

РЕФЕРАТ

Дипломный проект 115 с., 15 рис., 41 табл., 24 источников.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ «ПРИСНО», СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОДСТАНЦИИ И ЕЁ АНАЛИЗ, РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, РЗА, ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА, ОТ И ТБ.

Объектом реконструкции является трансформаторная подстанция «Присно» РУП «Могилёвэнерго Могилёвские электрические сети».

Целью дипломного проекта является реконструкция ОРУ 35 кВ и РУ 10 кВ трансформаторной подстанции «Присно» РУП «Могилёвэнерго Могилёвские электрические сети».

В дипломном проекте произведен расчет нагрузок и выбор коммутационной и защитной аппаратуры, выполнен расчет освещения, произведена реконструкция системы электроснабжения трансформаторной подстанции «Присно» РУП «Могилёвэнерго Могилёвские электрические сети». Проведена замена оборудования ТП которая питает модернизированный участок.

Отражены вопросы охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды.

Определены капиталовложения на реконструкцию системы электроснабжения и электроосвещения трансформаторная подстанция «Присно» и определены технико-экономические показатели проекта.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

					ДП.1-43 01 03 01-23			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Реферат	Лит.	Лист	Листов
Разраб.		Терешков И.В.		31.12		д	1	1
Руковод.		Тодарев В.В.		02.01				
Консульт.		Тодарев В.В.		02.01				
Н. Контр.		Иванейчик А.В.		13.01.23				
Зав. каф.		Добродей А.О.						
						ГГТУ им. П.О.Сухого кафедра «Электроснабжение»		