

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков для целей строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, и его неотъемлемых технологических частей местного значения "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы п. Сосново (1-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	Ленинградская область, район Приозерский, поселок Сосново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1685 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков для целей строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, и его неотъемлемых технологических частей местного значения "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы п. Сосново (1-й этап)" сроком на 49 лет на основании Постановления администрации Приозерского муниципального района Ленинградской области от __.__.2023 №____, опубликованному</p> <p>_____, в пользу АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" (ИНН 4700000109, ОГРН 1024702184715, почтовый адрес: 192148, Санкт-Петербург, ул. Пинегина, д. 4, электронная почта: office@gazprom-lenobl.ru, тел. +7(812) 405-40-04).</p>

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	503953.68	2208849.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	503955.36	2208843.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	503959.12	2208844.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	503958.13	2208848.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	503969.81	2208859.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	503997.87	2208872.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	503960.71	2208949.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	503924.43	2209024.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	503890.37	2209117.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	503856.97	2209208.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	503858.59	2209209.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	503857.22	2209213.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	503851.84	2209211.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	503886.62	2209116.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	503920.74	2209022.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	503957.11	2208947.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	503992.51	2208874.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	503967.55	2208862.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	503953.68	2208849.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	