



Министерство Энергетики
Республики Казахстан



О деятельности СЭЗ «НИНТ»

Атырау 2026 г.

 Автор: Уркumbaев Т.Е.

 t.urkumbaev@energo.gov.kz



Территория СЭЗ «НИНТ»

Площадка Карабатан

Зарегистрировано
18 участников.
Инвестировано
Планируется
привлечь около
7 млрд долларов.

Площадка Технопарк

Ведутся работы:
- По регистрации
проект KMG PetroChem
по производству
полиэтилентерефталато
вой кислоты
- Подготовка площадки
МСБ (ведется
проработка ТЭО)

Площадка Тенгиз

Началась
реализация проекта
ТОО «KMG
PetroChem »
Газосепарационный
комплекс и
Магистральный
трубопровод

Территория СЭЗ «НИНТ» составляет 4 314 га состоит из 3 площадок

ПЛОЩАДКА «КАРАБАТАН»



18

Участников СЭЗ из них:

действующие: 6
(KPI, KUS, Полимер Продакшн, Эр Ликид, Интаго Казахстан и TenizEcoService).

На стадии СМР: 1
(Симено)

На стадии проектирования: 11

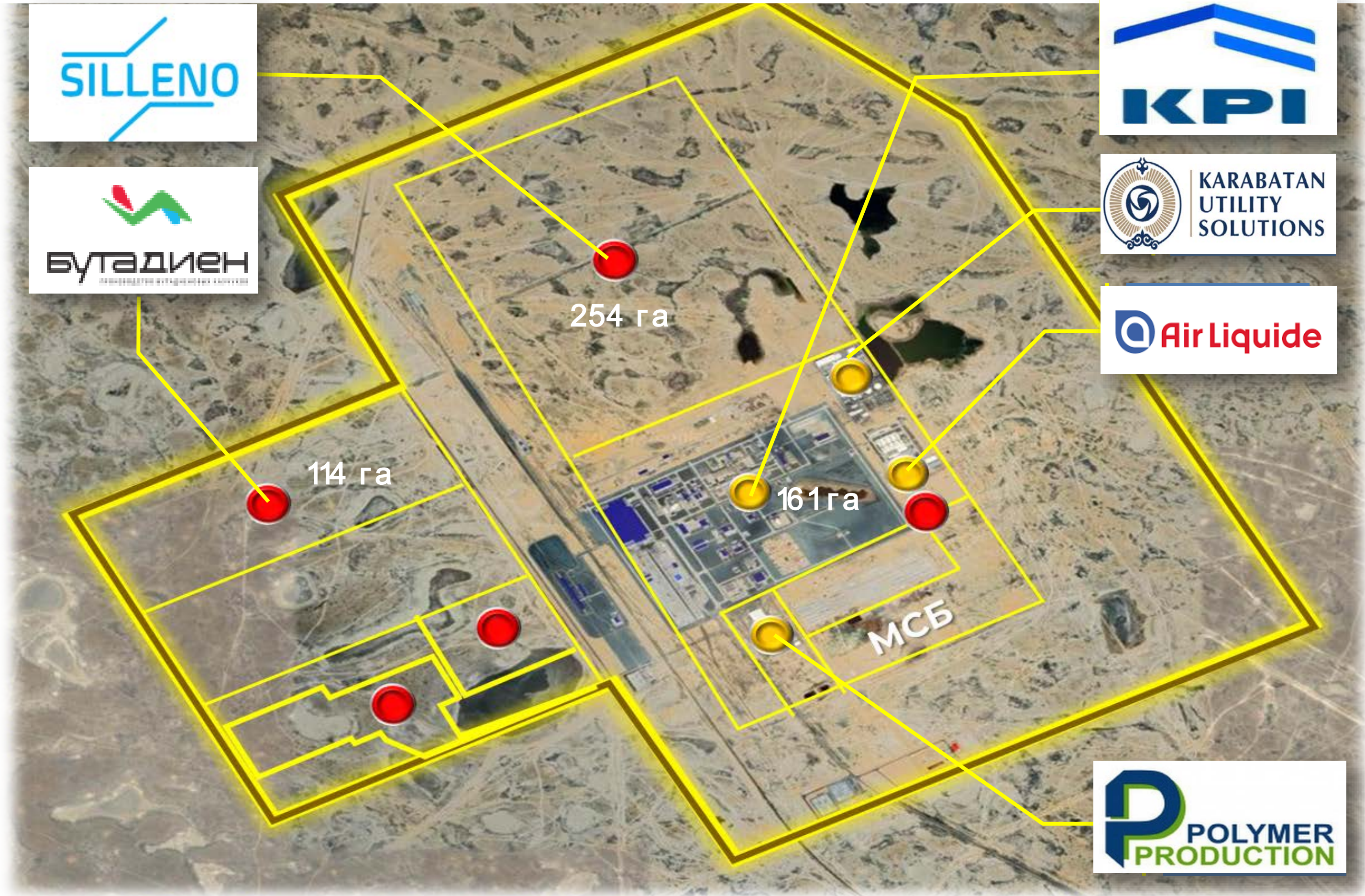
1 882

Постоянных рабочих мест

495 млрд. тг
Объем производства

962 млрд. тг
Объем иностранных инвестиций
(с учетом KPI)

718 млрд. тг
Объем отечественных инвестиций, в том числе 221 млрд. тг. вложено в инфраструктуру из РБ



ПЛОЩАДКА «ТЕХНОПАРК»



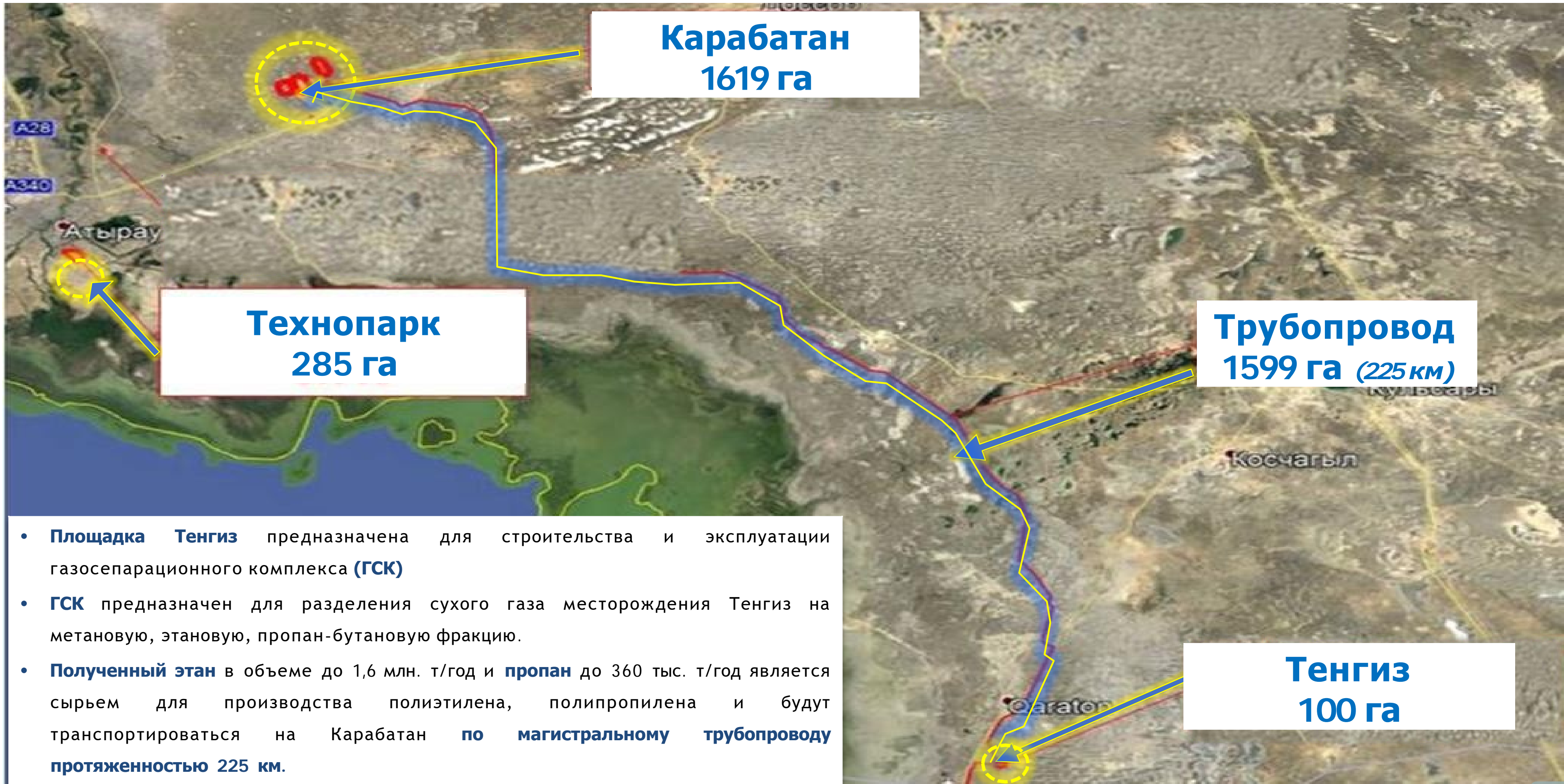
АНПЗ

- **ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ:** 285 га
- **ИНФРАСТРУКТУРА:**
 - Строительство инфраструктуры включено в «Дорожную карту по развитию нефтегазохимической промышленности на 2024-2030 годы»
 - Срок реализации в период 2024-2029 гг. с возможностью получения финансирования из Республиканского бюджета

ТОО «KMG Petrochem»
ПЭТФ и ТФК
106,4 га

ПРОЕКТЫ МСБ
179 га

ПЛОЩАДКА «ТЕНГИЗ» (1 участник СЭЗ-ТОО «KMG Petrochem»)



ПРЕФЕРЕНЦИИ И ЛЬГОТЫ

Наименование

- **КПН – 0%**
- **НДС** на импортные товары - **0%**
- **НДС** на товары, произведенные в СЭЗ и реализуемые на экспорт – **0%**
- **НДС** на товары местного производства согласно перечню, реализуемых на территорию СЭЗ - **0%**
- **Импортные таможенные пошлины - 0%**
- **Налог на имущество - 0%**
- **Земельный налог - 0%**
- **Арендная плата за землю - 0 тенге**
- **Упрощенный порядок найма иностранной рабочей силы**

СРОК ПРИМЕНЕНИЯ НАЛОГОВЫХ ЛЬГОТ:

- категории А - в течение **7** лет, при стоимости проекта **не более 11,8млрд тенге**
- категории В - в течение **15** лет, при стоимости проекта **до 57млрд тенге**
- категории С - в течение **25** лет, при стоимости проекта **от 57млрд тенге и выше.**

*но не более срока функционирования СЭЗ (до 31.12.2048 г.)

ИНФРАСТРУКТУРА СЭЗ «НИНТ»

1. Строительство Парогазотурбинной электростанции 310 МВт



Состав проекта: 4 газотурбинных генератора (50МВт) и 2 паровых турбогенератора (55 МВт);
Стоимость проекта: 103 млрд. тенге;
Ввод в эксплуатацию: ноябрь 2019 года;
Текущий статус: эксплуатируется

2. Строительство 2-х линий ВЛ 220 для нужд АО "KEGOC" (41 км.)



Состав проекта: 2 ВЛ 220 кВ протяженность 41 км.
Стоимость проекта: 8,7 млрд. тенге;
Ввод в эксплуатацию: июль 2019 года;
Текущий статус: реализовано в пользу АО "KEGOC"

3. Строительство Внутриплощадочной автодороги (2,5 км.)



Состав проекта: Автодорога 2,5 км.
Стоимость проекта: 826 млн. тенге;
Ввод в эксплуатацию: июль 2019 года;
Текущий статус: эксплуатируется

4. Коридор Инженерных сетей 1 очередь



Состав проекта: Система инженерных сетей
Стоимость проекта: 5,6 млрд. тенге;
Ввод в эксплуатацию: ноябрь 2021 года;
Текущий статус: эксплуатируется

5. Внешнее водоснабжение - магистральный водовод (31 км.)



Состав проекта: Водовод протяженностью 31 км
Стоимость проекта: 2,9 млрд. тенге;
Ввод в эксплуатацию: апрель 2021 года;
Текущий статус: эксплуатируется

6. Установка Водоподготовки и очистки стоков (1-ая очередь)



Состав проекта: Установка ВП и очистки стоков
Стоимость проекта: 66 млрд. тенге;
Ввод в эксплуатацию: декабрь 2021 года;
Текущий статус: эксплуатируется

7. Общецеховая инфраструктура 1 очередь



Состав проекта: КПП, котельная, автодорога 6 км
Стоимость: 6,9 млрд.тенге
Ввод в эксплуатацию: апрель 2023 года
Текущий статус: эксплуатируется

8. Строительство Пруда испарителя



Мощность: 448 тыс3/м.
Стоимость: 2,9 млрд. тенге
Ввод в эксплуатацию: 2025 г.
Текущий статус: эксплуатируется

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ В РАМКАХ 2 ОЧЕРЕДИ

1. Установка Водоподготовки и очистки стоков 2 очередь



Мощность: Водоснабжение:

- Производственно-противопожарная, обессоленная, деминерализованная, хозяйственная вода в общем объеме 70 тыс. м³/сутки.
- **Очистка стоков:**
- Хим-загрязненная, нефтесодержащие и хозяйственные стоки в объеме 26,6 тыс. м³/сутки.
- **Срок реализации:** 2026-2029 гг.

2. Внешнее водоснабжение 2 очередь



Мощность: 84 935 м³/сут.

Протяженность: 31,7 км.

Срок реализации: 2026-2028 гг.

3. Коридор инженерных сетей 2 очередь



Срок реализации: 2026-2028 гг.

4. Наружные сети газоснабжения с АГРС -2.



Мощность: Пропускная мощность 384,6 тыс. нм³/час.

Протяженность: 8 км.

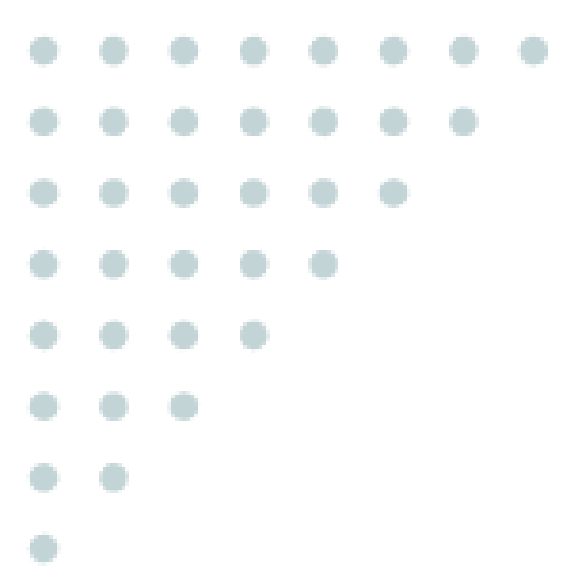
Срок реализации: 2026-2028 гг.

5. Расширение ГТЭС до 165 МВт



Мощность: 165 МВт.

Срок реализации: 2026-2028 гг.



Спасибо за внимание!

