

Проект, рабочая документация.

Заказчик проекта:

Министерство нефтяной промышленности СССР

Год выполнения: 1971 г.

Цель проекта: транспортировка нефти с высоким содержанием парафина на НПЗ гг. Атырау и Самары, а также к железнодорожным наливным пунктам.

Основные технические решения:

- Нефтепровод оснащен пунктами подогрева нефти. На каждой НПС установлено по 8 печей

Г9ПО2В производительностью 600 м³/час. Температура перекачки составляет около 60°С.

- Нефтепровод оснащен средствами автоматики и телемеханики.

Основные технические характеристики:

Длина нефтепровода -	1500 км	
Диаметр:		
- на участке Узень-Атырау	1020 мм	
- на участке Атырау-Самара	720 мм	
Пропускная способность:		
- на участке Узень-Атырау	40 млн. т/год	
- на участке Атырау-Самара	17 млн. т/год	
Емкость резервуарных парков:		
- ГНПС "Узень" -	120 тыс.м	3
- НПС "Атырау" -	180 тыс.м	3
Количество НПС -	8	