

# **Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства**

ПАО "МРСК Северо-Запада"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2 019

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция КВЛ-6кВ Ф-«1-5 Л-1» и КВЛ-6кВ Ф-«1-5 Л-2» (от РП-1 до ТП-5) п.Молочный с выносом с существующей трассы (договор с АО "Ямалтрансстрой" №41/10-01-2018/1Д от 21.02.2018) (ориентировочно 0,8 км)**

Идентификатор инвестиционного проекта: \_000-41-1-01.33-1049

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	Л1-02-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода	6-20	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,223	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	6-20	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,223	1 км
3	Л5-01 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 70 мм <sup>2</sup>	0,223	1 км
4	П3-01 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	0,4-20	Протяженность, до 1 км	1	1 ед.
II	КЛ				
1	К1-05-1 КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)	6	120 мм <sup>2</sup>	0,506	1 км
2	Б2-02-1 Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	6-15	одна цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	0,506	1 км по трассе
3	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	0,4-20		1	1 км по трассе

Составил: ведущий инженер отдела технологического развития и инноваций



А.Дзюба