

**Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства**

ПАО "Россети Северо-Запад"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ПС 110/10кВ Вохтога Грязовецкого района: замена силовых трансформаторов 2х10 МВА на 2х16 МВА. (ООО Плитвуд, Договор ТП №26-04407В/19 от 24.04.2020)**

Идентификатор инвестиционного проекта: K\_009-21-1-03.13-0108

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Вологодская область

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	ПС				
1	П2-07 Затраты на проектно-изыскательские работы для	110 кВ	Ячейка трансформатора, КРМ	2	1 ед.
2	И11-09-3 УНЦ РЗА	110 кВ	Резервная РЗА трансформатора и управления выключателем	2	1 ед.
3	И11-06-3 УНЦ РЗА	110 кВ	РЗА трансформатора мощностью от 4 МВА	2	1 ед.
4	С1-03-2 Площадь подготовки и устройства территории под элементы ПС (ЗПС)	110 кВ	Ячейка трансформатора (комплект на три фазы) ПС (ЗПС)	2	1 ед.
5	Б1-05 УНЦ подготовки и устройства территории ПС (ЗПС)	110 кВ	Северо-Западный Федеральный округ: Республика Карелия, Новгородская, Псковская, Калининградская, Мурманская, Вологодская, Ленинградская области	200	1 м2
6	Т4-07-2 УНЦ ячейки трансформатора 35-500 кВ	110	Т 110/НН кВ; 16 МВА	2	1 ячейка

Составил: Инженер

В.Г.Парфёнов