

АННОТАЦИЯ

Настоящий дипломный проект состоит из трех основных разделов.

В технологической части рассматриваются расчеты и положительные выборы оборудования для реконструкции ТЭЦ в городе Рудный.

В экономической части проекта показано составление бизнес плана, расчет экономической эффективности.

В охране труда и окружающей среды работа предназначено для молниезащиты рабочей среды и пожаробезопасности ТЭЦ.

ABSTRACT

This diploma project consists of three main parts.

The technological part considers positive choices and equipment for combined heat and power plant reconstruction in the city of Rudnyi.

The economic part of the project shows the preparation of business plan, cost efficiency.

The labor protection and environmental work is intended for proper lightning protection of the working environment and fire protection work at Heat and Power station.

АҢДАТПА

Бұл дипломдық жоба үш негізгі бөлімнен тұрады.

Технологиялық бөлімде адам саны артып жатқан Рудный қаласында ЖЭО-ны қайта құрастыру, оның есептелуі және қондырғылардың дұрыс таңдалуы толыққанды қарастырылған.

Жобаның экономика бөлімінде бизнес жоспар құрылып, экономикалық тиімділігі есептеулері көрсетілген.

Еңбекті және қоршаған ортаны қорғау бөлімі жұмыс орнын найзағайдан қорғау мен ЖЭО-да өрт қауіпсіздігін сақтауға арналған.

Мазмұны