

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 от ул. Большая Санкт-Петербургская по ул. Кречная Новгородский район, г. Великий Новгород (Код – 053-21-753-000196)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новгородская область, Великий Новгород г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6633 ± 29
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут устанавливается для осуществления деятельности акционерного общества "Газпром газораспределение Великий Новгород" на частях земельного участка с кадастровыми номерами 53:23:0000000:15, 53:23:8323902:116, 53:23:8323902:15, 53:23:8323902:344 в целях строительства и эксплуатации распределительного газопровода среднего и низкого давления с установкой ПРГ от ул. Большая Санкт-Петербургская по ул. Кречная Новгородский район, г. Великий Новгород (Код – 053-21-753-000196). Владелец публичного сервитута Акционерное общество "Газпром газораспределение Великий Новгород" (ИНН 5321039753, ОГРН 1025300780812) почтовый адрес: 173015, Великий Новгород, улица Загородная, дом 2, корпус 2; эл. адрес post@oblgas.natm.ru</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49</p> <p>4. Описание иной цели: строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения</p>

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	583001.94	2180501.75	Аналитический метод	0.1	-
2	583005.80	2180502.78	Аналитический метод	0.1	-
3	582990.56	2180559.93	Аналитический метод	0.1	-
4	582981.25	2180568.73	Аналитический метод	0.1	-
5	582979.91	2180587.02	Аналитический метод	0.1	-
6	583001.82	2180593.23	Аналитический метод	0.1	-
7	582993.96	2180631.43	Аналитический метод	0.1	-
8	582988.92	2180670.84	Аналитический метод	0.1	-
9	582984.40	2180687.40	Аналитический метод	0.1	-
10	582975.14	2180709.29	Аналитический метод	0.1	-
11	582970.77	2180722.52	Аналитический метод	0.1	-
12	582974.00	2180724.32	Аналитический метод	0.1	-
13	582948.42	2180769.63	Аналитический метод	0.1	-
14	582948.46	2180769.94	Аналитический метод	0.1	-
15	582958.40	2180838.45	Аналитический метод	0.1	-
16	582958.83	2180841.42	Аналитический метод	0.1	-
17	582939.61	2180844.21	Аналитический метод	0.1	-
18	582923.48	2180845.61	Аналитический метод	0.1	-
19	582924.30	2180855.07	Аналитический метод	0.1	-
20	582902.21	2180856.99	Аналитический метод	0.1	-
21	582909.29	2180867.38	Аналитический метод	0.1	-
22	582918.85	2180873.95	Аналитический метод	0.1	-
23	582932.89	2180885.01	Аналитический метод	0.1	-
24	582954.80	2180906.47	Аналитический метод	0.1	-
25	582955.68	2180907.30	Аналитический метод	0.1	-
26	582964.36	2180920.19	Аналитический метод	0.1	-
27	582965.48	2180921.85	Аналитический метод	0.1	-
28	582964.03	2180922.82	Аналитический метод	0.1	-
29	582961.80	2180925.37	Аналитический метод	0.1	-
30	582960.63	2180927.39	Аналитический метод	0.1	-
31	582958.26	2180927.49	Аналитический метод	0.1	-
32	582956.53	2180926.49	Аналитический метод	0.1	-
33	582958.53	2180923.02	Аналитический метод	0.1	-
34	582960.18	2180921.14	Аналитический метод	0.1	-
35	582953.55	2180911.30	Аналитический метод	0.1	-
36	582941.26	2180929.48	Аналитический метод	0.1	-
37	582940.79	2180930.18	Аналитический метод	0.1	-
38	582932.38	2180941.84	Аналитический метод	0.1	-
39	582929.46	2180939.04	Аналитический метод	0.1	-
40	582937.51	2180927.89	Аналитический метод	0.1	-
41	582937.95	2180927.25	Аналитический метод	0.1	-
42	582950.83	2180908.18	Аналитический метод	0.1	-
43	582930.24	2180888.02	Аналитический метод	0.1	-
44	582916.48	2180877.18	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
45	582906.40	2180870.25	Аналитический метод	0.1	-
46	582895.43	2180854.14	Аналитический метод	0.1	-
47	582883.42	2180862.94	Аналитический метод	0.1	-
48	582869.67	2180881.40	Аналитический метод	0.1	-
49	582858.55	2180899.80	Аналитический метод	0.1	-
50	582850.92	2180916.58	Аналитический метод	0.1	-
51	582850.99	2180926.15	Аналитический метод	0.1	-
52	582859.72	2180940.98	Аналитический метод	0.1	-
53	582910.64	2180990.62	Аналитический метод	0.1	-
54	582911.16	2180990.07	Аналитический метод	0.1	-
55	582914.05	2180992.83	Аналитический метод	0.1	-
56	582913.56	2180993.34	Аналитический метод	0.1	-
