## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут, для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод распределительный к г. Великий Новгород» и его неотъемлемых технологических частей.

(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, г.о. Великий Новгород			
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$3~827~{ m m}^2\pm 22~{ m m}^2$			
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод распределительный к г. Великий Новгород» и его неотъемлемых технологических частей. Сроком на 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром» (ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: ВОХ 1255, Санкт-Петербург, 190900, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru)			

## 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 Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
1	583 657,73	2 179 974,17		0,10			
2	583 671,07	2 179 964,21		0,10			
3	583 674,68	2 179 961,92		0,10			
4	583 682,07	2 179 958,12		0,10			
5	583 685,33	2 179 956,85		0,10			
6	583 710,13	2 179 948,81		0,10			
7	583 780,90	2 179 925,71		0,10			
<u>8</u> 9	583 789,84 583 792,95	2 179 922,20 2 179 920,70		0,10 0,10			
10	583 799,45	2 179 920,70		0,10			
11	583 803,74	2 179 913,53		0,10			
12	583 806,66	2 179 911,10		0,10			
13	583 809,48	2 179 908,46		0,10			
14	583 812,76	2 179 904,97		0,10			
15	583 815,62	2 179 901,57		0,10			
16	583 818,99	2 179 896,92		0,10			
17	583 821,85	2 179 892,48		0,10			
18	583 836,98	2 179 858,04		0,10			
19	583 838,48	2 179 856,08		0,10			
20	583 839,97	2 179 855,11		0,10			
21	583 841,51	2 179 854,58		0,10			
22	583 843,50	2 179 854,24		0,10			
23 24	583 845,32	2 179 854,52	A	0,10			
25	583 847,31 584 119,36	2 179 855,27 2 179 975,56	Аналитический метод	0,10 0,10			
26	584 121,00	2 179 976,58		0,10			
27	584 121,80	2 179 977,89		0,10			
28	584 134,50	2 180 009,88		0,10			
29	584 149,07	2 180 047,33		0,10			
30	584 149,50	2 180 049,04		0,10			
31	584 149,34	2 180 051,37		0,10			
32	584 137,94	2 180 126,96		0,10			
33	584 138,11	2 180 128,34		0,10			
34	584 138,62	2 180 129,47		0,10			
35	584 168,93	2 180 170,67		0,10			
36	584 252,87	2 180 284,82		0,10			
37 38	584 270,53	2 180 309,28		0,10			
39	584 272,00 584 273,31	2 180 310,33 2 180 310,81		0,10			
40	584 309,94	2 180 310,81		0,10			
41	584 310,34	2 180 307,19		0,10			
42	584 272,81	2 180 314,87		0,10			
43	584 270,12	2 180 313,91		0,10			
44	584 267,67	2 180 312,14		0,10			
45	584 249,63	2 180 287,18		0,10			
46	584 165,71	2 180 173,03		0,10			
17	59/1125/1/	2 190 121 40		0.10	1		

584 135,14

2 180 131,49

47

0,10

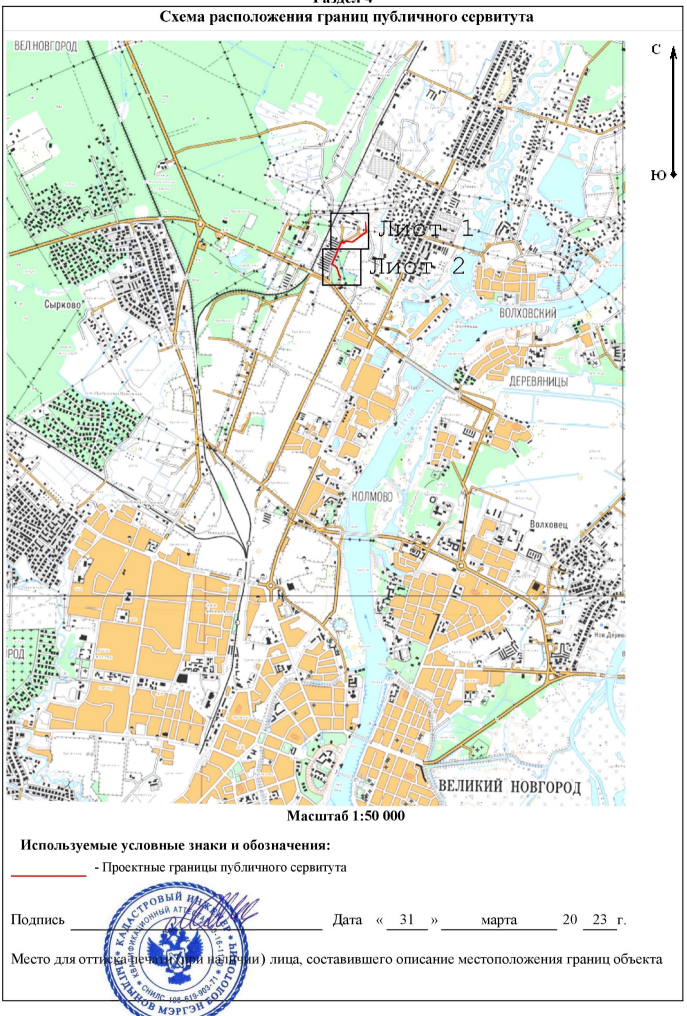
Раздел 2

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
48	584 134,37	2 180 129,78		0,10			
49	584 133,85	2 180 128,18		0,10			
50	584 133,96	2 180 126,52		0,10			
51	584 145,36	2 180 050,93		0,10			
52	584 145,46	2 180 049,40		0,10			
53	584 145,25	2 180 048,55		0,10			
54	584 130,78	2 180 011,34		0,10			
55	584 118,22	2 179 979,69		0,10			
56	584 117,48	2 179 979,10		0,10			
57	583 845,81	2 179 858,97		0,10			
58	583 844,30	2 179 858,42		0,10			
59	583 842,51	2 179 858,46		0,10			
60	583 841,24	2 179 859,06		0,10			
61	583 840,44	2 179 860,10		0,10			
62	583 825,39	2 179 894,38		0,10			
63	583 822,29	2 179 899,18	Аналитический метод	0,10			
64	583 818,78	2 179 904,03	Аналитический метод	0,10	_		
65	583 815,76	2 179 907,63		0,10			
66	583 812,30	2 179 911,30		0,10			
67	583 809,30	2 179 914,10		0,10			
68	583 806,22	2 179 916,67		0,10			
69	583 801,69	2 179 920,10		0,10			
70	583 794,85	2 179 924,22		0,10			
71	583 791,44	2 179 925,86		0,10			
72	583 782,26	2 179 929,47		0,10			
73	583 711,37	2 179 952,61		0,10			
74	583 686,67	2 179 960,63		0,10			
75	583 683,71	2 179 961,78		0,10			
76	583 676,68	2 179 965,40		0,10			
77	583 673,35	2 179 967,51		0,10			
78	583 660,13	2 179 977,37		0,10			
1	583 657,73	2 179 974,17		0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
		_					

Раздел 3

				т аздел э			
	Сведе	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта	
1. Система кос	рдинат М	СК-53, зона-2					
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_				_	_	_
	3. Cı	ведения о ха <b>ј</b>	рактерных то	очках части	(частей) границы	объекта	•
1	2	3	4	5	6	7	8
	_				_	_	

Раздел 4



Раздел 4

