

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Распределительный газопровод д. Борисово Приозерского 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	Ленинградская область, район Приозерский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2425 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Распределительный газопровод д. Борисово Приозерского района Ленинградской области» сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» (ИНН - 4700000109, ОГРН – 4700000109, юридический/почтовый адрес 192148, Санкт-Петербург, ул. Пинегина, д. 4, тел. 8(812) 405-40-04, электронная почта office@gazprom-lenobl.ru)

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, 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	510185.97	2198226.19	Аналитический метод	0.1	-
2	510184.62	2198238.44	Аналитический метод	0.1	-
3	510134.10	2198232.87	Аналитический метод	0.1	-
4	510133.30	2198232.71	Аналитический метод	0.1	-
5	510131.14	2198228.20	Аналитический метод	0.1	-
6	510134.71	2198228.91	Аналитический метод	0.1	-
7	510181.08	2198234.03	Аналитический метод	0.1	-
8	510181.98	2198225.82	Аналитический метод	0.1	-
1	510185.97	2198226.19	Аналитический метод	0.1	-
9	510169.70	2198365.05	Аналитический метод	0.1	-
10	510171.44	2198396.38	Аналитический метод	0.1	-
11	510219.92	2198434.58	Аналитический метод	0.1	-
12	510240.56	2198402.54	Аналитический метод	0.1	-
13	510243.85	2198404.81	Аналитический метод	0.1	-
14	510241.69	2198408.18	Аналитический метод	0.1	-
15	510220.90	2198440.45	Аналитический метод	0.1	-
16	510209.90	2198431.79	Аналитический метод	0.1	-
17	510202.85	2198426.25	Аналитический метод	0.1	-
18	510181.56	2198409.42	Аналитический метод	0.1	-
19	510171.74	2198401.69	Аналитический метод	0.1	-
20	510167.61	2198399.47	Аналитический метод	0.1	-
21	510165.75	2198366.06	Аналитический метод	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
22	510163.27	2198360.86	Аналитический метод	0.1	-
23	510165.05	2198355.31	Аналитический метод	0.1	-
9	510169.70	2198365.05	Аналитический метод	0.1	-
24	511455.04	2200892.77	Аналитический метод	0.1	-
25	511468.69	2200896.66	Аналитический метод	0.1	-
26	511490.11	2200898.40	Аналитический метод	0.1	-
27	511517.25	2200908.31	Аналитический метод	0.1	-
28	511540.59	2200905.25	Аналитический метод	0.1	-
29	511582.74	2200894.00	Аналитический метод	0.1	-
30	511638.14	2200877.32	Аналитический метод	0.1	-
31	511643.27	2200875.52	Аналитический метод	0.1	-
32	511638.53	2200848.50	Аналитический метод	0.1	-
33	511644.59	2200859.92	Аналитический метод	0.1	-
34	511647.80	2200878.17	Аналитический метод	0.1	-
35	511639.38	2200881.13	Аналитический метод	0.1	-
36	511583.83	2200897.85	Аналитический метод	0.1	-
37	511541.36	2200909.18	Аналитический метод	0.1	-
38	511516.80	2200912.40	Аналитический метод	0.1	-
39	511489.25	2200902.35	Аналитический метод	0.1	-
40	511467.98	2200900.61	Аналитический метод	0.1	-
41	511452.80	2200896.29	Аналитический метод	0.1	-
24	511455.04	2200892.77	Аналитический метод	0.1	-
42	511581.55	2200183.78	Аналитический метод	0.1	-
43	511589.73	2200172.30	Аналитический метод	0.1	-
44	511616.16	2200137.71	Аналитический метод	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
45	511616.29	2200137.86	Аналитический метод	0.1	-
46	511592.71	2200169.12	Аналитический метод	0.1	-
47	511552.20	2200257.14	Аналитический метод	0.1	-
48	511529.69	2200305.93	Аналитический метод	0.1	-
49	511525.80	2200307.80	Аналитический метод	0.1	-
50	511514.08	2200304.71	Аналитический метод	0.1	-
51	511521.09	2200302.42	Аналитический метод	0.1	-
52	511525.40	2200303.55	Аналитический метод	0.1	-
53	511526.66	2200302.95	Аналитический метод	0.1	-
54	511527.94	2200300.18	Аналитический метод	0.1	-
55	511529.49	2200299.67	Аналитический метод	0.1	-
56	511535.96	2200282.77	Аналитический метод	0.1	-
42	511581.55	2200183.78	Аналитический метод	0.1	-
57	511693.30	2200047.37	Аналитический метод	0.1	-
58	511650.10	2200095.43	Аналитический метод	0.1	-
59	511649.23	2200094.53	Аналитический метод	0.1	-
60	511672.50	2200067.17	Аналитический метод	0.1	-
61	511693.16	2200047.51	Аналитический метод	0.1	-
62	511693.32	2200047.35	Аналитический метод	0.1	-
57	511693.30	2200047.37	Аналитический метод	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 -