57	582929.02	2181006.97	Аналитический метод	0.1	-
58	582929.44	2181006.48	Аналитический метод	0.1	-
59	582932.48	2181009.08	Аналитический метод	0.1	-
60	582931.92	2181009.74	Аналитический метод	0.1	-
61	582951.38	2181028.40	Аналитический метод	0.1	-
62	582952.25	2181027.69	Аналитический метод	0.1	-
63	582953.66	2181029.11	Аналитический метод	0.1	-
64	582954.30	2181029.75	Аналитический метод	0.1	-
65	582954.90	2181030.68	Аналитический метод	0.1	-
66	582954.24	2181031.22	Аналитический метод	0.1	-
67	582963.91	2181041.00	Аналитический метод	0.1	-
68	582964.09	2181040.82	Аналитический метод	0.1	-
69	582966.98	2181043.60	Аналитический метод	0.1	-
70	582966.75	2181043.81	Аналитический метод	0.1	-
71	582986.52	2181063.10	Аналитический метод	0.1	-
72	582988.05	2181061.45	Аналитический метод	0.1	-
73	582990.86	2181064.30	Аналитический метод	0.1	-
74	582989.36	2181065.92	Аналитический метод	0.1	-
75	583016.02	2181092.86	Аналитический метод	0.1	-
76	583044.96	2181120.19	Аналитический метод	0.1	-
77	583055.03	2181129.83	Аналитический метод	0.1	-
78	583056.40	2181128.35	Аналитический метод	0.1	-
79	583059.28	2181131.12	Аналитический метод	0.1	-
80	583057.92	2181132.60	Аналитический метод	0.1	-
81	583117.54	2181190.23	Аналитический метод	0.1	-
82	583119.09	2181188.63	Аналитический метод	0.1	-
83	583120.99	2181186.25	Аналитический метод	0.1	-
84	583124.11	2181188.76	Аналитический метод	0.1	-
85	583121.96	2181191.41	Аналитический метод	0.1	-
86	583120.42	2181193.01	Аналитический метод	0.1	-
87	583129.48	2181201.77	Аналитический метод	0.1	-
88	583131.00	2181200.22	Аналитический метод	0.1	-
89	583133.86	2181203.02	Аналитический метод	0.1	-
90	583132.38	2181204.53	Аналитический метод	0.1	-
91	583155.50	2181226.23	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
92	583156.44	2181225.42	Аналитический метод	0.1	-
93	583159.33	2181228.21	Аналитический метод	0.1	-
94	583158.46	2181228.95	Аналитический метод	0.1	-
95	583181.66	2181249.88	Аналитический метод	0.1	-
96	583185.01	2181252.24	Аналитический метод	0.1	-
97	583190.84	2181258.91	Аналитический метод	0.1	-
98	583211.30	2181279.97	Аналитический метод	0.1	-
99	583233.57	2181301.78	Аналитический метод	0.1	-
100	583277.56	2181343.62	Аналитический метод	0.1	-
101	583296.14	2181360.04	Аналитический метод	0.1	-
102	583302.01	2181365.50	Аналитический метод	0.1	-
103	583326.25	2181390.46	Аналитический метод	0.1	-
104	583327.41	2181389.25	Аналитический метод	0.1	-
105	583330.30	2181392.01	Аналитический метод	0.1	-
106	583329.01	2181393.37	Аналитический метод	0.1	-
107	583350.74	2181416.73	Аналитический метод	0.1	-
108	583359.91	2181426.37	Аналитический метод	0.1	-
109	583381.01	2181409.34	Аналитический метод	0.1	-
110	583387.78	2181402.56	Аналитический метод	0.1	-
111	583382.63	2181397.42	Аналитический метод	0.1	-
112	583383.16	2181396.71	Аналитический метод	0.1	-
113	583381.72	2181394.72	Аналитический метод	0.1	-
114	583383.18	2181393.32	Аналитический метод	0.1	-
115	583384.66	2181391.96	Аналитический метод	0.1	-
116	583385.67	2181393.36	Аналитический метод	0.1	-
117	583393.83	2181382.46	Аналитический метод	0.1	-
118	583405.00	2181363.72	Аналитический метод	0.1	-
119	583413.98	2181342.91	Аналитический метод	0.1	-
120	583415.41	2181334.40	Аналитический метод	0.1	-
121	583416.78	2181319.92	Аналитический метод	0.1	-
122	583416.97	2181317.93	Аналитический метод	0.1	-
123	583420.95	2181318.31	Аналитический метод	0.1	-
124	583420.76	2181320.30	Аналитический метод	0.1	-
125	583419.38	2181334.92	Аналитический метод	0.1	-
126	583417.84	2181344.05	Аналитический метод	0.1	-
127	583408.57	2181365.54	Аналитический метод	0.1	-
128	583397.16	2181384.69	Аналитический метод	0.1	-
129	583387.91	2181397.04	Аналитический метод	0.1	-
130	583393.43	2181402.56	Аналитический метод	0.1	-
131	583383.69	2181412.32	Аналитический метод	0.1	-
132	583359.56	2181431.79	Аналитический метод	0.1	-
133	583347.82	2181419.47	Аналитический метод	0.1	-
134	583324.69	2181394.60	Аналитический метод	0.1	-
135	583299.21	2181368.37	Аналитический метод	0.1	-
136	583293.45	2181363.01	Аналитический метод	0.1	-
137	583274.86	2181346.57	Аналитический метод	0.1	-
138	583230.79	2181304.66	Аналитический метод	0.1	-

