	Приложение № 2
К	
OT « »	2025 г. №

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство ВЛ-0,4 кВ с устройством линейного ответвления от ВЛ-0,4 кВ Л-1 "Поселок 1" ТП-1131 Л-43-18, д.Нильмогуба, Лоухского района (технологическое присоединение дачного дома Соколовой А.В., ДТП № КАР-00582-Э-К/24 от 26.03.2024 г.)» ИП 001-32-2-01.41-2609 «Строительство ВЛ-0,4 кВ с устройством линейного ответвления от ВЛ-0,4 кВ Л-1 "Поселок 1" ТП-1131, д.Нильмогуба, Лоухского района (технологическое присоединение дачного дома Кальметовой Н.А., ДТП №КАР-02137-Э-К/25 от 04.09.2025 г.)»

ИП 001-32-2-01.41-2670

(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	186660, Карелия Республика, район Лоухский, деревня Нильмогуба			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	917 кв.м ± 6.90 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	-			

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-10, зона 1, 6 градусная					
2. Сведения о х	арактерных точка	х границ объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя	
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	867827.11	1449101.32	Аналитический метод	0.10	_
2	867826.76	1449105.31	Аналитический метод	0.10	-
3	867824.33	1449105.09	Аналитический метод	0.10	-
4	867792.44	1449086.83	Аналитический метод	0.10	-
5	867768.31	1449067.62	Аналитический метод	0.10	-
6	867758.12	1449076.83	Аналитический метод	0.10	-
7	867759.70	1449120.15	Аналитический метод	0.10	=
8	867761.36	1449165.20	Аналитический метод	0.10	=
9	867763.00	1449209.78	Аналитический метод	0.10	=
10	867763.31	1449218.21	Аналитический метод	0.10	=
11	867759.31	1449218.36	Аналитический метод	0.10	-
12	867754.05	1449075.11	Аналитический метод	0.10	-

13	867768.15	1449062.38	Аналитический метод	0.10	=
14	867794.69	1449083.51	Аналитический метод	0.10	=
15	867825.54	1449101.18	Аналитический метод	0.10	=
1	867827.11	1449101.32	Аналитический метод	0.10	=

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

Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
_	-	-	_	-	-	

