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 м²			
3.	Иные характеристики объекта	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			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м		
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	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
арактерных точек — части границы	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)	
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	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	