

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Строительство двух ВЛ 150кВ от ВЛ 150кВ № Л-219 и Л-170 для технологического присоединения ПС 150/10 кВ "Лавна" для электроснабжения комплекса перегрузки угля "Лавна" в морском порту Мурманск (договор ТП №43-000641/18 от Идентификатор инвестиционного проекта: J 009-41-2-01.11-0736**

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	Л1-05-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода	220	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	2,5	1 км
2	Л1-05-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода	220	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	2,16	1 км
3	Л3-05-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	220	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	2,5	1 км
4	Л3-05-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	220	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	2,16	1 км
5	Л5-06 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 240 мм <sup>2</sup>	2,5	1 км

6	Л5-06 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 240 мм2	2,16	1 км
7	ПЗ-22 Затраты на проектно- изыскательские работы по ВЛ	220	Протяженность, до 5 км	4,66	1 ед.

Составил:



М.И. Кукин:



