

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ



# +100

ЗАВЕРШЕННЫХ  
ПРОЕКТОВ

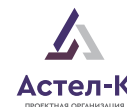
# +75

СПРОЕКТИРОВАННО  
ОБЪЕКТОВ

Ресурсы компании **TANSU Construction, Asia Techno Complect, Астел-К, KazPromService и CTGLOBAL** были объединены с целью оказания полного комплекса услуг в сфере строительства гражданских и промышленных объектов, включая профессиональные услуги по проектированию, поставке и монтажу оборудования комплексных инженерных сетей, а также оборудования для различных технологических процессов.

Группа компании имеет штат высококвалифицированных инженеров, менеджеров проектов, аттестованных строительно-монтажных бригад с допусками на выполнение работ всех уровней сложности.

Наша группа компаний специализируется на выполнении общестроительных работ по возведению зданий, сооружений, производственных комплексов и складов любой сложности, включая полный перечень работ по строительству зданий под ключ, «с нуля».



# МИССИЯ

Мы строим будущее, используя передовые технологии и инновационные решения.

Наша миссия - изменить повседневность, создав более комфортные, безопасные и экологичные условия для жизни.



# ЦЕЛЬ

Стать лидирующим EPC-подрядчиком в области промышленного и гражданского строительства.



# ЦЕННОСТИ

01

Доверие: заказчиков, партнеров и поставщиков

04

Смелость к новым перспективам и возможностям

02

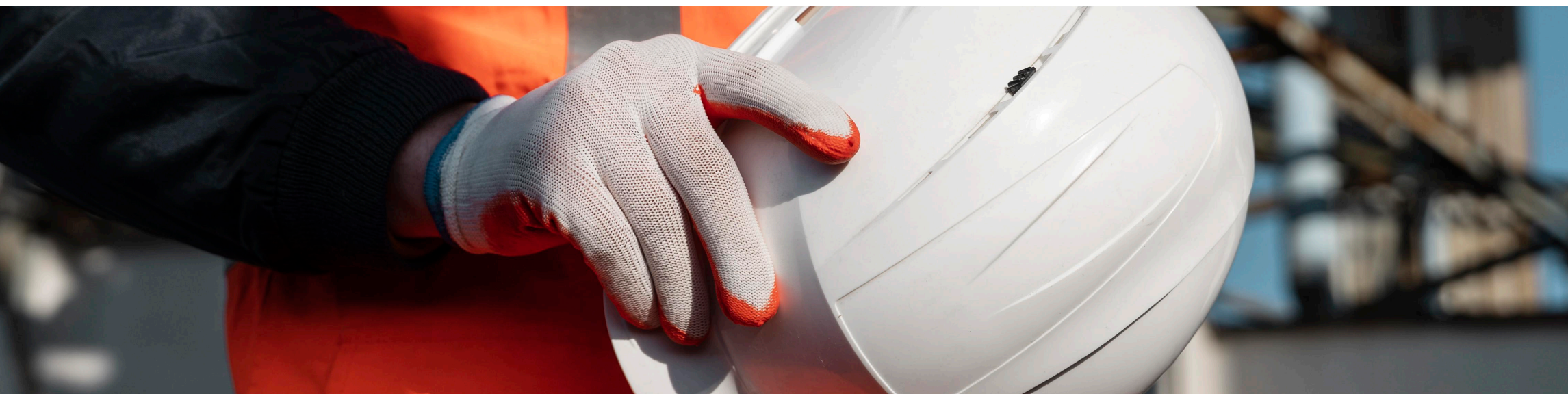
Соблюдение сроков сдачи объекта при неснижаемом уровне качества, в рамках утвержденного бюджета

05

Искренность - мы действуем надежно, честно и открыто

03

Коллектив, готовый проектировать и строить объекты любой сложности



# ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

## В TANSU CONSTRUCTION мы создаем ценность для наших заказчиков.

Наша Политика в области качества устанавливает обязательства для поддержания принципов управления качеством. Они реалистичны и предназначены для того, чтобы дать нашим заинтересованным сторонам представление о том, как **TANSU CONSTRUCTION** думает и действует в отношении качества при предоставлении наших продуктов и услуг.

Наша Политика в области качества соответствует трем нашим стратегическим принципам:

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ



БЕРЕЖЛИВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



РОСТ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ



### Наши обязательства:

- Развивать нашу корпоративную культуру, обеспечивающую высокое качество
- Управлять рисками, связанными с качеством наших продуктов и услуг
- Внедрять принципы процессного подхода
- Постоянно стремиться упростить и улучшить то, как мы работаем
- Измерять качественные показатели, чтобы обеспечить наш успех

### Мы будем делать это с помощью:

- Обеспечения необходимого обучения и поддержки, чтобы наши сотрудники могли вносить свой вклад в выполнение требований данной Политики и Целей в области качества.
- Своевременного выявления, расследования и устранения причин несоответствий в целях постоянного совершенствования.
- Регулярного анализа рисков, связанных с качеством предоставляемых продуктов и услуг, внедрение эффективных планов и мер по их снижению.
- Уделения качеству и обслуживанию клиентов того же внимания, что и финансовым аспектам бизнеса и производительности.
- Соблюдения обязательств, установленных в юридических, отраслевых стандартах и спецификациях, имеющих отношение к управлению качеством.
- Мониторинга и оценки качества работы субподрядчиков и поставщиков путем взаимовыгодных отношений и эффективной коммуникации по вопросам качества.
- Демонстрации стремления к обеспечению современных безопасных методов работ и заботы об окружающей среде.
- Обеспечения достаточной приверженности и ресурсов для внедрения и поддержания нашей системы качества.
- Выявление, понимание и удовлетворение потребностей заказчиков.

# СЕРТИФИКАТЫ ISO

<p>ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН</p> <p>   </p> <p>KZ.Q.02.00973 QMS</p> <p><b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b> зарегистрирован в реестре данных государственной системы технического регулирования от 24.09.2024 г. № КЗ.02.00973.С.24.02.7636 Действителен до 24.09.2027 г. Дата первичной сертификации: 24.09.2024 г.</p> <p><b>ОРГАН ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ</b> ИНН 161040015319, ТОО "Metatag® Certification", Республика Казахстан, г. Алматы, Ауэзовский район, улица Семте, дом 30.</p> <p><b>НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> ИНН 021040005165, ТОО "TANSU Construction", Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, г. Абай, ул. Совет Сейфуллина, стр-е 2В.</p> <p><b>И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО</b> Система менеджмента качества</p> <p><b>ПРИМЕНЯТЕЛЬНО К</b> Строительно-монтажные работы (41.20.1, 41.20.2, 42.11.1, 42.21.1, 43.21.9, 43.22.0, 43.29.8, 43.91.0, 43.12.3, 43.21.1)</p> <p><b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ</b> СТ РК ISO 9001:2016 (ISO 9001:2015) «Системы менеджмента качества. Требования»</p> <p>Руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо</p> <p>И. КУЛЬБАЕВА М. АБИЕВА</p> <p>Эксперт-аудитор</p>	<p>ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН</p> <p>   </p> <p>KZ.Q.02.00973 EMS</p> <p><b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b> зарегистрирован в реестре данных государственной системы технического регулирования от 24.09.2024 г. № КЗ.02.00973.С.24.02.7637 Действителен до 24.09.2027 г. Дата первичной сертификации: 24.09.2024 г.</p> <p><b>ОРГАН ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ</b> ИНН 161040015319, ТОО "Metatag® Certification", Республика Казахстан, г. Алматы, Ауэзовский район, улица Семте, дом 30.</p> <p><b>НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> ИНН 021040005165, ТОО "TANSU Construction", Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, г. Абай, ул. Совет Сейфуллина, стр-е 2В.</p> <p><b>И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО</b> Система экологического менеджмента</p> <p><b>ПРИМЕНЯТЕЛЬНО К</b> Строительно-монтажные работы (41.20.1, 41.20.2, 42.11.1, 42.21.1, 43.21.9, 43.22.0, 43.29.8, 43.91.0, 43.12.3, 43.21.1)</p> <p><b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ</b> СТ РК ISO 14001:2016 (ISO 14001:2015) «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению»</p> <p>Руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо</p> <p>И. КУЛЬБАЕВА М. АБИЕВА</p> <p>Эксперт-аудитор</p>	<p>ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН</p> <p>   </p> <p>KZ.Q.02.00972 OHSMS</p> <p><b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b> зарегистрирован в реестре данных государственной системы технического регулирования от 21.09.2025 г. № КЗ.02.00972.С.22.01.9533 Действителен до 21.09.2028 г. Дата первичной сертификации: 21.09.2025 г.</p> <p><b>ОРГАН ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ</b> ИНН 160140016299, ТОО "Ordy Сервис", Республика Казахстан, г. Алматы, Алматинский район, улица Республиканская, дом 68, офис 9</p> <p><b>НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> ИНН 021040005165, ТОО "TANSU Construction", Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, город Абай, улица Совет Сейфуллина, строение 2В</p> <p><b>И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО</b> Система экологического менеджмента безопасности труда и охраны здоровья</p> <p><b>ПРИМЕНЯТЕЛЬНО К</b> Строительно-монтажные работы (41.20.1, 41.20.2, 42.11.1, 42.21.1, 43.12.3, 43.21.1, 43.21.9, 43.22.0, 43.29.8, 43.91.0)</p> <p><b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ</b> СТ РК ISO 45001:2019 (ISO 45001:2018) «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению»</p> <p>Руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо</p> <p>Ж. УКБАЕВА К. СЫДЫКОВА</p> <p>Эксперт-аудитор</p>	<p>ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН</p> <p>   </p> <p>KZ.Q.02.00970 BIMS</p> <p><b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b> зарегистрирован в реестре данных государственной системы технического регулирования от 02.12.2024 г. № КЗ.02.00970.С.23.026559 Действителен до 15.12.2026 г. Дата первичной сертификации: 15.12.2020 г.</p> <p><b>ОРГАН ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ</b> ИНН 15024002876, ТОО "QS Astana Сервис", Республика Казахстан, г. Алматы, Ауэзовский район, ул. Тале ба, 2997, оф-85</p> <p><b>НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> ИНН 021040005165, ТОО "TANSU Construction", Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, город Абай, улица Совет Сейфуллина, строение 2В</p> <p><b>И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО</b> Система энергетического менеджмента</p> <p><b>ПРИМЕНЯТЕЛЬНО К</b> Строительно-монтажные работы (41.20.1, 41.20.2, 42.11.1, 42.21.1, 43.12.3, 43.21.1, 43.21.9, 43.22.0, 43.29.8, 43.91.0)</p> <p><b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ</b> СТ РК ISO 50001:2019 (ISO 50001:2018) «Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению»</p> <p>Руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо</p> <p>К. КУЛЖАНОВА К. КУЛЖАНОВА</p> <p>Эксперт-аудитор</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ISO 9001

ISO 14001

ISO 45001


ISO 50001


# ПРЕИМУЩЕСТВА



- Проектирование объектов любого назначения, сложности и функций
- Разработка дизайн проектов
- BIM моделирование, 3D и цифровые двойники
- Строительно-монтажные работы любой сложности
- Установка и сервисное обслуживание инженерных систем
- Пуско-наладочные работы
- Цех по сборке шкафов автоматики, антивандальной мебели
- Ремонт и сервисное обслуживание спецтехники
- Поверочная лаборатория
- Производственные базы
- Более 150 партнеров производителей
- Более 300 единиц техники
- БСУ (стационарные и мобильные заводы), АБС

# ЛИЦЕНЗИИ

21000165 

  
**ЛИЦЕНЗИЯ**

**08.01.2021 года** **21000165**

**Выдана** Товарищество с ограниченной ответственностью "TANSU Construction"  
050059, Республика Казахстан, Карагандинская область, Сатпаев Г.А., г. Сатпаев, А. Куванбаева, дом № 68, 17  
БИН: 021040005165

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

**на занятие** Строительно-монтажные работы  
(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Особые условия** I категория  
(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Примечание** Неотчуждаемая, класс I  
(отчуждаемость, класс разрешения)

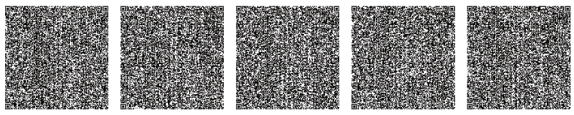
**Лицензиар** Государственное учреждение "Управление государственного архитектурно-строительного контроля Карагандинской области". Акимат Карагандинской области.  
(полное наименование лицензиара)

**Руководитель (уполномоченное лицо)** Абильтаев Бейбит Мухтарович  
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))


**Дата первичной выдачи** 01.07.2004


**Срок действия лицензии**

**Место выдачи** г.Караганда



TANSU

21008474 

  
**ЛИЦЕНЗИЯ**

**19.02.2021 года** **№17-ТС.Д.№000089**

**Выдана** Товарищество с ограниченной ответственностью "АСТЕЛ-К"  
050004, Республика Казахстан, г. Алматы, улица Наурызбай батыра, дом № 8  
БИН: 060940013976

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

**на занятие** Проектная деятельность  
(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Особые условия** I категория  
(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Примечание** Неотчуждаемая, класс I  
(отчуждаемость, класс разрешения)

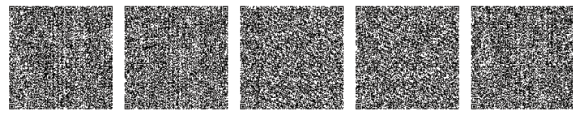
**Лицензиар** Коммунальное государственное учреждение "Управление градостроительного контроля города Алматы". Акимат города Алматы.  
(полное наименование лицензиара)

**Руководитель (уполномоченное лицо)** Наурызбеков Бахытжан Асанович  
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

**Дата первичной выдачи** 27.10.2006

**Срок действия лицензии**

**Место выдачи** г.Алматы



АСТЕЛ-К

# КАДРОВЫЕ РЕСУРСЫ



## 1050+ СОТРУДНИКОВ

- Директор
- Управляющий директор
- Директор по строительству
- Координаторы проектов
- Руководители проектов
- Отдел технического развития
- Отдел ПТО
- Отдел контроля качества
- Сметно-экономический отдел
- Отдел планирования
- Отдел безопасности и труда
- Отдел МТС и логистики
- Финансовая служба
- Управленческий персонал
- Складское хозяйство
- Производственная база



