	0.1	-
69	583730.55	2176439.47	Аналитический метод	0.1	-
70	583751.90	2176425.10	Аналитический метод	0.1	-
71	583777.04	2176408.19	Аналитический метод	0.1	-
72	583813.05	2176382.74	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	583838.61	2176365.17	Аналитический метод	0.1	-
74	583853.84	2176354.62	Аналитический метод	0.1	-
75	583891.66	2176334.10	Аналитический метод	0.1	-
76	583851.52	2176263.74	Аналитический метод	0.1	-
77	583872.43	2176252.19	Аналитический метод	0.1	-
78	583959.49	2176202.83	Аналитический метод	0.1	-
79	583990.14	2176186.81	Аналитический метод	0.1	-
80	583989.07	2176184.69	Аналитический метод	0.1	-
81	583992.65	2176182.89	Аналитический метод	0.1	-
82	583993.69	2176184.96	Аналитический метод	0.1	-
83	584039.11	2176161.87	Аналитический метод	0.1	-
84	584050.13	2176155.93	Аналитический метод	0.1	-
85	584064.03	2176183.00	Аналитический метод	0.1	-
86	584077.83	2176211.53	Аналитический метод	0.1	-
87	584087.06	2176237.89	Аналитический метод	0.1	-
88	584099.04	2176274.35	Аналитический метод	0.1	-
89	584140.63	2176413.15	Аналитический метод	0.1	-
90	584155.47	2176464.74	Аналитический метод	0.1	-
91	584161.52	2176469.84	Аналитический метод	0.1	-
92	584167.26	2176473.08	Аналитический метод	0.1	-
93	584184.77	2176441.76	Аналитический метод	0.1	-
94	584200.97	2176449.96	Аналитический метод	0.1	-
95	584204.63	2176460.11	Аналитический метод	0.1	-
96	584211.57	2176461.69	Аналитический метод	0.1	-
97	584212.10	2176463.33	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	584264.74	2176630.35	Аналитический метод	0.1	-
99	584263.51	2176632.30	Аналитический метод	0.1	-
100	584226.84	2176690.97	Аналитический метод	0.1	-
101	584262.27	2176788.73	Аналитический метод	0.1	-
102	584224.41	2176823.00	Аналитический метод	0.1	-
103	584221.73	2176820.04	Аналитический метод	0.1	-
104	584257.62	2176787.56	Аналитический метод	0.1	-
105	584222.42	2176690.46	Аналитический метод	0.1	-
106	584260.26	2176630.53	Аналитический метод	0.1	-
107	584208.23	2176464.84	Аналитический метод	0.1	-
108	584201.63	2176463.53	Аналитический метод	0.1	-
1	584197.01	2176451.80	Аналитический метод	0.1	-
109	583984.21	2176506.58	Аналитический метод	0.1	-
110	583934.78	2176414.19	Аналитический метод	0.1	-
111	583893.58	2176337.63	Аналитический метод	0.1	-
112	583869.37	2176350.07	Аналитический метод	0.1	-
113	583856.12	2176357.90	Аналитический метод	0.1	-
114	583840.89	2176368.45	Аналитический метод	0.1	-
115	583815.27	2176386.07	Аналитический метод	0.1	-
116	583779.30	2176411.49	Аналитический метод	0.1	-
117	583755.80	2176427.30	Аналитический метод	0.1	-
118	583757.53	2176429.86	Аналитический метод	0.1	-
119	583754.21	2176432.10	Аналитический метод	0.1	-
120	583752.48	2176429.54	Аналитический метод	0.1	-
121	583732.82	2176442.77	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	583704.34	2176463.66	Аналитический метод	0.1	-
123	583678.16	2176480.38	Аналитический метод	0.1	-
124	583652.99	2176494.96	Аналитический метод	0.1	-
125	583674.42	2176536.28	Аналитический метод	0.1	-
126	583682.63	2176532.02	Аналитический метод	0.1	-
127	583706.13	2176517.73	Аналитический метод	0.1	-
128	583708.87	2176522.23	Аналитический метод	0.1	-
129	583705.45	2176524.29	Аналитический метод	0.1	-
130	583704.82	2176523.24	Аналитический метод	0.1	-
131	583684.59	2176535.51	Аналитический метод	0.1	-
132	583676.27	2176539.84	Аналитический метод	0.1	-
133	583698.43	2176582.57	Аналитический метод	0.1	-
134	583743.14	2176662.52	Аналитический метод	0.1	-
135	583762.34	2176651.80	Аналитический метод	0.1	-
136	583781.79	2176639.13	Аналитический метод	0.1	-
137	583781.49	2176638.58	Аналитический метод	0.1	-
138	583784.82	2176636.44	Аналитический метод	0.1	-
139	583787.18	2176640.36	Аналитический метод	0.1	-
140	583764.43	2176655.22	Аналитический метод	0.1	-
