

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"

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.) (ориентировочно 1,73 км)**

Идентификатор инвестиционного проекта: \_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			
		Напряже ние, 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	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 элементов электрических сетей		от 21 до 50,9 млн. руб.	1	1 объект

Составил:Начальник отдела

 М.И.Кукина