

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОО «СП NEFT»
ГСЛ № 003345

«Строительство магистрального газопровода
«Талдыкорган-Ушарал»
ТОМ 1
Книга 2

ПАСПОРТ ПРОЕКТА
29/19-2021-ПП

Директор

Кадырбеков Н. М.

Главный инженер проекта

Бакбергенов Д. М.



г. Алматы, 2023 г.

Технико-экономические показатели (в соответствующих единицах измерений)

Пропускная способность – 44,0 тыс.м ³ /час Общая площадь выделенной территории. Протяженность трассы (трубопроводов) (общая протяженность водоводов и сетей) – 302,441 км Диаметры труб (основной трассы) – 530мм. Количество автоматизированных газораспределительных станции – бшт Общая численность работающих.	Общая сметная стоимость строительства в ценах 2023-2027 годов – 131 740 019,399 тыс. тенге. Продолжительность строительства – 37 месяцев.
--	---

Дополнительные сведения, в том числе о назначении объекта:

Целью строительства магистрального газопровода «Талдыкорган-Ушарал» является обеспечение потребности населения, объектов соцкультбыта и промышленных потребителей в природном газе населённых пунктов Ескельдинского, Аксуского, Сарканского, Алакольского, Караталского районов Алматинской области и областного центра – город Талдыкорган.

Прокладка трассы проектируемого магистрального газопровода «Талдыкорган-Ушарал» предусматривается по территории Алматинской области Ескельдинского, Аксуского, Сарканского, Алакольского, Караталского районов и города Талдыкорган:

- Ескельдинского района, протяженностью 50,122км;
- Аксуского района, протяженностью 99,551 км;
- Сарканского района, протяженностью 59,977 км;
- Алакольского района, протяженностью **81,267** км.
- г. Талдыкорган, протяженностью 7,783 км.
- Караталского района, протяженностью 3,741 км.

Общая протяженность проектируемой трассы МГ - **302,441** км.

Планируемый срок эксплуатации проектируемых объекта - 30 лет.

Состав проектной документации:

- Том 1 Книга 1 Общая пояснительная записка
- Том 1 Книга 2 Паспорт проекта
- Том 1 Книга 3 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- Том 1 Книга 4 Проект организации строительства
- Том 1 Книга 5 Оценка воздействия на окружающую среду
- Том 1.1 Книги 1-7 Сметная документация
- 1-й ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС**
- Том 2 Альбом 1-3 Линейная часть
- Том 3 Альбом 1-10 Технологическая часть. Площадки крановых узлов, УЗОУ, УПОУ
- Том 4 Альбом 1-3 Генеральный план линейной части
- Том 5 Альбом 1-3 Архитектурно-строительные решения линейной части

№ п/п	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во
I пусковой комплекс			
1	Площадка камеры запуска очистного устройства УЗОУ	шт.	1
2	Площадка камеры приема очистного устройства УПОУ	шт.	1
3	Линейные крановые узлы	шт.	10
4	Газопровод отвод на АГРС Ушарал	шт.	1
5	Площадка АГРС «Ушарал»	шт.	1
II пусковой комплекс			
6	Газопровод отвод на АГРС «Капал»	шт.	1
7	Площадка камеры запуска очистного устройства УЗОУ на отводе АГРС Капал	шт.	1
8	Площадка камеры приема очистного устройства УПОУ на отводе АГРС Капал	шт.	1
9	Площадка АГРС «Капал»	шт.	1
10	Газопровод отвод на АГРС «Жансугуров»	шт.	1
11	Площадка АГРС «Жансугуров»	шт.	1
12	Газопровод отвод на АГРС «Сарканд»	шт.	1
13	Площадка АГРС «Сарканд»	шт.	1
III пусковой комплекс			
14	Газопровод отвод на АГРС «Койлык»	шт.	1
15	Площадка АГРС «Койлык»	шт.	1
16	Газопровод отвод на АГРС «Кабанбай»	шт.	1
17	Площадка АГРС «Кабанбай»	шт.	1

- конструктивные решения и характеристики (показатели) основных зданий и инженерных сетей.

Главный инженер проекта Бакбергенов Д.



подпись

03.04.2023г _____.