

РЕФЕРАТ

Дипломный проект 102 с., 30 табл., 21 источник.

РАСЧЕТ ТЕПЛОВОЙ СХЕМЫ КОТЕЛЬНОЙ, ТЕПЛОВОЙ РАСЧЕТ КОТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ, АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ КОТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ, ВЫБОР ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ КОТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ОХРАНА ТРУДА И ЭКОЛОГИЯ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

Объектом проектирования является котельная в городеорма Гомельской области.

В дипломном проекте выполняется проектирование котельной. Выбирается соответствующая теплопроизводительность котельной. Разрабатываются планировка котельной, её электроснабжение и освещение, производится выбор вспомогательного оборудования. Отражены вопросы охраны труда и охраны окружающей среды. Прилагается технико-экономический расчет для проекта котельной.

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

					ДП 1-43 01 07.26.41.18			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Реферат	Лит.	Лист	Листов
Разработ.	Шамберова Е.А.							
Руковод.	Широглазова Н.В.							
Консульт.	Широглазова Н.В.							
Н. Контр.	Киселевич В.В.							
Зав. Каф.	Макеева Е.Н.					ГГТУ им. П.О. Сухого		