

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"
полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ-6кВ Ф-
"Белокаменка" с установкой отпаечной опоры с разъединителем
для технологического присоединения Заявителя в Мурманской
области, Кольском районе, с. Белокаменка (договор ТП №43-
017041/17 от 20.07.2017 с ООО "Белокаменка") (ВЛ 6кВ -
ориентировочно 0,115 км.; дог. тп. - 1 шт.)**

Идентификатор инвестиционного проекта: I 000-41-1-01.33-1041

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

№ п/ п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряже ние, кВ	Технические характеристики	Количес тво	Единицы измерени я
1	2	3	4	5	6
I ВЛ					
1	Л2-02-1 ВЛ 0,4-750 кВ на строительно- монтажные работы без опор и провода	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,115	1 тонна опор
2	Л3-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	35	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,115	1 км
3	Л5-02 Провод ВЛ 0,4- 750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 95 мм ²	0,115	1 км
4	П3-02 Затраты на проектно- изыскательские работы по ВЛ	6 кВ	Протяженность, до 2 км	1	1 ед.

Составил: Зам.ГИ по эксплуатации-
начальник Управления технического
перевооружения и реконструкции,
обслуживания и ремонта объектов
электросетевого хозяйства



А.Р. Михайлов