

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Межпоселковый газопровод г. пос. Важины-д. Курново Подпорожского района Ленинградской 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	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6456 кв.м. ± 28 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в интересах Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, юр.адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронный адрес: info@eoggazprom.ru, 8(812)200-31-92). Цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод г. пос. Важины-д. Курново Подпорожского района Ленинградской области». Срок действия публичного сервитута – 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК-47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

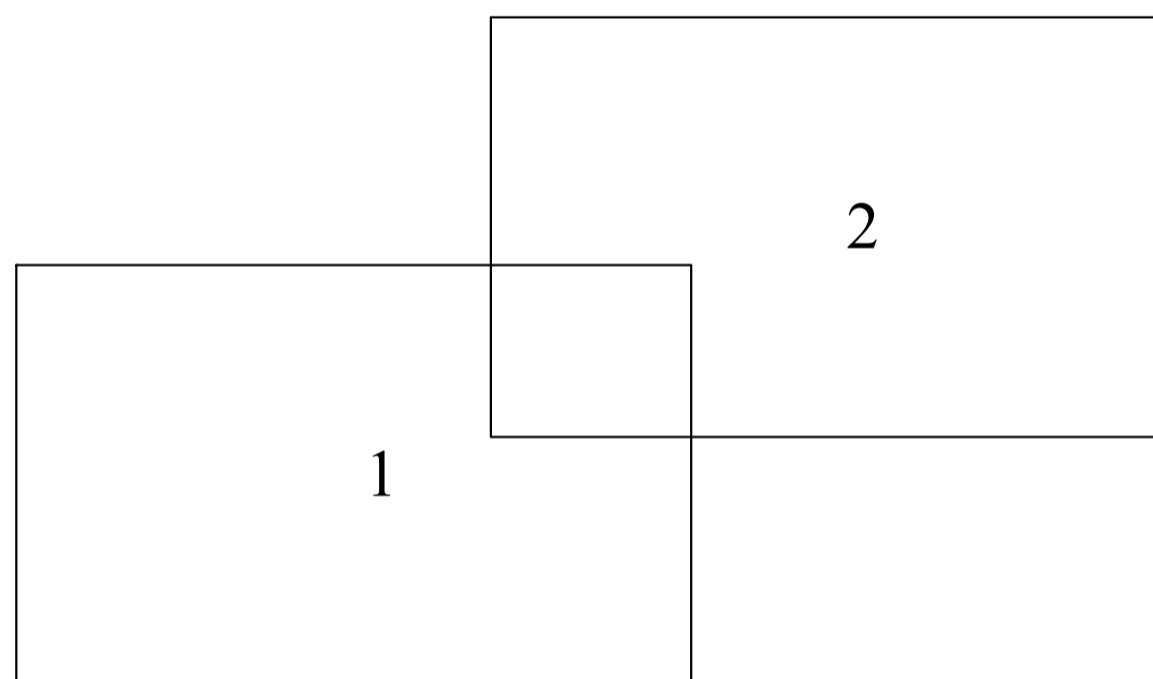
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	551192,95	3254456,92	Аналитический метод	0,10	-
2	551197,57	3254458,84	Аналитический метод	0,10	-
3	551192,40	3254471,27	Аналитический метод	0,10	-
4	551191,31	3254474,08	Аналитический метод	0,10	-
5	551195,02	3254482,49	Аналитический метод	0,10	-
6	551220,65	3254540,71	Аналитический метод	0,10	-
7	551220,72	3254543,25	Аналитический метод	0,10	-
8	551219,94	3254548,49	Аналитический метод	0,10	-
9	551218,83	3254552,34	Аналитический метод	0,10	-
10	551217,54	3254553,05	Аналитический метод	0,10	-
11	551178,64	3254574,55	Аналитический метод	0,10	-
12	551176,45	3254575,76	Аналитический метод	0,10	-
13	551165,63	3254584,81	Аналитический метод	0,10	-
14	551123,46	3254622,09	Аналитический метод	0,10	-
15	551155,46	3254658,29	Аналитический метод	0,10	-
16	551180,20	3254780,12	Аналитический метод	0,10	-
17	551241,98	3254800,82	Аналитический метод	0,10	-
18	551281,85	3254798,40	Аналитический метод	0,10	-
19	551308,93	3254822,38	Аналитический метод	0,10	-
20	551351,88	3254878,41	Аналитический метод	0,10	-
21	551370,73	3254901,64	Аналитический метод	0,10	-
22	551381,24	3254914,60	Аналитический метод	0,10	-
23	551458,13	3255016,01	Аналитический метод	0,10	-
24	551459,17	3255024,28	Аналитический метод	0,10	-
25	551460,99	3255057,27	Аналитический метод	0,10	-
26	551459,69	3255066,73	Аналитический метод	0,10	-
27	551458,67	3255079,41	Аналитический метод	0,10	-
28	551457,65	3255092,08	Аналитический метод	0,10	-
29	551458,87	3255095,96	Аналитический метод	0,10	-
30	551498,53	3255222,44	Аналитический метод	0,10	-
31	551538,61	3255326,29	Аналитический метод	0,10	-
32	551539,97	3255329,83	Аналитический метод	0,10	-
33	551542,77	3255334,28	Аналитический метод	0,10	-
34	551538,53	3255336,94	Аналитический метод	0,10	-
35	551535,52	3255332,17	Аналитический метод	0,10	-
36	551534,10	3255328,51	Аналитический метод	0,10	-
37	551531,73	3255322,36	Аналитический метод	0,10	-
38	551530,79	3255322,71	Аналитический метод	0,10	-

