

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция
двухцепной ВЛ 110 кВ ОЛ 112/111 ПС №106 с подстанцией
металлической опоры в пролете опор №5 - №6, заменой провода
на участке опор №1- №11, заменой грозотроса городского округа г.
Полярные Зори, п. Африканда (ориентировочная длина 2,442 км)**

Идентификатор инвестиционного проекта: I 000-42-1-01.12-0518

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

№ п/ п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напря жение, кВ	Технические характеристики	Количе ство	Единицы измерени я
1	2	3	4	5	6
I	ВЛ				
1	Л1-04-2 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно- монтажные работы без опор и провода	110 кВ	двухцепная, все типы опор за исключением многогранных	2,442	1 км
2	Л3-04-2 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	110 кВ	двухцепная, все типы опор за исключением многогранных	2,442	1 км
3	Л5-01 Провод ВЛ 0,4- 750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 70 мм2	4,884	1 км
4	Л6-01 Грозотрос		Диаметр 7,6 мм2	2,442	1 км

Составил: Начальник отдела



М.И. Кукина