

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 среднего и низкого давления с установкой ГРПШ по д. Гонцы Парфинского района Новгородской области. 1-й Этап

(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, деревня Гонцы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3833 +/- 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 53:13:0061101 и на частях земельных участков с кадастровыми номерами 53:13:0000000:3195, 53:13:0061101:416, 53:13:0000000:55 в целях строительства и эксплуатации распределительного газопровода среднего и низкого давления с установкой ГРПШ по д. Гонцы Парфинского района Новгородской области. 1-й Этап. 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	512397.79	2199409.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	512413.56	2199442.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	512433.51	2199478.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	512450.99	2199470.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	512459.88	2199488.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	512450.79	2199493.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	512449.65	2199494.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	512448.67	2199494.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	512440.70	2199497.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	512437.97	2199492.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	512436.87	2199492.78	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	512410.01	2199444.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	512394.18	2199411.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	512380.41	2199382.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	512365.74	2199351.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	512352.52	2199324.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	512338.51	2199329.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	512331.81	2199331.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	512323.55	2199335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	512288.96	2199349.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	512259.59	2199360.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	512248.74	2199365.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	512230.02	2199372.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	512200.17	2199384.98	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	512172.82	2199396.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	512155.92	2199403.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	512142.16	2199409.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	512118.10	2199419.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	512085.90	2199432.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	512092.07	2199455.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	512084.81	2199457.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	512083.92	2199453.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	512087.22	2199452.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	512082.17	2199433.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	512074.57	2199436.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	512055.65	2199444.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	512042.03	2199450.39	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	511995.10	2199469.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	511981.94	2199474.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	511957.23	2199484.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	511936.95	2199490.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	511902.34	2199500.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	511886.61	2199505.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	511869.97	2199509.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	511834.53	2199518.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	511824.25	2199521.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	511824.42	2199522.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	511820.55	2199523.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	511820.38	2199522.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	511803.59	2199526.92	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	511803.84	2199527.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	511799.99	2199529.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	511799.72	2199527.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	511789.86	2199530.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	511755.31	2199539.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	511754.32	2199535.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	511788.86	2199526.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	511798.18	2199524.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	511821.30	2199518.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	511833.52	2199515.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	511868.95	2199505.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	511885.58	2199501.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	511901.25	2199497.08	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
64	511935.79	2199486.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	511955.90	2199480.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	511980.46	2199470.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	511993.62	2199465.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	512040.48	2199446.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	512054.10	2199440.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	512073.07	2199433.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	512082.76	2199429.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	512116.60	2199415.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	512140.64	2199405.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	512154.39	2199399.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	512171.27	2199392.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	512198.63	2199381.28	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
77	512228.51	2199369.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	512247.23	2199361.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	512258.09	2199357.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	512287.47	2199345.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	512322.01	2199331.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	512330.46	2199327.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	512337.27	2199325.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	512351.21	2199320.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	512354.53	2199319.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	512369.34	2199350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	512384.02	2199380.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	512397.79	2199409.67	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	