

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция двухцепной ВЛ 110 кВ ОЛ 112/111 ПС №106 с подстанцией металлической опоры в пролете опор №5 - №6, заменой провода на участке опор №1- №11, заменой грозотроса городского округа г. Полярные Зори, п. Африканда (ориентировочная длина 2,442 км)

Идентификатор инвестиционного проекта: I_000-42-1-01.12-0518

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	М2-04-2 Демонтаж ВЛ; 110 кВ; две цепи	110 кВ	две цепи	2,442	1 км
2	П9-10 Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	110 кВ	Протяженность трассы ВЛ 2-6,1 км	2,442	1 км по трассе
3	П6-08 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных	110 кВ	от 11 до 20,9 млн. руб.	1	1 объект
4	О4-03-2 ВОК в трубе в земле	110 кВ	24 волокон; 15 кН	1,3	1 км
5	О3-03-2 ВОК	110 кВ	24 волокон; 15 кН	2,442	1 км
6	М4-01 Трелевка хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	110 кВ		9,767	100 м

7	Б7-02-1 Вырубка (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	110 кВ	Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более	3,242	1 га
8	Б7-01-1 Вырубка (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	110 кВ	Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев и корчевка пней с диаметром ствола до 11 см	7,326	1 га
9	М1-03 Устройство защиты опор ВЛ	110 кВ	Устройство защиты обваловыванием и	1	1 опора
10	Л10-02-1 Гирлянды изоляторов ВЛ	110 кВ	км ВЛ	14,652	1 км
11	Л9-01 Устройство лежневых дорог	110 кВ	1 км	0,08	1 ед.
12	Л6-01 Грозотрос	110 кВ	Диаметр 7,6 мм ²	2,442	1 км
13	Л5-01 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа	110 кВ	Сечение фазного провода до 70 мм ²	4,884	1 км
14	Л4-03-2 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	110 кВ	многогранные опоры	10,095	1 тонна опор

Составил:



А.А. Николаев