## 500+ СОТРУДНИКОВ

- Директор
- Главный механик
- Координатор по транспорту
- Региональные механики
- Менеджеры по эксплуатации и ремонту
- Главный диспетчер
- Линейные диспетчеры
- Отдел МТС
- Финансовая служба
- Водители грузового автотранспорта
- Водители легкового автотранспорта
- Операторы автомобильных кранов
- Операторы башенных кранов
- Операторы спец. техники



## 70+ СОТРУДНИКОВ

- Директор
- Советник директора
- Координатор проектов
- ГИП
- ГАП, архитекторы
- Служба АСУТП
- BIM
- Дизайнеры
- Конструкторы
- Инженеры ОБ
- Инженеры ВК
- Инженеры ЭС, ЭОМ
- Инженеры АПТ, АПС, слаботочных систем
- Специалисты по ген.плану
- Главный энергетик
- Инженер технолог



## 150+ СОТРУДНИКОВ

- Директор
- Технический директор
- Проект менеджер
- Региональный менеджер
- Менеджер АХД
- Специалисты по сервису
- Заведующие прачечными
- Заведующие столовыми
- Повара, кух. рабочие
- Коменданты, тех. персонал

ОБЩИЙ ШТАТ  
ГРУППЫ  
КОМПАНИЙ

1 700+





- Общестроительные работы
- Монтаж инженерных систем
- Шеф-монтаж, пуско-наладочные работы
- Подбор и поставка оборудования
- Исполнительная документация
- Технический и финансовый контроль



- Предоставление автотранспорта спецтехники
- Производство бетона и металлоконструкции
- Техническое обслуживание и ремонт всех видов автотранспорта



- Разработка эскизных проектов
- Разработка ПСД.
- Разработка тех. решений
- Адаптация проектов, подбор оборудования
- Подготовка заказных спецификаций
- Технический и авторский надзор



- Услуги по химчистке
- Организация проживания
- Организация питания
- Сервисно-техническое обслуживание инфраструктуры предприятия



- Проектирование и внедрение систем видеонаблюдения, охраны, BMS и промышленной автоматизации
- Монтаж и пуско-наладка систем КИПиА и SCADA
- Разработка ПО для SCADA (Siemens, Schneider, ABB, Honeywell)
- Автоматизация весового и аналитического оборудования
- Аудит и технический надзор систем автоматизации

# СТРУКТУРА ГРУППЫ КОМПАНИЙ

# ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

- 1** УПРАВЛЯЕМЫЕ ШУНТИРУЮЩИЕ РЕАКТОРЫ  
CLEVER REACTOR
- 2** ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ  
Harbin Electric
- 3** СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДЯНОГО, ПЕННОГО И ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ:  
VIKING Corp., K.C.ANTINCENDI, FOMTEC, KIDDE FIRE PROTECTION
- 4** СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ:  
APOLLO, NSC, Crowcon, KENTEC, GASTRON
- 5** СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ДОСТУПА:  
VIDEOTEC, DAHUA, HIKVISION, DormaKABA, WEFLO
- 6** ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА SS316:  
Hy-LOK, ABO VALVE
- 7** НАСОСЫ И НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ:  
Xylem LOWARA, GRUNDFOS, WILO
- 8** ПРОМЫШЛЕННОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ И ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:  
GEA REFRIGERATION, ALFA LAVAL, REFRA, BITZER, TRANTER, SWEP
- 9** СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ:  
MITSUBISHI ELECTRIC, CLIMAVENETTA, JONSONS CONTROLS, LG
- 10** КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ:  
A-FLOW, SIEMENS, Endress+Hauser, WIKA
- 11** ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:  
BARTEC, Горэлтэх, СМД
- 12** ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ:  
FTG Company, AQUAPHOR pro, ЭРГОНОМИКА, Asia Water Service
- 13** ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ХОЗ-БЫТОВЫХ, ПРОМЫШЛЕННЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД:  
ЭкоЛос, Завод Очистных Сооружений



ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ПОДДЕРЖКА

+150

ЗАВОДОВ  
ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ



# КОНТРОЛЬ ПОСТАВКИ СЛОЖНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, НАЧИНАЯ С БАЗОВОЙ СХЕМЫ И ЗАКАНЧИВАЯ СПЕЦИФИКАЦИЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ

Все технологические расчёты и подбор оборудования выполняются внутренней инженерной командой.

**PFD** — диаграммы потоков процесса    **P&ID** — схемы трубопроводов и КИП    **HMB** — материально-тепловые балансы



## ЭНЕРГЕТИКА

- Паровые турбины
- Паровые котлы
- Котлы-утилизаторы
- Электрогенераторы
- Трансформаторы
- Газовые турбины

## НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Емкостное оборудование под давлением
- Аппараты воздушного охлаждения
- Насосы, компрессоры
- Фильтры и сепараторы
- Теплообменники (поверхностные, кожухотрубные)
- Ректификационные и абсорбционные колонны
- Газоразделительные установки

## ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Реакторы (в том числе с мешалками)
- Колонное оборудование
- Сушилки
- Смесители и экстракторы
- Циклоны и фильтры
- Скрубберы и абсорберы



# НАШИ ПРОЕКТЫ

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## ЦЕХ ЭКСТРАКЦИИ, МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЙ ЗАВОД М/Р БЕНКАЛА



2012-2013

ТОО «KAZCOPPER»

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
36.5 МЛРД. ТЕНГЕ

СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА ЭКСТРАКЦИИ,  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПОСТАВКА, МОНТАЖ, ПУСКО-  
НАЛАДКА В М/К БЕЙНЕУ

СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА ЭКСТРАКЦИИ  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПОСТАВКА, МОНТАЖ И ПУСКО-  
НАЛАДКА

- Системы автоматического пожаротушения
- Обнаружения пожара и газа, система оповещения

## ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЯ, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ



2013-2015

ТОО «KAZMORTRANSФЛОТ»

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
≈ 15 МЛРД. ТЕНГЕ

- Отделочные работы
- Системы автоматического пожаротушения
- Системы автоматической пожарной сигнализации
- Системы видеонаблюдения и контроля доступа
- Системы газообнаружения
- Автоматизация системы отопления и вентиляции
- Системы электроснабжения
- Системы СКС
- Трансформаторная подстанция

# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПУСКО-НАЛАДКА СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ УГЛЯ



2011-2012

### ЭКИБАСТУЗСКАЯ ГРЭС-2

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
: 160,7 МЛРД. ТЕНГЕ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПУСКО-НАЛАДКА  
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОГРУЗЧИКА СО ВСТРОЕННОЙ  
СИСТЕМОЙ АСПИРАЦИИ

Экибастузская ГРЭС-2 — вторая тепловая электростанция в городе Экибастуз Павлодарской области Казахстана. ЭГРЭС-2 вырабатывает электроэнергию из высокозольного Экибастузского угля двумя энергоблоками по 500 МВт, имеет установленную мощность 1000 МВт.

