

Аннотация

В данной дипломной работе проведены расчеты котла в ЗТК г. Алматы. Сделаны расчеты дополнительных оборудований котла; выбор тягодутьевых устройств, определение минимальной высоты дымовой трубы. В специальном вопросе было рассмотрено расширение котельного. В разделе безопасности жизнедеятельности написано о шуме который издает котел и о борьбе с шумом. Расчитано искусственное освещение щита управления. В экономической части были сделаны технико-экономические расчеты котельного.

Annotation

The calculation of WHC boilers of Almaty city are done in this graduate diploma. The additional boiler's equipment: calculation is given, the forced draft choice, the minimum chimney height is defined. The boilers expansion is given in the special part. The boiler house noise and its control is written about in the chapter on life safety. The switch board lamplight is calculated. The boiler house technical and economical calculation are done in the chapter on the economy.

Андатпа

Берілген дипломдық жұмыста Алматы қаласының Батыс жылу кешенінде орналасқан қазанға есептеулер жүргізілді. Қазанының қосымша қондырғылары: үрлеп-тарту құрылғыларын таңдап, түтін мұржасының минимал биіктігін есептедім. Арнайы сұрақта қазандықтың ұлғаюын қарастырдым. Өмір тіршілік қауіпсіздігі бөлімінде Батыс жылу кешеніндегі қазандықтан шығатын шудың адам ағзасына зияны туралы және шуммен күресу жолдарына қысқаша мәлімет бердім. Қазандықтағы басқару қалқанының жасанды жарықтандырылуы есептелді. Қазандыққа технико-экономикалық есептеулер жүргізіліп, одан шығатын жылудың өзіндік құны анықталды.

						Бет
Өзг	Бет	Құжат №	Қолы	Күні	ДЖ.5В071700.2016	