

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 150 кВ Л-152/157 с заменой
двухцепного участка металлических опор на участке от ПС 150/10 кВ №11А до оп.15 в
г.Мончегорск (ориентировочная длина 2,965 км)

Идентификатор инвестиционного проекта: I_000-42-1-01.11-0647

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	M2-05-2 Демонтаж ВЛ;220 кВ;две цепи	220	две цепи	2,965	1 км
2	П10-01-1 Затраты на кадастровые работы ВЛ (КЛ) и работы по установлению земельно-правовых отношений	150 кВ	Затраты на кадастровые работы ВЛ до 15 землепользовател ей	2,965	100 км
3	П9-10 Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	150 кВ	Протяженность трассы ВЛ 2-6,1 км	2,965	1 км по трассе
4	П3-22 Затраты на проектно- изыскательские	220	Протяженность, до 5 км	1	1 ед.
5	M4-01 Трелевка хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ			11,86	100 м

6	Б7-01-1 Вырубка (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)		Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев и корчевка пней с диаметром ствола до 11 см	8,895	1 га
7	М1-03 Устройство защиты опор ВЛ		Устройство защиты обваловыванием и	9	1 опора
8	Л10-02-1 Гирлянды изоляторов ВЛ	150 кВ	км ВЛ	17,79	1 км
9	Л9-01 Устройство лежневых дорог		1 км	0,2	1 ед.
10	Л6-01 Грозотрос		Диаметр 7,6 мм2	2,965	1 км
11	Л5-05 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 185 мм2	5,93	1 км
12	Л3-05-2 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	220	двухцепная, все типы опор за исключением многогранных	2,965	1 км
13	Л1-05-2 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода	220	двухцепная, все типы опор за исключением многогранных	2,965	1 км

Составил: Начальник отдела

А.А.Николаев