141	583745.10	2176666.02	Аналитический метод	0.1	-
142	583765.88	2176703.19	Аналитический метод	0.1	-
143	583785.09	2176692.48	Аналитический метод	0.1	-
144	584007.22	2176547.66	Аналитический метод	0.1	-
109	583984.21	2176506.58	Аналитический метод	0.1	-
145	584066.32	2176632.73	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	584059.79	2176627.19	Аналитический метод	0.1	-
147	584051.10	2176618.56	Аналитический метод	0.1	-
148	584042.78	2176608.58	Аналитический метод	0.1	-
149	584033.10	2176593.86	Аналитический метод	0.1	-
150	584009.18	2176551.15	Аналитический метод	0.1	-
151	583951.90	2176587.46	Аналитический метод	0.1	-
152	583787.10	2176695.93	Аналитический метод	0.1	-
153	583767.84	2176706.69	Аналитический метод	0.1	-
154	583822.66	2176804.72	Аналитический метод	0.1	-
155	583835.94	2176820.92	Аналитический метод	0.1	-
156	583837.72	2176819.51	Аналитический метод	0.1	-
157	583853.13	2176811.20	Аналитический метод	0.1	-
158	583855.03	2176814.72	Аналитический метод	0.1	-
159	583839.81	2176822.93	Аналитический метод	0.1	-
160	583838.42	2176824.07	Аналитический метод	0.1	-
161	583855.57	2176858.10	Аналитический метод	0.1	-
162	583987.90	2176787.91	Аналитический метод	0.1	-
163	583991.31	2176789.82	Аналитический метод	0.1	-
164	584000.76	2176772.81	Аналитический метод	0.1	-
165	583998.56	2176771.59	Аналитический метод	0.1	-
166	584000.50	2176768.09	Аналитический метод	0.1	-
167	584002.70	2176769.31	Аналитический метод	0.1	-
168	584075.04	2176639.09	Аналитический метод	0.1	-
145	584066.32	2176632.73	Аналитический метод	0.1	-
169	584074.12	2176213.05	Аналитический метод	0.1	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	584060.43	2176184.74	Аналитический метод	0.1	-
171	584048.44	2176161.39	Аналитический метод	0.1	-
172	584016.79	2176177.43	Аналитический метод	0.1	-
173	583978.23	2176197.55	Аналитический метод	0.1	-
174	583980.18	2176201.42	Аналитический метод	0.1	-
175	583976.60	2176203.22	Аналитический метод	0.1	-
176	583974.68	2176199.40	Аналитический метод	0.1	-
177	583961.41	2176206.34	Аналитический метод	0.1	-
178	583874.41	2176255.67	Аналитический метод	0.1	-
179	583856.99	2176265.26	Аналитический метод	0.1	-
180	583895.56	2176332.87	Аналитический метод	0.1	-
181	583938.30	2176412.29	Аналитический метод	0.1	-
182	583987.71	2176504.66	Аналитический метод	0.1	-
183	584008.84	2176542.37	Аналитический метод	0.1	-
184	584122.69	2176477.78	Аналитический метод	0.1	-
185	584124.67	2176481.26	Аналитический метод	0.1	-
186	584010.79	2176545.86	Аналитический метод	0.1	-
187	584036.53	2176591.81	Аналитический метод	0.1	-
188	584045.98	2176606.18	Аналитический метод	0.1	-
189	584054.07	2176615.87	Аналитический метод	0.1	-
190	584062.55	2176624.30	Аналитический метод	0.1	-
191	584067.29	2176628.33	Аналитический метод	0.1	-
192	584070.69	2176623.85	Аналитический метод	0.1	-
193	584076.53	2176628.37	Аналитический метод	0.1	-
194	584073.19	2176632.89	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	584077.00	2176635.57	Аналитический метод	0.1	-
196	584108.39	2176579.07	Аналитический метод	0.1	-
197	584103.29	2176576.24	Аналитический метод	0.1	-
198	584105.23	2176572.74	Аналитический метод	0.1	-
199	584110.33	2176575.57	Аналитический метод	0.1	-
200	584165.32	2176476.58	Аналитический метод	0.1	-
201	584159.07	2176473.01	Аналитический метод	0.1	-
202	584152.42	2176467.40	Аналитический метод	0.1	-
203	584136.79	2176414.27	Аналитический метод	0.1	-
204	584105.98	2176311.81	Аналитический метод	0.1	-
205	584102.81	2176312.74	Аналитический метод	0.1	-
206	584101.59	2176308.94	Аналитический метод	0.1	-
207	584104.84	2176307.97	Аналитический метод	0.1	-
208	584095.20	2176275.49	Аналитический метод	0.1	-
209	584083.27	2176239.17	Аналитический метод	0.1	-
169	584074.12	2176213.05	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

