

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. 2-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)	2445 +/- 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, 53:13:0061101:191 в целях строительства и эксплуатации распределительного газопровода среднего и низкого давления с установкой ГРПШ по д. Гонцы Парфинского района Новгородской области. 2-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	512899.39	2199080.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	512900.44	2199084.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	512861.16	2199094.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	512792.55	2199109.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	512740.15	2199120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	512701.30	2199134.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	512688.76	2199141.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	512655.18	2199159.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	512638.81	2199168.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	512613.36	2199182.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	512593.68	2199195.60	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	512588.48	2199198.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	512561.01	2199216.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	512536.83	2199232.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	512507.90	2199251.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	512495.75	2199258.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	512469.13	2199271.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	512453.12	2199279.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	512428.94	2199289.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	512390.15	2199305.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	512368.46	2199314.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	512357.37	2199320.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	512356.30	2199320.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	512356.92	2199322.77	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	512354.22	2199323.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	512352.00	2199320.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	512351.47	2199318.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	512355.45	2199316.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	512366.74	2199310.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	512388.60	2199301.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	512427.40	2199285.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	512451.49	2199275.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	512467.42	2199267.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	512493.82	2199255.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	512505.72	2199247.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	512534.65	2199228.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	512558.84	2199213.35	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	512586.31	2199195.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	512589.82	2199193.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	512585.93	2199187.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	512589.31	2199185.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	512593.18	2199191.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	512611.30	2199179.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	512636.83	2199165.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	512653.23	2199155.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	512686.84	2199137.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	512699.64	2199130.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	512739.08	2199116.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	512791.72	2199105.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	512860.20	2199091.01	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	512899.39	2199080.28	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
-	-	-	-	-	-	-	