

РЕФЕРАТ

Дипломный проект 128 с., 9 рис., 30 табл., 19 источников.

ТЕПЛОВАЯ СХЕМА, КОТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, АВТОМАТИЗАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ.

Объектом проектирования является отопительная котельная в Гомельском районе.

Целью дипломного проекта является разработка проекта отопительной котельной КЖУП «Гомельский райжилкомхоз» . Котельная предназначена для покрытия тепловых нагрузок по отоплению и горячему водоснабжению. Для покрытия потребностей в котельной устанавливается 2 газовых котла КВ-1.0Г и 2 твёрдотопливных котла КВ-1.25Т , мощность котлов составляет 4.5 МВт. В проекте выполнен расчет принципиальной тепловой схемы котельной, произведены тепловой и аэродинамический расчет котельной установки, расчет и подбор основного и вспомогательного оборудования. Рассмотрены вопросы автоматизации котельной, электроснабжения и освещения, энергосбережения и охраны труда в котельной. Выполнен расчет рассеиваний вредных примесей и выбор высоты дымовой трубы.

Произведен расчет технико-экономических показателей и эффективности проекта.

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