

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство двух ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ, образующейся в результате перевода ВЛ 35 кВ М-12/33 на класс напряжения 110 кВ, и от ВЛ 110 кВ Нижне-Туломская ГЭС-13 – Шмидта № 2 с отпайками (Л-125) до РУ-110 кВ новой тяговой подстанции 110/27,5/10 кВ «1444 км», Мурманская область, г. Мурманск (ФКУ Ространсмодернизация Дог. № 43-0007441/21 от 02.06.22) (ориентировочная длина ВЛ 110 кВ - 1,31 км, отпаечные опоры в габаритах 220 кВ - 2 шт., 2 т.у.)

Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-41-2-01.12-0758

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	П10-02-1 Затраты на кадастровые работы ВЛ (КЛ) и работы по установлению земельно-правовых отношений	110 кВ	Затраты на кадастровые работы ВЛ от 16 до 30 землепользователей	0,013	100 км
2	П9-09 Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	110 кВ	Протяженность трассы ВЛ 1,9 км	1,01	1 км по трассе
3	П8-10 Затраты на разработку и утверждение ДПТ при прохождении ВЛ по землям лесного фонда (землям, покрытым лесом)	110 кВ	Протяженность трассы ВЛ 1 км	0,3	1 км по трассе
4	П3-13 Затраты на проектно-изыскательские	110 кВ	Протяженность, до 2 км	1	1 ед.

5	О1-01-1 УНЦ ОКГТ	110 кВ	24 волокна; 62 кН	1,31	1 км
6	М4-01 УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	110 кВ	100 шт. хлыстов с трелевкой до 100 м.	67,02	100 м
7	Б7-03 УНЦ на вырубку (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, 12 см и более	1,36	1 га
8	Б7-01 УНЦ на вырубку (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	3,733	1 га
9	М1-03 УНЦ на устройство защиты опор ВЛ	110 кВ	Устройство защиты опор ВЛ обваловыванием и посевом трав	12	1 опора
10	А1-02 УНЦ ИИК		Прибор учета трехфазный	2	1 точка учета
11	Л5-05 УНЦ провода ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа	110 кВ	Сечение фазного провода до 185 мм ²	2,62	1 км
12	Л4-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	110 кВ	все типы опор за исключением многогранных	86,09	1 тонна опор
13	Л4-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	110 кВ в габаритах 220 кВ	все типы опор за исключением многогранных	35,952	1 тонна опор
14	Л2-05-2 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	110 кВ в габаритах 220 кВ	двухцепная, все типы опор за исключением многогранных	35,952	1 тонна опор
15	Л2-04-2 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	110 кВ	двухцепная, все типы опор за исключением многогранных	86,09	1 тонна опор

Составил нач. отдела инвестиций:



А.А.Николаев