- Разработка проекта систем транспортировки и выгрузки угля
- Монтаж и пуско-наладка телескопических погрузчиков со встроенной системой аспирации

## КОМПЛЕКСНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ



2014-2018

### АТЫРАУСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
≈ 740 МЛРД. ТЕНГЕ

КОМПЛЕКСНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ, ПОСТАВКА,  
МОНТАЖ, ПУСКО-НАЛАДКА СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

- Разработка проекта комплексной модернизации систем
- Поставка, монтаж, пуско-наладка систем комплексной пожарной безопасности
- Автоматическое пенное тушение
- Автоматическая пожарная сигнализация
- Газообнаружение

# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## СТРОИТЕЛЬСТВО ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА В Г. АСТАНА



2014-2015

ООО "CONTINENTAL LOGISTICS"

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
17,6 МЛРД. ТЕНГЕ

ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР Г. АСТАНА  
АПТ, АПС, ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ, РГС,  
ОВОЩЕХРАНИЛИЩА

### КЛИМАТИЧЕСКИЙ СКЛАД

- Общая площадь – 11 556 м<sup>2</sup>
- Зона с регулируемой газ. средой – 577 м<sup>2</sup>
- Зона СВХ – 580 м<sup>2</sup>
- Контейнерная площадка – 40 000 м<sup>2</sup>
- Торговый центр «Кен Март» – 24 000 м<sup>2</sup>

### СУХОЙ СКЛАД

- Общая площадь – 27 650 м<sup>2</sup>
- Зона СВХ – 4 541 м<sup>2</sup>
- Мезонин – 1 176 м<sup>2</sup>
- Зона стеллажного хранения – 38 253 м<sup>2</sup>

## СТРОИТЕЛЬСТВО ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА В Г. ШЫМКЕНТ



2016-2017

ООО "CONTINENTAL LOGISTICS"

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
15,7 МЛРД. ТЕНГЕ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА Г. ШЫМКЕНТ

### КЛИМАТИЧЕСКИЙ СКЛАД

- Общая площадь – 10 368 м<sup>2</sup>
- Зона с регулируемой газовой средой – 609 м<sup>2</sup>

### ПРОЧИЕ РАБОТЫ

- Административно-бытовой комплекс – 2 779,1 м<sup>2</sup>
- Строительство ж/д тупика – 4 км

### СУХОЙ СКЛАД

- Общая площадь – 10 368 м<sup>2</sup>
- Зона СВХ – 2 300 м<sup>2</sup>
- Зона стеллажного хранения – 12 788 паллета мест
- Контейнерная площадка – 40 000 м<sup>2</sup>

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС КАРАБАТАН (СЭЗ)



2017-2019

ТОО «KARABATAN UTILITY  
SOLUTIONS»

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
6,7 МЛРД \$

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ПОСТАВКА, ШЕФ-МОНТАЖНЫЕ  
И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

- Адаптация проекта DOOSAN
- Системы автоматического водяного пожаротушения
- Системы автоматического газового пожаротушения IG541
- Системы автоматической пожарной сигнализации
- Системы газообнаружения.

## БИТУМНЫЙ ЗАВОД В Г.АКТАУ



2012-2014

ТОО "СП "CASPI BITUM"

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
52 МЛРД ТЕНГЕ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПОСТАВКА, МОНТАЖ, ПУСКО-НАЛАДКА  
СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЗАВОДЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ БИТУМА  
В Г. АКТАУ

- Система автоматического пожаротушения, пожарной сигнализации
- Система контроля доступа
- Система газообнаружения
- Строительно-монтажные работы.

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## УСТАНОВКА КОМПЛЕКСНОЙ ПРЕРЕРАБОТКИ ГАЗА 40 000 М3/ЧАС



2018-2019

ТОО «KAZTRANSGAZ»

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
21,2 МЛРД. ТЕНГЕ

УСТАНОВКА КОМПЛЕКСНОЙ ПРЕРЕРАБОТКИ ГАЗА 40 000  
М3/час КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ КОЖАСАЙ

КОМПЛЕКСНАЯ ПОСТАВКА И ШЕФ-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ:

- Систем автоматической пожарной сигнализации  
(в т.ч. производство шкафов управления)
- Сборка шкафов автоматики
- Систем автоматического водяного, газового и пенного пожаротушения
- Систем видеонаблюдения и контроля управления доступом
- Систем связи и телекоммуникации
- Запорно-регулирующая трубопроводная арматура

## 6 КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ «МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА БЕЙНЕУ-ШЫМКЕНТ»



2014-2018

ТОО «БЕЙНЕУ-ШЫМКЕНТ»

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
10 МЛРД. ТЕНГЕ

КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ ГАЗОПРОВОДА

- Проектирование, поставка, монтаж систем комплексной пожарной безопасности, систем газообнаружения, видеонаблюдения, систем контроля и управления доступом
- Общестроительные работы по обустройству вахтовых поселков
- Сооружение инженерных сетей, сетей водоснабжения
- Монтаж металлоконструкции и кабельной эстакады
- Систем очистки промышленно-бытовых стоков и водоподготовки

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНО- БЫТОВОГО КОМПЛЕКСА ШАХТЫ «ВОСТОЧНАЯ САРЫ-ОБА» ЖИЛАДИНСКОГО РУДНИКА

2017-2019

ТОО "КОРПОРАЦИЯ KAZAKHMYST"

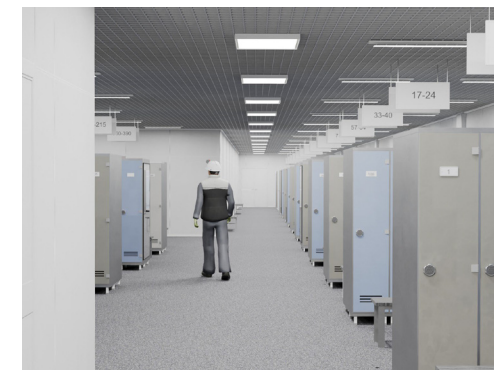
ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
≈ 6 МЛРД. ТЕНГЕ

ВОСТОЧНАЯ САРЫ-ОБА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ПОСТАВКА  
СТРОИТЕЛЬСТВО

Площадь территории в ограде - 7,9 Га  
Общая площадь зданий - 12 122м<sup>2</sup>

- АБК
- Бытовой корпус
- Ламповая
- Фельдшерский здравпункт
- Столовая на 200 мест
- Склад ТМЦ
- Пожарное Депо
- Теплый павильон
- Очистные сооружения
- Насосная станция
- БМК
- ВОЛС
- Коллектор
- Остальные объекты (+28)



# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

СТРОИТЕЛЬСТВО АБК  
(ЗИФ И РУДНИК) ДЖАМГЫР

2020-2023

ООО "AAE ENGINEERING"

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ПОСТАВКА  
СТРОИТЕЛЬСТВО

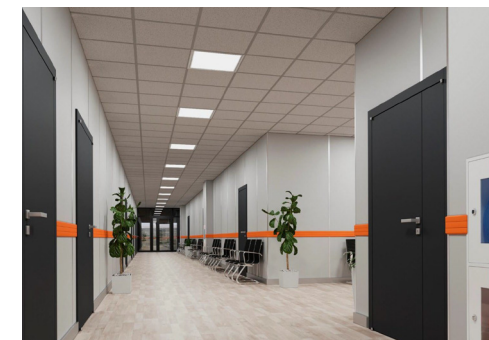
ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
≈ 4.5 МЛРД. ТЕНГЕ

Административно-бытовой корпус

- Площадь застройки - 2303 м<sup>2</sup>
- Площадь здания - 4152 м<sup>2</sup>
- Теплый переход - 121 м<sup>2</sup>

Химико-аналитическая лаборатория (SGS)

- Площадь здания - 909 м<sup>2</sup>



# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ГОСТИНИЦЫ СТРОИТЕЛЬ п.БАЛАПАН

2021-2023

АО «КАРАЖЫРА»

- Площадь застройки - 1 221 м<sup>2</sup>
- Площадь здания - 1 598 м<sup>2</sup>
- Строительный объем здания – 9 968 м<sup>3</sup>

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
≈ 1,5 МЛРД. ТЕНГЕ

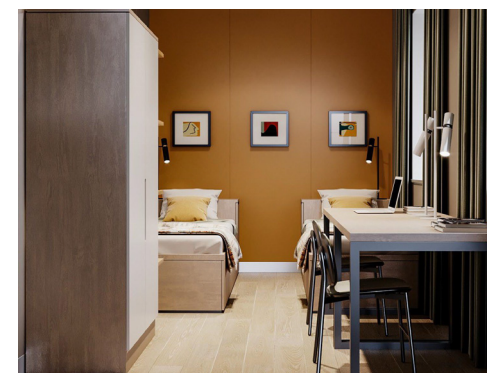


## ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОСТАВКА СТРОИТЕЛЬСТВО

## СТРОИТЕЛЬСТВО СТОЛОВОЙ п.БАЛАПАН

- Площадь застройки - 1 212 м<sup>2</sup>
- Площадь здания - 1 728 м<sup>2</sup>
- Строительный объем здания – 9 196 м<sup>3</sup>

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ  
ПРОЕКТА:  
≈ 1,6 МЛРД. ТЕНГЕ



# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО КЕРНОХРАНИЛИЩА С ЛАБОРАТОРИЕЙ В Г. ЖЕЗКАЗГАН

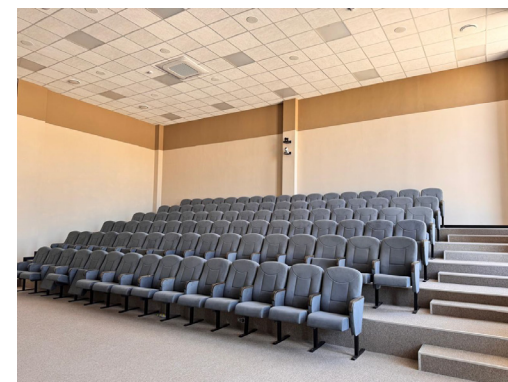
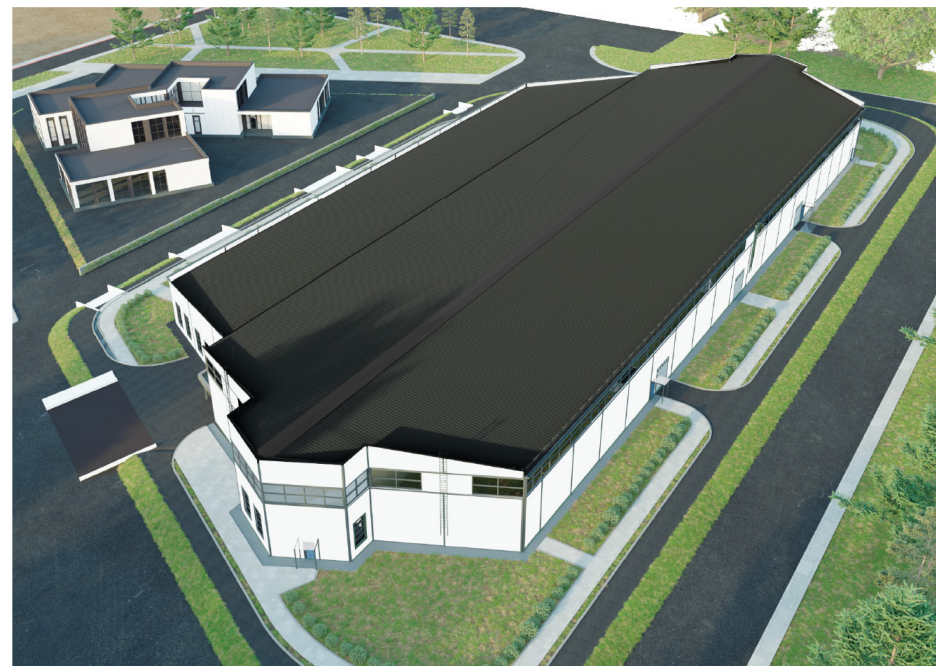
2021-2025

ТОО «KAZAKHMYS BARLAU»

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ПОСТАВКА  
СТРОИТЕЛЬСТВО

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
≈ 6,5 МЛРД. ТЕНГЕ

- Площадь участка - 7,7495 га
  - Общая площадь зданий - 10 070,39 м<sup>2</sup>
- В том числе:**
- Кернохранилище с лабораторией – 6 185,4 м<sup>2</sup>
  - Учебный центр с музеем – 1 678,2 м<sup>2</sup>
  - Ремонтно-мастерской цех – 1 637,3 м<sup>2</sup>
  - Котельная – 569,49 м<sup>2</sup>
  - Инженерные сети
  - ВОЛС (7км)
  - Коллектор (2,5 км)
  - ВЛ-35кВ



# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

**СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕДИ МЕТОДОМ СЕЛЕКТИВНОЙ ЭКСТРАКЦИИ И ЭЛЕКТРОЛИЗА (SX-EW) С УЧАСТКОМ КУЧНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ МЕДЬСОДЕРЖАЩИХ РУД БЕРКАРИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В АЛГАБАССКОМ С/О В Г.СЕМЕЙ ВКО»**

**2021-2023**

**TOO «ARX MINERALS»**

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
≈ 11,5 МЛРД. ТЕНГЕ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ВАХТОВОГО ГОРОДКА НА ТЕРРИТОРИИ БЕРКАРИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- Эскизный проект вахтового поселка
- Корректировка части РП ГМК Беркаринский

## СООРУЖЕНИЯ

- №1 – Участок кучного выщелачивания 18,74 га  
Площадь застройки 79 794 м<sup>2</sup>
- №2 – Участок переработки растворов – 8,9 га  
Площадь застройки 6 900 м<sup>2</sup>
- №3 – Участок вахтового поселения – 3,03 га  
Площадь застройки 1308,5 м<sup>2</sup>
- Общая площадь 61,67 га
- Производственная мощность завода – 5800 т/год

СТРОИТЕЛЬСТВО СКЛАДА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ОБЪЕМОМ 640 М3 ПО МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЮ с.КАРАГАЙЛЫ

## СООРУЖЕНИЯ

- Площадь застройки 748,94 м<sup>2</sup>
- Общая площадь 0,53 га

# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# НАШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ПРИСТРОЙКИ  
К СПОРТИВНОМУ КОМПЛЕКСУ «СК КАНСК»  
РАСПОЛОЖЕННОМУ В Г. ЖЕЗКАЗГАН, ПАРК  
«ЖАСТАР» - СК «NAMYS»

2023-2025

ТОО «КОРПОРАЦИЯ  
KAZAKHMY»

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ПОСТАВКА  
СТРОИТЕЛЬСТВО

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
≈ 3.7 МЛРД. ТЕНГЕ

СТРОИТЕЛЬСТВО  
ПРИСТРОЙКИ К СПОРТИВНОМУ  
КОМПЛЕКСУ

- Площадь здания – 2 745 м<sup>2</sup>
- Площадь застройки – 5 745 м<sup>2</sup>
- Площадь территории  
в границах участка – 0,4715 га



# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА НА 320 ЗРИТЕЛЬСКИХ МЕСТ В г.ЖЕЗКАЗГАН

2023-2025

АКИМАТ г.ЖЕЗКАЗГАН

ТЭП

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
≈ 8 МЛРД. ТЕНГЕ

- Площадь застройки – 4 702,2 м<sup>2</sup>
- Общая площадь здания – 7 996,9 м<sup>2</sup>

### В том числе

- Универсальный спортивный зал + трибуна на 320 мест – 1519,77 м<sup>2</sup>
- Бассейн – 477,54 м<sup>2</sup>
- Зал художественной гимнастики – 350,8 м<sup>2</sup>
- Зал борьбы – 387 м<sup>2</sup>
- Зал бокса – 241,66 м<sup>2</sup>



# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# НАШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## РЕКОНСТРУКЦИЯ ПЛОЩАДИ МЕТАЛЛУРГОВ в г. ЖЕЗКАЗГАН

2023-2024

АКИМАТ г. ЖЕЗКАЗГАН

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ПОСТАВКА  
СТРОИТЕЛЬСТВО

- Общая площадь  
объекта – 0,8га.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
≈ 1.4 МЛРД. ТЕНГЕ

- Разработка эскизного проекта, разработка рабочего проекта
- Пешеходный фонтан - многоструйный фонтан с фильтрацией скиммерного типа
- Входная арка
- Техническое помещение полуподземное
- Резервуар для автополива
- Стелла, флагшток, скамейки, урны
- Ограждения, асфальт, брусчатка



# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# НАШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## РЕКОНСТРУКЦИЯ СКВЕРА ШАХТЕРСКОЙ СЛАВЫ в г.САТПАЕВ

2023-2025

АКИМАТ г.САТПАЕВ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ПОСТАВКА  
СТРОИТЕЛЬСТВО

ПЛОЩАДЬ  
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА  
ПО ГОС АКТУ  
- 3,3855 ГА

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
≈ 3 МЛРД. ТЕНГЕ

- Разработка Эскизного и Рабочего проектов
- Ограждение территории
- Тротуары, дорожки, площадки
- Подпорные стенки
- Освещение точечное
- Пьедесталы под горную технику
- Облицовка гранитными плитами
- Инженерные сети



# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

РАЗРАБОТКА ДИЗАЙН ПРОЕКТА ИНТЕРЬЕРА, ПСД  
И РЕАЛИЗАЦИЯ РЕМОНТА БЛОКА-2 В БЦ  
«VENUS» Г. АЛМАТЫ

2023

АО «АК АЛТЫНАЛМАС»

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
≈ 1.3 МЛРД. ТЕНГЕ

- Общая площадь Блока – 3 567 м<sup>2</sup>
- Этажность - 3



# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# НАШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

**СТРОИТЕЛЬСТВО ПРУДА-ИСПАРИТЕЛЯ №1  
ДЛЯ ШАХТ «ВОСТОЧНАЯ САРЫ-ОБА», «ЗАПАДНАЯ САРЫ-  
ОБА» И «ИТАУЫЗ» С УЧЕТОМ ОТВОДА ШАХТНЫХ ВОД  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ «КАРАШОШАК»**

**2022-2024**

**ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА  
≈ 15 МЛРД. ТЕНГЕ**

**ТОО "КОРПОРАЦИЯ KAZAKHMYST"**

## **ВИДЫ РАБОТ**

- Устройство тела дамбы из суглинка
- Снятие ПРС, вывоз на отвал
- Крепление верхового откоса скальным грунтом
- Обратный фильтр, дорожное полотно из щебня
- Обратный фильтр из песка
- Выемка грунта нагорных канав
- Устройство защитной мембраны

## **ТЭП**

- Емкость пруда испарителя составляет 22,5 млн.м<sup>3</sup>
- Строительство будет проходить в 3 этапа.
- Общая площадь пруда испарителя - 504,2га
- Максимальная высота дамбы - 17,6м.
- Ширина гребня дамбы - 8,5м



# НАШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## НАРАЩИВАНИЕ ДАМБ ЗОЛОТОВАЛА СЕКЦИИ 1,2, 4,6

2023-2025

ТОО ГРЭС «ТОПАР»

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
≈ 27 МЛРД. ТЕНГЕ

- Устройство яруса наращивания на секции №1 и секции №2, №4, №6
- Устройство трубопроводов ЗШП №1, ЗШП №2, ЗШП №3, ЗШП №4
- Трубопровод осветленной воды
- Устройство узлов переключения, дренирования и шахтных колодцев
- Благоустройство территории



# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

### ВИДЫ РАБОТ

- Ремонт взлетно-посадочной полосы г. Жезказган
- Капитальный ремонт асфальта разрез Молодежный
- Подъездная автодорога к шахтам «Восточная Сары-Оба» и «Западная Сары-Оба» - 23,2694 га

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
≈ 3 МЛРД. ТЕНГЕ



# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ, ПРОМЫШЛЕННЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД

## ОБЪЕКТЫ

### Восточная Сары-Оба

- Канализационные очистные сооружения полной биологической очистки типа ЛОС-350 м<sup>3</sup>/сутки
- Блочно-модульная водоподготовительная установка FTG-11 м<sup>3</sup>/час (очистные сооружения водоснабжения)

### Разрез Молодежный

- Канализационные очистные сооружения полной биологической очистки типа ЛОС-Р-558м м<sup>3</sup>/сутки



ОБЪЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

**СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИХ МЕМБРАН (ГЕОМЕМБРАНЫ), МЕТОДОМ  
ПЛОСКОЩЕЛЕВОЙ ЭКСТРУЗИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВ В Г. АСТАНА,  
РАЙОН АЛМАТЫ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
МОЩНОСТЬ**

**ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
≈ 5 МЛРД. ТЕНГЕ**

- Экструзионная линия для выпуска геомембран шириной от 6000 мм до 7500 мм, и толщиной от 0,5 мм до 3,0 мм.
- Производительность линии - 12 852 т/год (1500 кг/ч) - 1 к-т.
- Ежемесячный выпуск продукции одной технологической линии при толщине геомембраны 1,0мм - 0,7 млн. м<sup>2</sup>/год.



# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

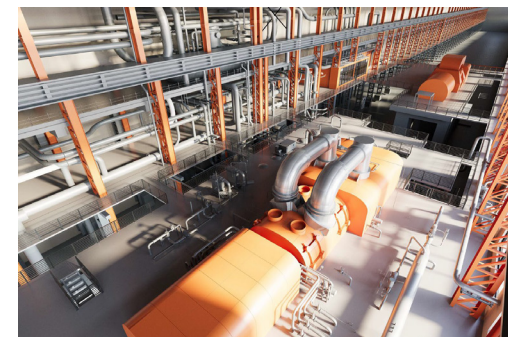
ЗАМЕНА ТУРБОАГРЕГАТА СТ.№3 и №4  
НА ТУРБОАГРЕГАТ ТИПА К-130-8,8

2023-2025

ТОО ГРЭС «ТОПАР»

№3 ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
≈ 13 МЛРД. ТЕНГЕ

№4 ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:  
≈ 450 МЛН. ТЕНГЕ



# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

СТРОИТЕЛЬСТВО ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ ХВОСТОХРАНИЛИЩА ЖОФ  
№1,2 НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ 2020-2024г.  
МАГИСТРАЛЬНЫЕ ПУЛЬПОВОДЫ DN1200 МП-3 И МП-4  
(ПЕРЕКЛАДКА НА ОТМ.372,0-364,0МБС) (ТРУБЫ, ОПОРЫ)