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			
139	583208.46	2181282.79	Аналитический метод	0.1	-
140	583187.89	2181261.63	Аналитический метод	0.1	-
141	583182.31	2181255.23	Аналитический метод	0.1	-
142	583179.16	2181253.01	Аналитический метод	0.1	-
143	583154.08	2181230.39	Аналитический метод	0.1	-
144	583128.15	2181206.04	Аналитический метод	0.1	-
145	583053.73	2181134.12	Аналитический метод	0.1	-
146	583042.20	2181123.09	Аналитический метод	0.1	-
147	583013.23	2181095.72	Аналитический метод	0.1	-
148	582985.18	2181067.38	Аналитический метод	0.1	-
149	582962.46	2181045.22	Аналитический метод	0.1	-
150	582949.88	2181032.50	Аналитический метод	0.1	-
151	582927.81	2181011.35	Аналитический метод	0.1	-
152	582909.33	2180994.93	Аналитический метод	0.1	-
153	582856.54	2180943.47	Аналитический метод	0.1	-
154	582847.00	2180927.26	Аналитический метод	0.1	-
155	582846.91	2180915.73	Аналитический метод	0.1	-
156	582855.00	2180897.93	Аналитический метод	0.1	-
157	582866.35	2180879.17	Аналитический метод	0.1	-
158	582880.57	2180860.07	Аналитический метод	0.1	-
159	582894.73	2180849.69	Аналитический метод	0.1	-
160	582898.50	2180846.93	Аналитический метод	0.1	-
161	582897.40	2180834.32	Аналитический метод	0.1	-
162	582922.31	2180832.16	Аналитический метод	0.1	-
163	582923.13	2180841.62	Аналитический метод	0.1	-
164	582939.15	2180840.23	Аналитический метод	0.1	-
165	582954.30	2180838.03	Аналитический метод	0.1	-
166	582944.50	2180770.51	Аналитический метод	0.1	-
167	582944.26	2180768.85	Аналитический метод	0.1	-
168	582968.54	2180725.86	Аналитический метод	0.1	-
169	582965.94	2180724.40	Аналитический метод	0.1	-
170	582971.39	2180707.88	Аналитический метод	0.1	-
171	582980.62	2180686.08	Аналитический метод	0.1	-
172	582984.99	2180670.05	Аналитический метод	0.1	-
173	582990.02	2180630.78	Аналитический метод	0.1	-
174	582997.15	2180596.06	Аналитический метод	0.1	-
175	582975.69	2180589.98	Аналитический метод	0.1	-
176	582977.37	2180566.90	Аналитический метод	0.1	-
177	582986.98	2180557.80	Аналитический метод	0.1	-
1	583001.94	2180501.75	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



