

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Техническое перевооружение ПС-110 кВ Березовка с заменой устройств РЗА ВЛ 110 кВ Кондопожская ГЭС – Березовка (Л-168)) и автоматики управления ВС-110 кВ, заменой СОПТ, установкой трансформаторов тока 110 кВ в цепи силового трансформатора - 3 шт. в цепи ВС-110 кВ - 3шт. для оснащения ВЛ-168 ДЗЛ

Идентификатор инвестиционного проекта: L_000-33-1-03.13-2796

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Республика Карелия




№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
1	ПС				
1	П6-08 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	110 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект
2	И13-05 УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС	110 кВ	Шкаф с зарядно-подзарядными устройствами ; Ином 200А	2	1 ед.
3	И13-01 УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС	110 кВ	Шкаф ввода на постоянном токе с АВ ; Ином 250А	1	1 ед.
4	И12-09 УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	110 кВ	Аккумуляторная батарея емкостью до 350 Ач	100	1 ед.
5	И12-05 УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	110 кВ	Приемопередатчик ВЧ защиты РЗ	1	1 ед.
6	И12-02 УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	110 кВ	Шкаф центральной сигнализации ПС 110 кВ и выше	1	1 ед.
7	И11-19-3 УНЦ РЗА	110 кВ	РЗА линии (основная и резервные защиты) с работой по каналу ВОЛС	1	1 ед.
8	И11-18-3 УНЦ РЗА	110 кВ	Резервная РЗА линии (РЗА электрической сети)	1	1 ед.
9	И11-17-3 УНЦ РЗА	110 кВ	РЗА линии (основная и резервные защиты) с работой по ВЧ каналу (без приемопередатчика)	1	1 ед.

10	И11-16-3 УНЦ РЗА	110 кВ	Автоматика управления выключателем присоединения	1	1 ед.
11	И5-01-3 УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов	110 кВ	ТТ на три фазы	2	1 ед.

Составил: Ведущий инженер управления ТПРОиРОЭХ филиала

Проверил: Заместитель главного инженера по эксплуатации - начальник управления

Согласовал: Первый заместитель директора - главный инженер филиала


 Бызов А.Н.

 Королюк Э.П.

 Михайлов К.Д.