39	551492,86	3255224,42	Аналитический метод	0,10	-
40	551453,15	3255097,76	Аналитический метод	0,10	-
41	551451,58	3255092,76	Аналитический метод	0,10	-
42	551453,72	3255066,08	Аналитический метод	0,10	-
43	551454,97	3255057,03	Аналитический метод	0,10	-
44	551453,19	3255024,82	Аналитический метод	0,10	-
45	551452,37	3255018,35	Аналитический метод	0,10	-
46	551376,52	3254918,30	Аналитический метод	0,10	-
47	551347,17	3254882,13	Аналитический метод	0,10	-
48	551304,52	3254826,49	Аналитический метод	0,10	-
49	551279,73	3254804,54	Аналитический метод	0,10	-
50	551266,74	3254805,33	Аналитический метод	0,10	-
51	551259,79	3254804,75	Аналитический метод	0,10	-
52	551241,32	3254805,87	Аналитический метод	0,10	-
53	551174,78	3254783,58	Аналитический метод	0,10	-
54	551149,88	3254660,93	Аналитический метод	0,10	-
55	551114,54	3254621,97	Аналитический метод	0,10	-
56	551161,72	3254580,27	Аналитический метод	0,10	-
57	551171,27	3254571,82	Аналитический метод	0,10	-
58	551173,52	3254571,66	Аналитический метод	0,10	-
59	551176,18	3254570,20	Аналитический метод	0,10	-
60	551212,25	3254550,26	Аналитический метод	0,10	-
61	551214,60	3254548,96	Аналитический метод	0,10	-
62	551215,04	3254547,42	Аналитический метод	0,10	-
63	551215,71	3254542,95	Аналитический метод	0,10	-
64	551215,68	3254541,83	Аналитический метод	0,10	-
65	551189,59	3254482,57	Аналитический метод	0,10	-
66	551185,90	3254474,20	Аналитический метод	0,10	-
67	551187,77	3254469,39	Аналитический метод	0,10	-
68	551189,21	3254465,93	Аналитический метод	0,10	-
69	551191,15	3254461,27	Аналитический метод	0,10	-
1	551192,95	3254456,92	Аналитический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
	Часть №	=			
-	-	-	-	-	-

Схема расположения листов










- | | | | | | |
|---|--|---|--|-------|--|
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения |  | - проектное местоположение газопровода; | 101 • | - характерные точки границы публичного сервитута |
|  | - границы кадастрового квартала; |  | - проектные границы публичного сервитута; | | |
|  | - границы субъекта, МО, населенного пункта | :66 | - обозначение номера земельного участка; | | |
|  | - граница объекта капитального строительства; | 47:05:0202001 | - обозначение кадастрового квартала; | | |
|  | - граница зон с особыми условиями использования территории | :25 | - обозначение объекта капитального строительства | | |
| | | 47:05-7.339 | - обозначение зон с особыми условиями использования территории | | |

Схема расположения границ публичного сервитута



- | | | | | | |
|---|--|---|--|-------|--|
| — | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения | — | - проектное местоположение газопровода; | 101 • | - характерные точки границы публичного сервитута |
| — | - границы кадастрового квартала; | — | - проектные границы публичного сервитута; | | |
| — | - границы субъекта, МО, населенного пункта | — | - обозначение номера земельного участка; | | |
| — | - граница объекта капитального строительства; | — | - обозначение кадастрового квартала; | | |
| — | - граница зон с особыми условиями использования территории | — | - обозначение объекта капитального строительства | | |
| | | — | - обозначение зон с особыми условиями использования территории | | |

Схема расположения границ публичного сервитута



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- - границы кадастрового квартала;
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- - граница объекта капитального строительства;
- - граница зон с особыми условиями использования территории

- - проектное местоположение газопровода;
- - проектные границы публичного сервитута;
- :66 - обозначение номера земельного участка;
- 47:05:0202001 - обозначение кадастрового квартала;
- :25 - обозначение объекта капитального строительства
- 47:05-6.190 - обозначение зон с особыми условиями использования территории

101 • - характерные точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000