

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)	3165 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях: строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Распределительный газопровод д.Карабинец", сроком на 49 лет в пользу АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" (ИНН 5321039753, ОГРН 1025300780812, юридический 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	462951.65	2143237.85	Аналитический метод	0.10	-
2	462952.80	2143243.88	Аналитический метод	0.10	-
3	462947.89	2143244.82	Аналитический метод	0.10	-
4	462947.60	2143243.28	Аналитический метод	0.10	-
5	462926.30	2143245.44	Аналитический метод	0.10	-
6	462913.27	2143243.72	Аналитический метод	0.10	-
7	462907.21	2143247.76	Аналитический метод	0.10	-
8	462898.78	2143235.09	Аналитический метод	0.10	-
9	462865.70	2143257.09	Аналитический метод	0.10	-
10	462833.17	2143284.58	Аналитический метод	0.10	-
11	462832.41	2143293.71	Аналитический метод	0.10	-
12	462766.45	2143349.63	Аналитический метод	0.10	-
13	462773.41	2143357.45	Аналитический метод	0.10	-
14	462769.67	2143360.77	Аналитический метод	0.10	-
15	462762.70	2143352.93	Аналитический метод	0.10	-
16	462715.24	2143394.64	Аналитический метод	0.10	-
17	462696.20	2143411.25	Аналитический метод	0.10	-
18	462695.75	2143411.72	Аналитический метод	0.10	-
19	462699.99	2143415.90	Аналитический метод	0.10	-
20	462716.12	2143401.13	Аналитический метод	0.10	-
21	462720.16	2143397.06	Аналитический метод	0.10	-
22	462723.71	2143400.58	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
23	462719.59	2143404.73	Аналитический метод	0.10	-
24	462702.30	2143420.57	Аналитический метод	0.10	-
25	462686.70	2143436.38	Аналитический метод	0.10	-
26	462683.75	2143439.24	Аналитический метод	0.10	-
27	462687.12	2143442.72	Аналитический метод	0.10	-
28	462739.06	2143461.12	Аналитический метод	0.10	-
29	462740.48	2143466.26	Аналитический метод	0.10	-
30	462735.71	2143467.75	Аналитический метод	0.10	-
31	462734.94	2143464.97	Аналитический метод	0.10	-
32	462701.64	2143453.17	Аналитический метод	0.10	-
33	462698.93	2143460.16	Аналитический метод	0.10	-
34	462694.27	2143458.34	Аналитический метод	0.10	-
35	462696.21	2143453.37	Аналитический метод	0.10	-
36	462696.93	2143451.50	Аналитический метод	0.10	-
37	462684.34	2143447.05	Аналитический метод	0.10	-
38	462680.85	2143443.43	Аналитический метод	0.10	-
39	462671.58	2143452.41	Аналитический метод	0.10	-
40	462662.09	2143452.25	Аналитический метод	0.10	-
41	462640.73	2143472.92	Аналитический метод	0.10	-
42	462637.18	2143475.91	Аналитический метод	0.10	-
43	462638.58	2143477.57	Аналитический метод	0.10	-
44	462634.75	2143480.79	Аналитический метод	0.10	-
45	462627.00	2143471.59	Аналитический метод	0.10	-
46	462608.99	2143486.76	Аналитический метод	0.10	-
47	462603.74	2143494.37	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
48	462599.62	2143491.53	Аналитический метод	0.10	-
49	462601.86	2143488.30	Аналитический метод	0.10	-
50	462599.04	2143486.36	Аналитический метод	0.10	-
51	462583.88	2143470.19	Аналитический метод	0.10	-
52	462582.98	2143471.03	Аналитический метод	0.10	-
53	462579.56	2143467.38	Аналитический метод	0.10	-
54	462584.11	2143463.12	Аналитический метод	0.10	-
55	462602.32	2143482.54	Аналитический метод	0.10	-
56	462604.70	2143484.18	Аналитический метод	0.10	-
57	462605.26	2143483.37	Аналитический метод	0.10	-
58	462627.60	2143464.54	Аналитический метод	0.10	-
59	462633.96	2143472.09	Аналитический метод	0.10	-
60	462637.38	2143469.21	Аналитический метод	0.10	-
61	462660.10	2143447.22	Аналитический метод	0.10	-
62	462669.59	2143447.37	Аналитический метод	0.10	-
63	462678.81	2143438.45	Аналитический метод	0.10	-
64	462678.11	2143437.73	Аналитический метод	0.10	-
65	462683.18	2143432.83	Аналитический метод	0.10	-
66	462696.42	2143419.41	Аналитический метод	0.10	-
67	462688.24	2143411.34	Аналитический метод	0.10	-
68	462691.15	2143408.60	Аналитический метод	0.10	-
69	462691.49	2143408.92	Аналитический метод	0.10	-
70	462692.78	2143407.61	Аналитический метод	0.10	-
71	462711.92	2143390.90	Аналитический метод	0.10	-
72	462711.68	2143390.66	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
73	462715.29	2143387.20	Аналитический метод	0.10	-
74	462715.68	2143387.60	Аналитический метод	0.10	-
75	462733.76	2143371.71	Аналитический метод	0.10	-
76	462731.68	2143369.34	Аналитический метод	0.10	-
77	462735.44	2143366.04	Аналитический метод	0.10	-
78	462737.52	2143368.41	Аналитический метод	0.10	-
79	462763.70	2143345.40	Аналитический метод	0.10	-
80	462763.34	2143344.98	Аналитический метод	0.10	-
81	462767.10	2143341.69	Аналитический метод	0.10	-
82	462767.52	2143342.17	Аналитический метод	0.10	-
83	462827.60	2143291.23	Аналитический метод	0.10	-
84	462828.36	2143282.10	Аналитический метод	0.10	-
85	462862.69	2143253.09	Аналитический метод	0.10	-
86	462900.17	2143228.15	Аналитический метод	0.10	-
87	462908.60	2143240.82	Аналитический метод	0.10	-
88	462912.07	2143238.52	Аналитический метод	0.10	-
89	462926.38	2143240.40	Аналитический метод	0.10	-
1	462951.65	2143237.85	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
-	-	-	-	-	-	-	