

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ-35 кВ № М-23/88 с выносом  
опор №№ 18-26 на новый участок, Кольский район, автодорога между п.Выходной и  
п.Зверосовхоз (договор с АО "Ямалтрансстрой" №41/10-01-2019/1Д от 24.05.2019 г.)**

Идентификатор инвестиционного проекта: М\_000-41-1-01.21-0245

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный  
проект: Мурманская область

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение , кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	ВЛ				
1	М2-03-2 Демонтаж ВЛ; 35 кВ; две цепи	35	две цепи	2,478	1 км
2	Л1-04-2 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно- монтажные работы без опор и провода	110 кВ	двухцепная, все типы опор за исключением многогранных	1,723	1 км
3	Л3-04-2 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	110 кВ	двухцепная, все типы опор за исключением многогранных	1,723	1 км
4	Л5-03 Провод ВЛ 0,4- 750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 120 мм <sup>2</sup>	3,446	1 км
5	Л6-04 Грозотрос		Диаметр 11,1 мм <sup>2</sup>	1,723	1 км
6	Л10-02-1 Гирлянды изоляторов ВЛ	110 кВ	км ВЛ	3,546	1 км
7	Ж2-01-1 Переход ВЛ; 110 кВ; L от 600 до 1000 м		L от 600 до 1000 м	1	
8	П6-09 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных		от 21 до 50,9 млн. руб.	1	1 объект

Составил:

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and strokes, positioned above a horizontal line.

А.А. Николаев