



ATYRAU OIL AND  
GAS UNIVERSITY



ATYRAU OIL AND  
GAS UNIVERSITY



## Нефтегазодобывающее управление «ЖЫЛЫЙМУНАЙГАЗ»

**Выполнил: Халидолла Н.**



Нефтегазодобывающее управление «Жылыоймунайгаз» является структурным подразделением АО «Эмбамунайгаз». Нефтяные месторождения НГДУ «Жылыоймунайгаз» размещены по территории Жылыойского района, Атырауской области, частично на территории Бейнеуского района Мангистауской области.





Административное  
здание НГДУ  
«Жылыоймунайгаз»  
находится в г.Кульсары.

Связь с городом Атырау  
осуществляется по  
автомобильной дороге с  
твердым покрытием, а  
также по железной  
дороге через г.  
Кульсары.

Основной деятельностью НГДУ «Жылыоймунайгаз» АО «Эмбамунайгаз» является добыча сырой нефти и попутного нефтяного газа на месторождениях Жылыойского района.



Добыча нефти на месторождениях ведется с 1935 года.



Большинство месторождений предприятия истощены и находятся на завершающей стадии эксплуатации. Месторождения Кисымбай, Аккудык, Акингень разрабатываются с 1993 года.

В состав НГДУ  
«Жылыоймунайгаз» входят  
2 куста: куст «Прорвинской  
группы», куст «Кульсары».

В состав куста «Провинской  
группы» входят 6  
месторождений, из которых  
4 месторождения находятся  
в промышленной разработке  
м/р Актобе, м/р  
Досмухамбетовское, м/р С.  
Нуржанов (в составе ЦППН  
Прорва и УКПГ), м/р  
Западная Прорва и 2  
месторождений на стадии  
разведки.

В состав куста «Кульсары»  
входят 7 месторождений  
промышленной разработки  
(м/р Терень-Узек, м/р  
Каратон, м/р Косчагыл, м/р  
Акингень, м/р Кульсары, м/р  
Кисимбай, м/р Аккудук).



- Жилые зоны вблизи месторождений НГДУ «Жылыоймунайгаз» отсутствуют. В зоне влияния предприятия курортов, зон отдыха и объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха нет.
- НГДУ, как стационарный источник выбросов, характеризуется выбросами от технологического оборудования нефтегазодобычи, в процессе эксплуатации которых происходит выделение различных углеводородных фракций, а также от организованных источников выбросов загрязняющих веществ.



ATYRAU OIL AND  
GAS UNIVERSITY

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**