

## АҢДАТПА

Бұл дипломдық жобада Оңтүстік Қазақстанда зиянды шығарылымда, атап айтқанда, азот тотықтарын аз шығаатын ЖЭС құрылысын салу мәселелері қарастырылған.

Оңтүстік Қазақстан ЖЭС-і сияқты ірі энергия көзі құрылысын жүргізу қажеттілігі 2015 жылдан кейінгі есептік кезеңде қарастырылады (яғни электр тұтынудың 90 млрд.кВтч астам көлемінде).

Сондай-ақ жобада бизнес-жоспар жасалған және өміртіршілік қауіпсіздігі мәселелері қарастырылған.

## АННОТАЦИЯ

В настоящем дипломном проекте рассмотрены вопросы строительства ТЭЦ в Южном Казахстане с наименьшими выбросами вредных выбросов, в частности окислов азота.

Необходимость строительства крупного источника, такого как Южноказахстанская ТЭЦ, просматривается за расчетным периодом после 2015 года (т.е. при объеме электропотребления более 90 млрд.кВтч).

А так же в проекте составлен бизнес-план и рассмотрены вопросы жизнедеятельности.

## ABSTRACT

In this thesis project the addressed issues are the construction of TPP in southern Kazakhstan, which produce the lowest harmful emissions, in particular nitrogen oxides.

The need to build a major source such as the Southern Kazakhstan TPP is considered in the billing period after 2015 (i.e. if the volume of power consumption is more than 90 billion kWh).

Also, there is a business plan made as well as the issues of life are examined.

## Содержание

									Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

ДП.5В071700.ПЗ