

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство двух ЛЭП 6кВ от ячеек 6кВ № 17/2 и № 18/2 ПС 110/35/6 кВ № 5 до границы земельного участка Заявителя для технологического присоединения в г. Мурманск, проезд Портовый, площадь
Идентификатор инвестиционного проекта: L_009-41-2-02.33-0005

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	КЛ				
1	К1-06-1 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)	6 кВ	150 мм ²	5	1 км
2	Н1-03 УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	6 кВ	2 трубы, диаметром 90-140 мм	0,13	1 км
3	Б2-02-1 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	6 кВ	одна цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления	4,87	1 км по трассе
4	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	6 кВ	Проектно-изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4-	1	1 км по трассе

Составил: Начальник отдела инвестиций



А.А. Николаев