

РЕФЕРАТ

Дипломный проект 138 с., 34 табл., 24 источника.

РАСЧЕТ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК, ТЕПЛОВАЯ СХЕМА КОТЕЛЬНОЙ, ТЕПЛОВОЙ РАСЧЕТ КОТЕЛЬНОГО АГРЕГАТА, АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ КОТЕЛЬНОГО АГРЕГАТА, ВЫБОР ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ КОТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ КОТЕЛЬНОЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ, ОХРАНА ТРУДА И ЭКОЛОГИЯ, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, РАСЧЕТ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.

Объектом проектирования является котельная в городе Шклов.

В дипломном проекте выполняется проектирование котельной. Определяется тепловая нагрузка на каждое здание, 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 07.24.41.02	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		6