

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция опоры ВЛ-6кВ Ф-19 от ПС 110/35/6 кВ №36 с установкой разъединителя на первой отпаечной опоре для технологического присоединения в Мурманской области, п.Мурмаши, восточный берег в районе плотины ГЭС (договор ТП №43-053841/18 от 16.10.2018 с АО "Ямалтрансстрой") (ВЛ 6кВ - 0,008 км)**

Идентификатор инвестиционного проекта: J 009-41-1-01.33-1050

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

№ п/ п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напря- жение, кВ	Технические характеристики	Количес- тво	Единицы измерени- я
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 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,008	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,008	1 км
3	Л5-01 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 70 мм <sup>2</sup>	0,008	1 км

4	ПЗ-01 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	6 кВ	Протяженность, до 1 км	1	1 ед.
5					

Составил:



М.И. Кукина