

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Распределительные сети среднего давления с отводами к домам в д. Спасово Хвойнинского 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	<i>Российская Федерация, Новгородская область, р-н Хвойнинский, д Спасово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>6697кв.м. ± 37кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут устанавливается для осуществления деятельности акционерного общества "Газпром газораспределение Великий Новгород" на землях, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровых кварталах 53:18:0091602, 53:18:0091601 и на частях земельных участков с кадастровыми номерами 53:18:0091601:23, 53:18:0000000:79, 53:18:0000000:3453, 53:18:0091602:121 в целях строительства и эксплуатации распределительных сетей среднего давления с отводами к домам в д. Спасово Хвойнинского района Новгородской области. Срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель 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 <a href="mailto:post@oblgas.natm.ru">post@oblgas.natm.ru</a></i>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53 зона 3

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
<b>контур 1</b>					
1	609198,50	3175466,42	Геодезический метод	0,10	-
2	609257,76	3175522,74	Геодезический метод	0,10	-
3	609323,72	3175599,51	Геодезический метод	0,10	-
4	609312,49	3175635,77	Геодезический метод	0,10	-
5	609263,34	3175696,74	Геодезический метод	0,10	-
6	609272,60	3175705,88	Геодезический метод	0,10	-
7	609309,84	3175737,48	Геодезический метод	0,10	-
8	609316,02	3175742,38	Геодезический метод	0,10	-
9	609313,54	3175745,52	Геодезический метод	0,10	-
10	609307,30	3175740,57	Геодезический метод	0,10	-
11	609269,90	3175708,83	Геодезический метод	0,10	-
12	609257,95	3175697,05	Геодезический метод	0,10	-
13	609308,90	3175633,85	Геодезический метод	0,10	-
14	609319,24	3175600,44	Геодезический метод	0,10	-
15	609307,31	3175586,55	Геодезический метод	0,10	-
16	609294,56	3175571,71	Геодезический метод	0,10	-
17	609289,85	3175576,05	Геодезический метод	0,10	-
18	609286,99	3175573,17	Геодезический метод	0,10	-
19	609291,95	3175568,67	Геодезический метод	0,10	-
20	609254,86	3175525,50	Геодезический метод	0,10	-
21	609197,17	3175470,67	Геодезический метод	0,10	-
22	609179,43	3175489,33	Геодезический метод	0,10	-
23	609135,17	3175519,06	Геодезический метод	0,10	-
24	609128,32	3175538,72	Геодезический метод	0,10	-
25	609136,69	3175549,76	Геодезический метод	0,10	-
26	609092,05	3175588,40	Геодезический метод	0,10	-
27	609154,33	3175666,37	Геодезический метод	0,10	-
28	609127,94	3175695,25	Геодезический метод	0,10	-
29	609145,19	3175717,20	Геодезический метод	0,10	-
30	609142,24	3175719,92	Геодезический метод	0,10	-
31	609122,70	3175695,06	Геодезический метод	0,10	-
32	609149,07	3175666,19	Геодезический метод	0,10	-
33	609087,78	3175589,45	Геодезический метод	0,10	-
34	608973,05	3175456,43	Геодезический метод	0,10	-
35	608937,97	3175450,10	Геодезический метод	0,10	-
36	608938,68	3175446,16	Геодезический метод	0,10	-
37	608975,16	3175452,75	Геодезический метод	0,10	-
38	609089,50	3175585,32	Геодезический метод	0,10	-
39	609131,24	3175549,19	Геодезический метод	0,10	-
40	609123,84	3175539,42	Геодезический метод	0,10	-
41	609131,84	3175516,48	Геодезический метод	0,10	-
42	609176,83	3175486,26	Геодезический метод	0,10	-
43	609194,32	3175467,85	Геодезический метод	0,10	-
44	609171,37	3175444,19	Геодезический метод	0,10	-
45	609061,35	3175323,24	Геодезический метод	0,10	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

46	609044,61	3175336,03	Геодезический метод	0,10	-
47	609036,22	3175324,95	Геодезический метод	0,10	-
48	609021,78	3175333,00	Геодезический метод	0,10	-
49	608997,58	3175326,60	Геодезический метод	0,10	-
50	608970,50	3175328,36	Геодезический метод	0,10	-
51	608955,45	3175311,69	Геодезический метод	0,10	-
52	608953,94	3175309,44	Геодезический метод	0,10	-
53	608943,99	3175316,15	Геодезический метод	0,10	-
54	608941,77	3175312,82	Геодезический метод	0,10	-
55	608951,71	3175306,12	Геодезический метод	0,10	-
56	608941,54	3175291,04	Геодезический метод	0,10	-
57	608908,40	3175195,76	Геодезический метод	0,10	-
58	608896,41	3175199,93	Геодезический метод	0,10	-
59	608895,03	3175196,18	Геодезический метод	0,10	-
60	608907,09	3175191,98	Геодезический метод	0,10	-
61	608896,14	3175160,51	Геодезический метод	0,10	-
62	608885,03	3175164,38	Геодезический метод	0,10	-
63	608883,80	3175160,57	Геодезический метод	0,10	-
64	608894,83	3175156,74	Геодезический метод	0,10	-
65	608889,20	3175140,57	Геодезический метод	0,10	-
66	608892,98	3175139,25	Геодезический метод	0,10	-
67	608900,53	3175160,94	Геодезический метод	0,10	-
68	608899,81	3175161,31	Геодезический метод	0,10	-
69	608904,40	3175172,09	Геодезический метод	0,10	-
70	608945,15	3175289,24	Геодезический метод	0,10	-
71	608958,62	3175309,23	Геодезический метод	0,10	-
72	608972,12	3175324,38	Геодезический метод	0,10	-
73	608997,96	3175322,57	Геодезический метод	0,10	-
74	609021,24	3175328,72	Геодезический метод	0,10	-
75	609034,76	3175321,18	Геодезический метод	0,10	-
76	609036,98	3175319,41	Геодезический метод	0,10	-
77	609045,37	3175330,42	Геодезический метод	0,10	-
78	609061,84	3175317,83	Геодезический метод	0,10	-
79	609174,29	3175441,45	Геодезический метод	0,10	-
1	609198,50	3175466,42	Геодезический метод	0,10	-
<b>контур 2</b>					
80	609231,92	3175747,91	Геодезический метод	0,10	-
81	609224,29	3175740,31	Геодезический метод	0,10	-
82	609227,05	3175737,39	Геодезический метод	0,10	-
83	609302,47	3175812,55	Геодезический метод	0,10	-
84	609299,65	3175815,38	Геодезический метод	0,10	-
85	609234,75	3175750,73	Геодезический метод	0,10	-
86	609209,26	3175776,29	Геодезический метод	0,10	-
87	609159,31	3175741,63	Геодезический метод	0,10	-
88	609157,70	3175739,58	Геодезический метод	0,10	-
89	609160,43	3175737,02	Геодезический метод	0,10	-
90	609162,08	3175738,68	Геодезический метод	0,10	-
91	609200,53	3175765,43	Геодезический метод	0,10	-
92	609208,79	3175771,10	Геодезический метод	0,10	-
80	609231,92	3175747,91	Геодезический 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении границ объекта					
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