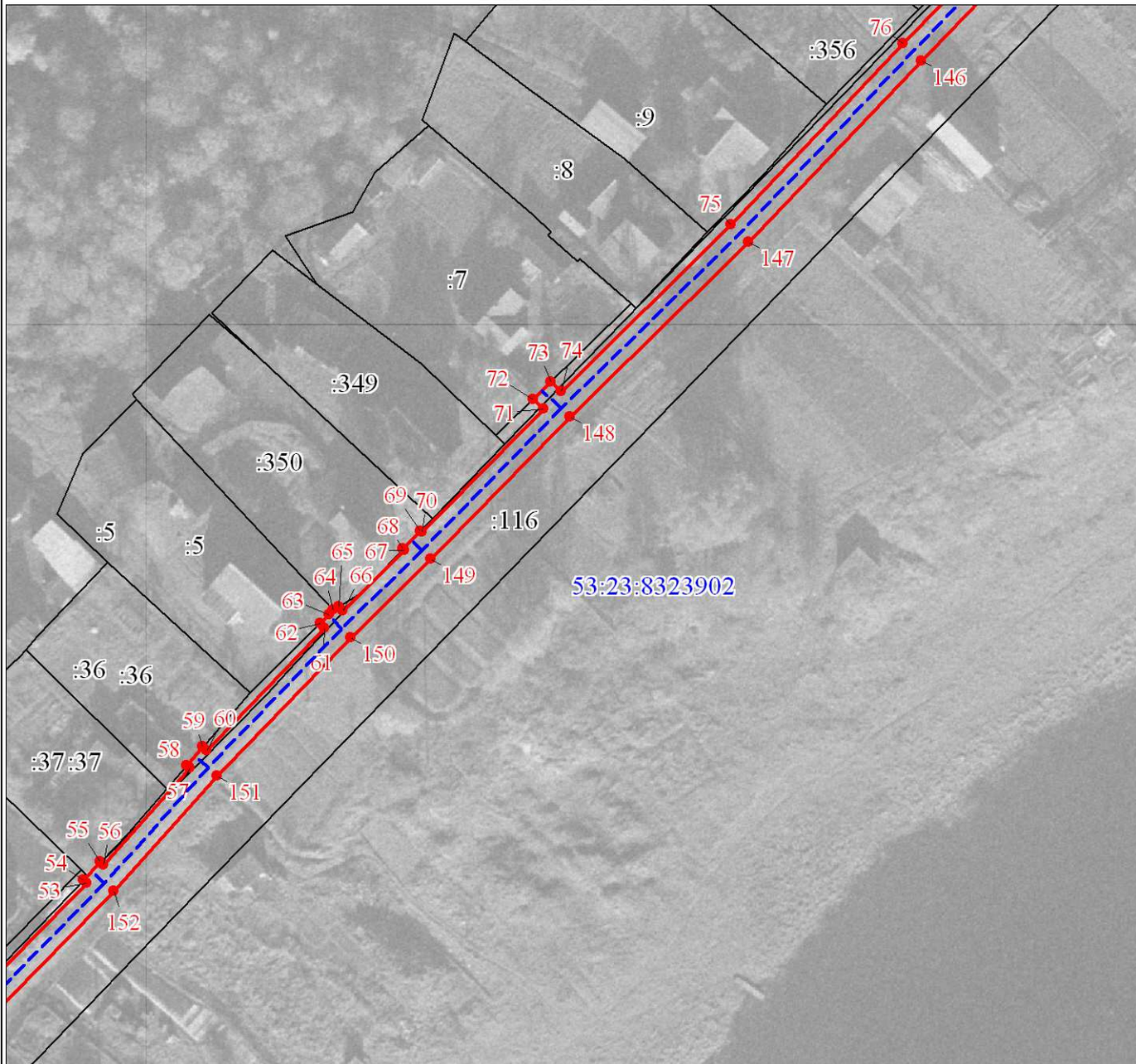
Зирдзинина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



Зирдзинина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



Зирдзина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



Зирдзина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



Зирдзинина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта