

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ
Раякоски ГЭС-6 – Янискоски ГЭС-5 с отпайками на Кайтакоски ГЭС-4 (Л-130) до РУ 110 кВ
МГЭС на р. Паз, Мурманская область, Печенгский муниципальный округ, г.п. Никель,
Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-41-2-01.12-0759

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	П10-01-1 Затраты на кадастровые работы ВЛ (КЛ) и работы по установлению земельно-правовых отношений	110 кВ	Затраты на кадастровые работы ВЛ до 15 землепользователей	0,006	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	0,668	1 км по трассе
3	П6-02 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов	110 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических	1	1 объект
4	П3-13 Затраты на проектно-изыскательские	110 кВ	Протяженность, до 2 км	1	1 ед.

5	Б7-01 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской	110 кВ	Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев и корчевка пней с диаметром ствола до 11 см		1 га
6	Л9-01 УНЦ устройства лежневых дорог	110 кВ	1 км	0,3	1 ед.
7	А1-05 УНЦ ИИК	110 кВ	Прибор учета трехфазный для ПС (ЗПС)	1	1 точка учета
8	Л6-03 УНЦ грозотроса ВЛ	110 кВ	Диаметр 9,1 мм ²	0,668	1 км
9	Л5-05 УНЦ провода ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа	110 кВ	Сечение фазного провода до 185 мм ²	0,668	1 км
10	Л4-03-2 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	110 кВ	многогранные опоры	77,113	1 тонна опор
11	Л1-04-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	110 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,668	1 км

Составил: Начальник отдела инвестиций

 А.А. Николаев