

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут сроком на 49 лет в целях строительства и эксплуатации распределительного газопровода д. Заозерье

(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 Поддорский, деревня Заозерье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13862 +/- 41 м ²
3.	Иные характеристики объекта	https://admpoddore.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/pa-podrayon/postanovleniya-za-2025-god/

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	482927.12	2162497.44	Аналитический метод	0.1	-
2	482954.99	2162524.31	Аналитический метод	0.1	-
3	482980.85	2162565.81	Аналитический метод	0.1	-
4	483095.06	2162689.82	Аналитический метод	0.1	-
5	483127.04	2162730.05	Аналитический метод	0.1	-
6	483116.95	2162737.86	Аналитический метод	0.1	-
7	483114.51	2162734.68	Аналитический метод	0.1	-
8	483121.39	2162729.37	Аналитический метод	0.1	-
9	483092.02	2162692.42	Аналитический метод	0.1	-
10	483070.01	2162668.52	Аналитический метод	0.1	-
11	483035.07	2162700.69	Аналитический метод	0.1	-
12	483031.96	2162698.04	Аналитический метод	0.1	-
13	483067.30	2162665.58	Аналитический метод	0.1	-
14	482977.65	2162568.24	Аналитический метод	0.1	-
15	482951.85	2162526.85	Аналитический метод	0.1	-
16	482929.77	2162505.56	Аналитический метод	0.1	-
17	482896.09	2162539.44	Аналитический метод	0.1	-
18	482892.57	2162537.16	Аналитический метод	0.1	-
19	482926.89	2162502.78	Аналитический метод	0.1	-
20	482924.10	2162500.09	Аналитический метод	0.1	-
21	482805.08	2162339.82	Аналитический метод	0.1	-
22	482763.44	2162371.11	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	482761.04	2162367.91	Аналитический метод	0.1	-
24	482802.70	2162336.61	Аналитический метод	0.1	-
25	482791.90	2162322.07	Аналитический метод	0.1	-
26	482731.49	2162260.15	Аналитический метод	0.1	-
27	482696.07	2162233.94	Аналитический метод	0.1	-
28	482650.53	2162207.29	Аналитический метод	0.1	-
29	482620.18	2162225.85	Аналитический метод	0.1	-
30	482552.96	2162165.32	Аналитический метод	0.1	-
31	482525.24	2162194.27	Аналитический метод	0.1	-
32	482517.10	2162219.88	Аналитический метод	0.1	-
33	482549.46	2162251.95	Аналитический метод	0.1	-
34	482558.89	2162240.53	Аналитический метод	0.1	-
35	482561.98	2162243.08	Аналитический метод	0.1	-
36	482552.31	2162254.77	Аналитический метод	0.1	-
37	482563.47	2162265.84	Аналитический метод	0.1	-
38	482562.75	2162267.52	Аналитический метод	0.1	-
39	482578.14	2162274.11	Аналитический метод	0.1	-
40	482590.70	2162269.44	Аналитический метод	0.1	-
41	482592.10	2162273.19	Аналитический метод	0.1	-
42	482578.04	2162278.42	Аналитический метод	0.1	-
43	482561.18	2162271.20	Аналитический метод	0.1	-
44	482540.84	2162318.70	Аналитический метод	0.1	-
45	482624.38	2162359.34	Аналитический метод	0.1	-
46	482661.56	2162380.34	Аналитический метод	0.1	-
47	482677.04	2162352.55	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	482680.91	2162351.44	Аналитический метод	0.1	-
49	482681.91	2162352.56	Аналитический метод	0.1	-
50	482665.05	2162382.31	Аналитический метод	0.1	-
51	482666.47	2162383.12	Аналитический метод	0.1	-
52	482680.58	2162393.21	Аналитический метод	0.1	-
53	482724.68	2162448.86	Аналитический метод	0.1	-
54	482762.00	2162508.27	Аналитический метод	0.1	-
55	482798.81	2162484.55	Аналитический метод	0.1	-
56	482800.98	2162487.92	Аналитический метод	0.1	-
57	482764.13	2162511.65	Аналитический метод	0.1	-
58	482786.90	2162547.91	Аналитический метод	0.1	-
59	482822.95	2162592.79	Аналитический метод	0.1	-
60	482844.18	2162572.66	Аналитический метод	0.1	-
61	482848.13	2162555.71	Аналитический метод	0.1	-
62	482852.03	2162556.62	Аналитический метод	0.1	-
63	482847.80	2162574.74	Аналитический метод	0.1	-
64	482825.46	2162595.92	Аналитический метод	0.1	-
65	482853.85	2162631.26	Аналитический метод	0.1	-
66	482887.91	2162607.13	Аналитический метод	0.1	-
67	482890.22	2162610.39	Аналитический метод	0.1	-
68	482853.09	2162636.70	Аналитический метод	0.1	-
69	482783.64	2162550.23	Аналитический метод	0.1	-
70	482721.41	2162451.18	Аналитический метод	0.1	-
71	482677.80	2162396.14	Аналитический метод	0.1	-
72	482664.32	2162386.50	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	482622.52	2162362.88	Аналитический метод	0.1	-
74	482539.27	2162322.38	Аналитический метод	0.1	-
75	482519.17	2162369.31	Аналитический метод	0.1	-
76	482559.20	2162468.53	Аналитический метод	0.1	-
77	482601.17	2162506.33	Аналитический метод	0.1	-
78	482603.55	2162508.63	Аналитический метод	0.1	-
79	482608.22	2162503.79	Аналитический метод	0.1	-
80	482611.09	2162506.57	Аналитический метод	0.1	-
81	482606.42	2162511.41	Аналитический метод	0.1	-
82	482623.59	2162528.01	Аналитический метод	0.1	-
83	482653.96	2162561.02	Аналитический метод	0.1	-
84	482666.63	2162588.72	Аналитический метод	0.1	-
85	482674.99	2162597.27	Аналитический метод	0.1	-
86	482687.28	2162585.49	Аналитический метод	0.1	-
87	482690.05	2162588.38	Аналитический метод	0.1	-
88	482677.78	2162600.13	Аналитический метод	0.1	-
89	482718.19	2162641.48	Аналитический метод	0.1	-
90	482730.72	2162658.93	Аналитический метод	0.1	-
91	482766.54	2162708.29	Аналитический метод	0.1	-
92	482820.43	2162751.47	Аналитический метод	0.1	-
93	482846.25	2162720.08	Аналитический метод	0.1	-
94	482860.52	2162727.01	Аналитический метод	0.1	-
95	482871.97	2162715.38	Аналитический метод	0.1	-
96	482875.10	2162717.88	Аналитический метод	0.1	-
97	482861.36	2162731.86	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	482847.33	2162725.05	Аналитический метод	0.1	-
99	482823.55	2162753.97	Аналитический метод	0.1	-
100	482859.28	2162782.61	Аналитический метод	0.1	-
101	482864.91	2162793.79	Аналитический метод	0.1	-
102	482864.02	2162819.89	Аналитический метод	0.1	-
103	482952.05	2162820.19	Аналитический метод	0.1	-
104	482952.04	2162824.19	Аналитический метод	0.1	-
105	482863.88	2162823.89	Аналитический метод	0.1	-
106	482863.57	2162833.02	Аналитический метод	0.1	-
107	482859.57	2162832.88	Аналитический метод	0.1	-
108	482860.88	2162794.67	Аналитический метод	0.1	-
109	482856.10	2162785.19	Аналитический метод	0.1	-
110	482763.62	2162711.08	Аналитический метод	0.1	-
111	482729.38	2162663.89	Аналитический метод	0.1	-
112	482647.47	2162820.62	Аналитический метод	0.1	-
113	482662.63	2162884.17	Аналитический метод	0.1	-
114	482663.17	2162884.04	Аналитический метод	0.1	-
115	482766.85	2162916.81	Аналитический метод	0.1	-
116	482784.51	2162862.08	Аналитический метод	0.1	-
117	482788.32	2162863.31	Аналитический метод	0.1	-
118	482770.67	2162918.02	Аналитический метод	0.1	-
119	482788.48	2162923.65	Аналитический метод	0.1	-
120	482782.99	2162942.79	Аналитический метод	0.1	-
121	482817.87	2162952.83	Аналитический метод	0.1	-
122	482827.52	2162958.18	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
123	482825.58	2162961.68	Аналитический метод	0.1	-
124	482816.20	2162956.51	Аналитический метод	0.1	-
125	482807.84	2162954.10	Аналитический метод	0.1	-
126	482806.65	2162958.23	Аналитический метод	0.1	-
127	482802.80	2162957.13	Аналитический метод	0.1	-
128	482803.99	2162952.99	Аналитический метод	0.1	-
129	482778.04	2162945.53	Аналитический метод	0.1	-
130	482778.28	2162944.70	Аналитический метод	0.1	-
131	482762.23	2162941.27	Аналитический метод	0.1	-
132	482763.06	2162937.36	Аналитический метод	0.1	-
133	482779.38	2162940.85	Аналитический метод	0.1	-
134	482783.56	2162926.29	Аналитический метод	0.1	-
135	482663.64	2162888.38	Аналитический метод	0.1	-
136	482719.31	2163121.64	Аналитический метод	0.1	-
137	482715.42	2163122.56	Аналитический метод	0.1	-
138	482643.23	2162820.09	Аналитический метод	0.1	-
139	482726.76	2162660.27	Аналитический метод	0.1	-
140	482715.11	2162644.06	Аналитический метод	0.1	-
141	482663.28	2162591.02	Аналитический метод	0.1	-
142	482650.58	2162563.26	Аналитический метод	0.1	-
143	482647.82	2162560.26	Аналитический метод	0.1	-
144	482646.88	2162561.17	Аналитический метод	0.1	-
145	482644.11	2162558.28	Аналитический метод	0.1	-
146	482645.12	2162557.32	Аналитический метод	0.1	-
147	482620.72	2162530.80	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
148	482598.44	2162509.25	Аналитический метод	0.1	-
149	482555.83	2162470.88	Аналитический метод	0.1	-
150	482514.84	2162369.26	Аналитический метод	0.1	-
151	482558.73	2162266.76	Аналитический метод	0.1	-
152	482512.55	2162221.00	Аналитический метод	0.1	-
153	482521.71	2162192.17	Аналитический метод	0.1	-
154	482552.76	2162159.76	Аналитический метод	0.1	-
155	482620.63	2162220.88	Аналитический метод	0.1	-
156	482650.48	2162202.63	Аналитический метод	0.1	-
157	482698.28	2162230.60	Аналитический метод	0.1	-
158	482734.13	2162257.12	Аналитический метод	0.1	-
159	482794.95	2162319.47	Аналитический метод	0.1	-
1	482927.12	2162497.44	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
-	-	-	-	-	-	-	