2024-2026

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА  
≈ 7 МЛРД. ТЕНГЕ

- Монтаж анкерных и скользящих опор компенсатора
- Магистральные пульповоды - 9,8 км



# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## СТРОИТЕЛЬСТВО НАБЕРЕЖНОЙ КЕНГИРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА г.ЖЕЗКАЗГАН

2026-2027

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА  
≈ 3 МЛРД. ТЕНГЕ

Площадь земельного участка по госакту – 48,9 га

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ПОСТАВКА  
СТРОИТЕЛЬСТВО

Планируется строительство следующих зон набережной:

- Площадка для стритбола
- Пляжи
- Прогулочные пирсы
- Памптреки
- Паркур площадки
- Торговые павильоны
- Пикник зоны / качели
- Детские площадки
- Воркаут зоны
- Тренажерные площадки
- Торговые павильоны
- Велодорожки
- Прогулочные и пешеходные дорожки



# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## БЦ АURUM Г. АЛМАТЫ

### ОСНОВНЫЕ ТЭП ОБЪЕКТА

**21 230 М<sup>2</sup>**

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЗДАНИЯ

**7 220 М<sup>2</sup>**

ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ  
(1, 2, 3 ЭТАЖИ)

**1 640 М<sup>2</sup>**

ВХОДНАЯ ГРУППА  
(ВЕСТИБЮЛЬ, ХОЛЛ)

**8 200 М<sup>2</sup>**

ПОДЗЕМНЫЙ ПАРКИНГ  
(2 УРОВНЯ)

**1 300 М<sup>2</sup>**

МЕСТА ОБЩЕГО  
ПОЛЬЗОВАНИЯ (МОП)

**4 040 М<sup>2</sup>**

ПЛОЩАДЬ  
ЗАСТРОЙКИ

**82 920 М<sup>3</sup>**

СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ОБЪЕМ ЗДАНИЯ



# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЩЕЖИТИЯ НА 110 СПАЛЬНЫХ МЕСТ ТОО «KAZAKHMYN COAL» РАЗРЕЗ «МОЛОДЕЖНЫЙ»

### ОСНОВНЫЕ ТЭП ОБЪЕКТА

**1 920 М<sup>2</sup>**  
ПЛОЩАДЬ ЗДАНИЯ

**1 073.3 М<sup>2</sup>**  
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ

**2**  
ЭТАЖНОСТЬ

**15/15**  
ВАХТОВЫЙ МЕТОД

**110**  
ЧЕЛОВЕК НА 1 ВАХТУ

**110**  
КОЙКО-МЕСТ

**3 КОМНАТЫ**  
ДЛЯ ИТР

**1 КОМНАТА**  
НА 2 ЧЕЛОВЕКА С  
САМУЗЛОМ И ДУШЕМ

**24 КОМНАТЫ**  
ДЛЯ РАБОЧЕГО  
ПЕРСОНАЛА

ТАКЖЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ КОМНАТА ОТДЫХА, КОНСЪЕРЖНАЯ С САМУЗЛОМ, ПУИ, ТЕХ. ПОМЕЩЕНИЯ (ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ, СЕРВЕРНАЯ, ТЕПЛОПУНКТ)

**СТОИМОСТЬ ЗА 1М<sup>2</sup>:**  
625 ТЫС.ТГ

**СТОИМОСТЬ ПИР:**  
31.8 МЛН ТГ

**СТОИМОСТЬ СМР:**  
1.2 МЛРД ТГ

### ТРЕБОВАНИЯ:

**ПРИМЕНЕНИЕ  
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ  
ТЕХНОЛОГИЙ**  
Энергосберегающие лампы,  
светопропускающие окна  
(согласовать с заказчиком)

**ГЕНПЛАН**  
С учётом существующих  
зданий и инженерных сетей

**СОГЛАСОВАНИЕ  
РЕШЕНИЙ С ЗАКАЗЧИКОМ**  
На начальной стадии проекта



# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## СТРОИТЕЛЬСТВО МНОГОПРОФИЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ С ПОЛИКЛИНИКОЙ В Г. АЛМАТЫ

### МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ

Г. АЛМАТЫ, НА УЧАСТКЕ В КВАДРАТЕ УЛИЦ КУЛЬДЖИНСКОГО ТРАКТА, ВДОЛЬ БАКА, УЛ. БУХТАРМИНСКАЯ

### КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МНОГОПРОФИЛЬНАЯ БОЛЬНИЦА НА 120 КОЙКО-МЕСТ С ПОЛИКЛИНИКОЙ ВКЛЮЧАЕТ:

- 1) БЛОК ДЛЯ ДЕТЕЙ: 40 КОЙКО-МЕСТ
- 2) БЛОК ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ: 80 КОЙКО-МЕСТ

В ДОПОЛНЕНИЕ К МЕДИЦИНСКОМУ ЦЕНТРУ ПРЕДЛАГАЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ГОСТИНИЦЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ, РОДСТВЕННИКОВ ПАЦИЕНТОВ КЛАССИФИКАЦИЕЙ 2-3 ЗВЕЗДЫ  
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА НЕ ВХОДИТ В БЮДЖЕТ

### МОЩНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ И ПРОДУКЦИЯ

ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ НА 120 КОЙКО-МЕСТ С ПОЛИКЛИНИКОЙ НА 100 ПОСЕЩЕНИЙ

### СОЗДАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ

350 ЧЕЛОВЕК

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ

ПРОЕКТА, ТЫС. \$  
45 668.72 ТЫС. \$

### СРОК РЕАЛИЗАЦИИ

ДЕКАБРЬ 2024 - ОКТЯБРЬ 2028

### ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА

3,0 ГА

### ЭТАЖНОСТЬ ЗДАНИЯ

3 ЭТАЖА

### ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЗДАНИЯ

15 000 КВ. М

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ

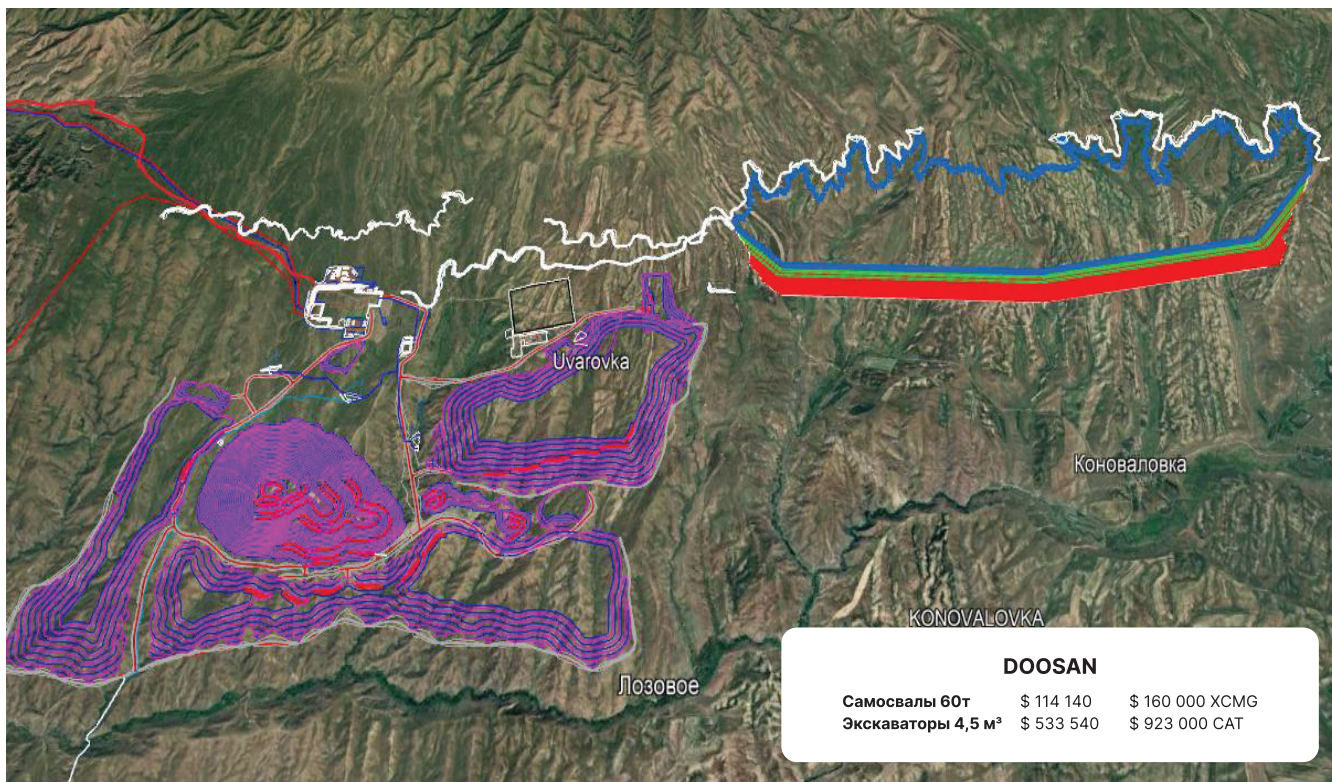
СТОИМОСТЬ ЗА 1 КВ. М  
3 045 \$



НАИМЕНОВАНИЕ	СРОКИ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ
Получение финансирования в АО «БРК»	март 2025 г. - октябрь 2025 г.	ТОО «Selin Invest»
Оформление земельного участка 3,0 га	декабрь 2024 г. - май 2025 г.	ТОО «Selin Invest»
Заключение инвестиционного контракта с акиматом г. Алматы	январь 2025 г. - май 2025 г.	ТОО «Selin Invest»
Разработка проектной документации, в т.ч. инженерные изыскания, эскизный проект, дизайн интерьеров, рабочий проект, прохождение экспертизы	май 2025 г. - октябрь 2026 г.	ТОО «Астел-К»
Заключение договоров и контрактов на оборудование. Поставка оборудования	октябрь 2026 г. - май 2028 г.	ТОО «Selin Invest»
Строительные-монтажные работы	ноябрь 2026 г. - июнь 2028 г.	ТОО «TANSU Construction»
ПНР, ввод в эксплуатацию	июль 2028 г. - октябрь 2028 г.	ТОО «TANSU Construction»

# НАШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ КОКСАЙ



НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНИКИ	ТЕХНИКА В НАЛИЧИИ	ПОТРЕБНОСТЬ ТЕХНИКИ	СУММА В ТГ. С НДС
Самосвалы 25т	14		
Самосвал (скала) 40т	22	23	745 631 250
Самосвал (скала) 60т		25	1 578 281 250
Экскаватор (скала) 4,5м3		4	1 165 251 750
Экскаватор (ПРС) 2.4 м3	6		
Бульдозер (грунт) 32	8		
Автогрейдер САТ160Н	1		
Каток 18т	4		
<b>ИТОГО</b>	<b>55</b>	<b>52</b>	<b>3 489 164 250</b>
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	ТЕХНИКА В НАЛИЧИИ	ПОТРЕБНОСТЬ ТЕХНИКИ	СУММА В ТГ. С НДС
Экскаваторы гусеничный	1		
Экскаваторы колесный	2		
Экскаватор погрузчик 3в1	1		
Автогрейдер	1		
Погрузчик Фронтальный	2		
Погрузчик Вилочный	1		
Мини-погрузчик	1		
Каток	1		
Манипулятор	1		
Автокран	1		
авто легковое	10		
Пассажирский Грузовой	5		
Пассажирский	5		
Прочий грузовой транспорт	2		
Прицеп	2		
Водовоз	3		
Длиномер	1		
Бензовоз	1		
<b>ИТОГО</b>	<b>41</b>		
<b>ВСЕГО</b>	<b>96</b>	<b>52</b>	<b>3 489 164 250</b>

### ПРОЕКТНЫЙ ОБЪЕМ:

### AA ENGINEERING

### AA MINING

### TANSU CONSTRUCTION

ПРС	3 709 425 М³
ВЫЕМКА	53 194 096 М³
НАСЫПЬ	35 275 767 М³

1 052 560 М³
18 508 620 М³
11 502 169 М³

1 002 076 М³
14 760 030 М³
5 964 289 М³

1 654 789 М³
19 925 446 М³
17 809 309 М³

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ  
СУММА КОНТРАКТА**

**53 МЛРД. ТЕНГЕ**

# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ХВО ХИМИЧЕСКОГО ЦЕХА С УСТАНОВКОЙ СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА НА БТЭЦ, ЖТЭЦ



**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ С ИНТЕГРАЦИЕЙ В СУЩЕСТВУЮЩУЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЦЕПОЧКУ ХИМИЧЕСКИ ОБЕССОЛЕННОЙ ВОДЫ С УСТАНОВКОЙ СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 150 М<sup>3</sup>/Ч**

# ПРОЕКТЫ НАШИ ПРОЕКТЫ

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА ПАРОГАЗОВОЙ УСТАНОВКИ НА БАЗЕ ЖТЭЦ, УСТАНОВЛЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ 75 МВт

- Подбор и поставка газовых турбин, котлов-утилизаторов, паровых турбин и генераторов
- Разработка тепловой схемы, планов размещения, технических заданий
- Анализ ТКП и выбор поставщиков
- Согласование решений с заказчиком, адаптация по замечаниям
- Подготовка площадки и монтаж основного технологического оборудования



### ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

Строительство энергоэффективной парогазовой установки на базе Жезказганской ТЭЦ с использованием газовой турбины **Siemens SGT-800**, котла-утилизатора и паровой турбины, обеспечивающей маневренность выработки электроэнергии и соответствии требованиям промышленной безопасности и экологическим стандартам.

### ПРЕДПРОЕКТНАЯ РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ:

В предТЭО рассмотрены четыре варианта компоновки парогазовой установки (ПГУ) с газовыми турбинами **Siemens: SGT700×2, SGT750×2, SGT800×1, SGT800×2**.

Разработаны технические решения по каждому варианту, включая тепловые схемы, расчеты КПД, мощностные характеристики и энергобаланс

### АНАЛИЗ РЫНКА:

В рамках проработки проектных решений были рассмотрены модели газовых турбин от **Siemens, General Electric, Kawasaki, Mitsubishi и Dongfang Electric**, а также котлы-утилизаторы и паровые турбины от **Hangzhou Boiler, Dongfang Electric и Harbin Electric**.

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## УГОЛЬНАЯ КЭС Г. КУРЧАТОВ МОЩНОСТЬЮ 600-700 МВТ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ ПРОЕКТОВ АЙДАРЛЫ И КОКСАЙ



### РАