

## Описание местоположения границ публичного сервитута

### Публичный сервитут для размещения линейного объекта «Распределительный газопровод д. Карабинец»

(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 Карабинец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2843 +/- 19 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях: складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод д. Карабинец», сроком на 3 года в пользу АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" (ИНН 5321039753, ОГРН 1025300780812, юридический адрес и фактический адрес: 173015, Российская Федерация, Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул.Загородная, д.2, корп.2. тел. +7 (8162) 62-48-58, адрес электр. почты: post@oblgas.natm.ru

## 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	462954.08	2143234.59	Аналитический метод	0.10	-
2	462955.75	2143243.32	Аналитический метод	0.10	-
3	462952.80	2143243.88	Аналитический метод	0.10	-
4	462951.65	2143237.85	Аналитический метод	0.10	-
5	462931.75	2143239.86	Аналитический метод	0.10	-
6	462939.60	2143238.16	Аналитический метод	0.10	-
1	462954.08	2143234.59	Аналитический метод	0.10	-
7	462926.38	2143240.40	Аналитический метод	0.10	-
8	462912.07	2143238.52	Аналитический метод	0.10	-
9	462908.60	2143240.82	Аналитический метод	0.10	-
10	462900.17	2143228.15	Аналитический метод	0.10	-
11	462862.69	2143253.09	Аналитический метод	0.10	-
12	462828.36	2143282.10	Аналитический метод	0.10	-
13	462827.60	2143291.23	Аналитический метод	0.10	-
14	462767.52	2143342.17	Аналитический метод	0.10	-
15	462767.10	2143341.69	Аналитический метод	0.10	-
16	462772.60	2143335.42	Аналитический метод	0.10	-
17	462776.62	2143331.82	Аналитический метод	0.10	-
18	462795.76	2143315.22	Аналитический метод	0.10	-
19	462824.70	2143289.88	Аналитический метод	0.10	-
20	462825.48	2143280.61	Аналитический метод	0.10	-
21	462860.89	2143250.69	Аналитический метод	0.10	-

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
22	462892.74	2143229.50	Аналитический метод	0.10	-
23	462891.08	2143227.00	Аналитический метод	0.10	-
24	462899.35	2143221.50	Аналитический метод	0.10	-
25	462909.44	2143236.66	Аналитический метод	0.10	-
26	462911.34	2143235.40	Аналитический метод	0.10	-
27	462926.42	2143237.38	Аналитический метод	0.10	-
5	462931.75	2143239.86	Аналитический метод	0.10	-
7	462926.38	2143240.40	Аналитический метод	0.10	-
28	462947.60	2143243.28	Аналитический метод	0.10	-
29	462947.89	2143244.82	Аналитический метод	0.10	-
30	462944.27	2143245.63	Аналитический метод	0.10	-
31	462926.27	2143247.45	Аналитический метод	0.10	-
32	462913.76	2143245.80	Аналитический метод	0.10	-
33	462906.65	2143250.53	Аналитический метод	0.10	-
34	462898.22	2143237.86	Аналитический метод	0.10	-
35	462868.73	2143260.74	Аналитический метод	0.10	-
36	462834.74	2143289.80	Аналитический метод	0.10	-
37	462834.32	2143294.84	Аналитический метод	0.10	-
38	462767.79	2143351.13	Аналитический метод	0.10	-
39	462766.45	2143349.63	Аналитический метод	0.10	-
40	462832.41	2143293.71	Аналитический метод	0.10	-
41	462833.17	2143284.58	Аналитический метод	0.10	-
42	462865.70	2143257.09	Аналитический метод	0.10	-
43	462898.78	2143235.09	Аналитический метод	0.10	-
44	462907.21	2143247.76	Аналитический метод	0.10	-

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
45	462913.27	2143243.72	Аналитический метод	0.10	-
46	462926.30	2143245.44	Аналитический метод	0.10	-
28	462947.60	2143243.28	Аналитический метод	0.10	-
47	462763.70	2143345.40	Аналитический метод	0.10	-
48	462737.52	2143368.41	Аналитический метод	0.10	-
49	462735.44	2143366.04	Аналитический метод	0.10	-
50	462731.68	2143369.34	Аналитический метод	0.10	-
51	462733.76	2143371.71	Аналитический метод	0.10	-
52	462715.68	2143387.60	Аналитический метод	0.10	-
53	462715.29	2143387.20	Аналитический метод	0.10	-
54	462725.79	2143377.22	Аналитический метод	0.10	-
55	462731.36	2143368.99	Аналитический метод	0.10	-
56	462735.13	2143365.52	Аналитический метод	0.10	-
57	462737.07	2143366.64	Аналитический метод	0.10	-
58	462759.42	2143348.44	Аналитический метод	0.10	-
59	462763.34	2143344.98	Аналитический метод	0.10	-
47	462763.70	2143345.40	Аналитический метод	0.10	-
60	462711.92	2143390.90	Аналитический метод	0.10	-
61	462692.78	2143407.61	Аналитический метод	0.10	-
62	462691.49	2143408.92	Аналитический метод	0.10	-
63	462691.15	2143408.60	Аналитический метод	0.10	-
64	462711.68	2143390.66	Аналитический метод	0.10	-
60	462711.92	2143390.90	Аналитический метод	0.10	-
65	462769.67	2143360.77	Аналитический метод	0.10	-
66	462768.92	2143361.44	Аналитический метод	0.10	-

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
67	462763.31	2143355.12	Аналитический метод	0.10	-
68	462722.56	2143391.32	Аналитический метод	0.10	-
69	462719.91	2143394.00	Аналитический метод	0.10	-
70	462725.13	2143399.15	Аналитический метод	0.10	-
71	462723.71	2143400.58	Аналитический метод	0.10	-
72	462720.16	2143397.06	Аналитический метод	0.10	-
73	462716.12	2143401.13	Аналитический метод	0.10	-
74	462699.99	2143415.90	Аналитический метод	0.10	-
75	462695.75	2143411.72	Аналитический метод	0.10	-
76	462696.20	2143411.25	Аналитический метод	0.10	-
77	462715.24	2143394.64	Аналитический метод	0.10	-
78	462762.70	2143352.93	Аналитический метод	0.10	-
65	462769.67	2143360.77	Аналитический метод	0.10	-
79	462696.42	2143419.41	Аналитический метод	0.10	-
80	462683.18	2143432.83	Аналитический метод	0.10	-
81	462678.11	2143437.73	Аналитический метод	0.10	-
82	462678.81	2143438.45	Аналитический метод	0.10	-
83	462669.59	2143447.37	Аналитический метод	0.10	-
84	462660.10	2143447.22	Аналитический метод	0.10	-
85	462637.38	2143469.21	Аналитический метод	0.10	-
86	462633.96	2143472.09	Аналитический метод	0.10	-
87	462627.60	2143464.54	Аналитический метод	0.10	-
88	462605.26	2143483.37	Аналитический метод	0.10	-
89	462604.70	2143484.18	Аналитический метод	0.10	-
90	462602.32	2143482.54	Аналитический метод	0.10	-

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
91	462584.11	2143463.12	Аналитический метод	0.10	-
92	462579.56	2143467.38	Аналитический метод	0.10	-
93	462582.98	2143471.03	Аналитический метод	0.10	-
94	462583.88	2143470.19	Аналитический метод	0.10	-
95	462599.04	2143486.36	Аналитический метод	0.10	-
96	462601.86	2143488.30	Аналитический метод	0.10	-
97	462599.62	2143491.53	Аналитический метод	0.10	-
98	462603.74	2143494.37	Аналитический метод	0.10	-
99	462600.00	2143500.00	Аналитический метод	0.10	-
100	462592.97	2143495.46	Аналитический метод	0.10	-
101	462597.68	2143489.06	Аналитический метод	0.10	-
102	462576.55	2143468.02	Аналитический метод	0.10	-
103	462584.08	2143459.99	Аналитический метод	0.10	-
104	462601.91	2143478.53	Аналитический метод	0.10	-
105	462626.65	2143459.41	Аналитический метод	0.10	-
106	462630.48	2143463.63	Аналитический метод	0.10	-
107	462641.45	2143461.09	Аналитический метод	0.10	-
108	462658.91	2143444.20	Аналитический метод	0.10	-
109	462672.75	2143437.83	Аналитический метод	0.10	-
110	462693.89	2143418.27	Аналитический метод	0.10	-
111	462687.54	2143412.05	Аналитический метод	0.10	-
112	462688.24	2143411.34	Аналитический метод	0.10	-
79	462696.42	2143419.41	Аналитический метод	0.10	-
113	462741.44	2143465.94	Аналитический метод	0.10	-
114	462740.48	2143466.26	Аналитический метод	0.10	-

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
115	462739.06	2143461.12	Аналитический метод	0.10	-
116	462687.12	2143442.72	Аналитический метод	0.10	-
117	462683.75	2143439.24	Аналитический метод	0.10	-
118	462686.70	2143436.38	Аналитический метод	0.10	-
119	462693.27	2143429.72	Аналитический метод	0.10	-
120	462688.81	2143438.51	Аналитический метод	0.10	-
121	462698.39	2143445.06	Аналитический метод	0.10	-
122	462739.88	2143460.35	Аналитический метод	0.10	-
113	462741.44	2143465.94	Аналитический метод	0.10	-
123	462735.71	2143467.75	Аналитический метод	0.10	-
124	462733.79	2143468.28	Аналитический метод	0.10	-
125	462733.29	2143466.51	Аналитический метод	0.10	-
126	462701.86	2143455.37	Аналитический метод	0.10	-
127	462699.86	2143460.52	Аналитический метод	0.10	-
128	462698.93	2143460.16	Аналитический метод	0.10	-
129	462701.64	2143453.17	Аналитический метод	0.10	-
130	462734.94	2143464.97	Аналитический метод	0.10	-
123	462735.71	2143467.75	Аналитический метод	0.10	-
131	462696.93	2143451.50	Аналитический метод	0.10	-
132	462696.21	2143453.37	Аналитический метод	0.10	-
133	462679.29	2143447.51	Аналитический метод	0.10	-
134	462672.37	2143454.42	Аналитический метод	0.10	-
135	462662.89	2143454.26	Аналитический метод	0.10	-
136	462650.12	2143465.93	Аналитический метод	0.10	-
137	462641.89	2143473.17	Аналитический метод	0.10	-

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
138	462638.58	2143477.57	Аналитический метод	0.10	-
139	462637.18	2143475.91	Аналитический метод	0.10	-
140	462640.73	2143472.92	Аналитический метод	0.10	-
141	462662.09	2143452.25	Аналитический метод	0.10	-
142	462671.58	2143452.41	Аналитический метод	0.10	-
143	462680.85	2143443.43	Аналитический метод	0.10	-
144	462684.34	2143447.05	Аналитический метод	0.10	-
131	462696.93	2143451.50	Аналитический метод	0.10	-
145	462634.75	2143480.79	Аналитический метод	0.10	-
146	462633.25	2143482.06	Аналитический метод	0.10	-
147	462625.67	2143472.71	Аналитический метод	0.10	-
148	462627.00	2143471.59	Аналитический метод	0.10	-
145	462634.75	2143480.79	Аналитический метод	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	