

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации распределительного газопровода среднего давления от ул. Лесная по 2-му Советскому переулку д. Федорково Парфинского района Новгородской области

(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 Парфинский, рабочий поселок Парфино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2382 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для осуществления деятельности акционерного общества "Газпром газораспределение Великий Новгород" на землях, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровом квартале 53:13:0101009 и на частях земельных участков с кадастровыми номерами 53:13:0101009:241, 53:13:0000000:164 в целях строительства и эксплуатации распределительного газопровода среднего давления от ул. Лесная по 2-му Советскому переулку д. Федорково Парфинского района Новгородской области. Срок публичного сервитута 49 лет. 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

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	516657.75	2198851.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	516663.11	2198857.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	516666.75	2198865.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	516686.33	2198929.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	516686.85	2198934.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	516687.12	2198934.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	516688.28	2198936.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	516690.90	2198937.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	516693.98	2198938.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	516701.93	2198939.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	516731.76	2198946.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
12	516750.44	2198952.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	516767.56	2198957.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	516771.11	2198959.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	516785.21	2198965.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	516824.24	2198977.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	516854.36	2198986.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	516853.30	2198989.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	516823.09	2198981.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	516783.85	2198969.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	516769.45	2198963.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	516766.02	2198961.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	516749.20	2198956.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	516730.70	2198949.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
25	516701.23	2198943.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	516693.34	2198942.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	516689.64	2198941.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	516685.44	2198939.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	516683.64	2198936.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	516682.98	2198935.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	516682.40	2198930.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	516663.00	2198866.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	516659.76	2198859.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	516655.17	2198854.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	516640.77	2198845.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	516620.59	2198835.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	516533.57	2198796.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
38	516527.78	2198792.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	516511.79	2198766.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	516506.45	2198758.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	516499.11	2198748.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	516490.98	2198748.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	516483.22	2198747.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	516475.19	2198744.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	516474.73	2198743.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	516473.51	2198748.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	516452.95	2198743.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	516454.65	2198736.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	516453.89	2198736.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	516454.77	2198733.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
51	516455.58	2198733.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	516458.18	2198723.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	516478.73	2198728.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	516475.74	2198740.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	516476.40	2198740.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	516484.35	2198743.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	516491.36	2198744.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	516501.10	2198745.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	516509.73	2198756.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	516530.68	2198789.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	516535.45	2198792.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	516622.31	2198831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	516642.77	2198842.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
1	516657.75	2198851.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	