

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, район реки Паз (ПАО «ТГК-1» Дог. № КОЛ-00934-Б-С/22/263594 от 30.12.22) (ЛЭП 110 кВ - 0,668 км, ТТ 6 кВ - 2 компл., 1 т.у.)

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.

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
5	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		1 га
6	М1-02 УНЦ на устройство защиты опор ВЛ	110 кВ	Устройство защиты опор ВЛ коробчатыми габрионами	3	1 опора
7	М1-02 УНЦ на устройство защиты опор ВЛ	110 кВ	Устройство защиты опор ВЛ коробчатыми габрионами	3	1 опора
8	Л9-01 УНЦ устройства лежневых дорог	110 кВ	1 км	0,3	1 ед.
9	А1-05 УНЦ ИИК	110 кВ	Прибор учета трехфазный для ПС (ЗПС)	1	1 точка учета
10	Л6-03 УНЦ грозотроса ВЛ	110 кВ	Диаметр 9,1 мм ²	0,668	1 км
11	Л5-05 УНЦ провода ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа	110 кВ	Сечение фазного провода до 185 мм ²	0,668	1 км
12	Л4-03-2 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	110 кВ	многогранные опоры	77,113	1 тонна опор
13	Л1-04-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительные-монтажные работы без опор и провода	110 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,668	1 км

Составил:

А.А. Николаев