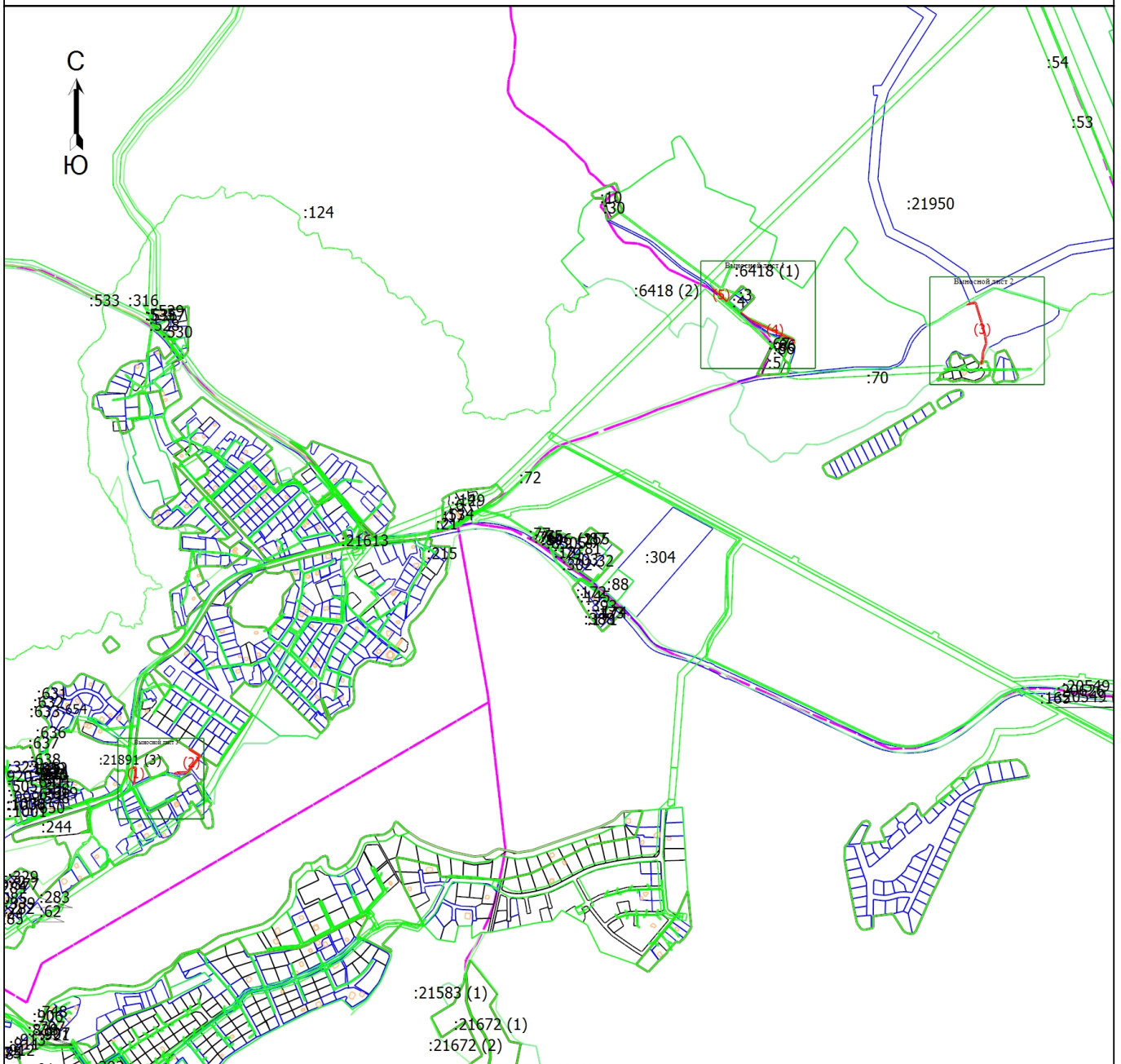
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:19400

Условные обозначения

 - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

1

- Обозначение новой характерной точки

47:03:000000

- Номер кадастрового квартала



- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Подпись _____

Дата " ____ " ____ Г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта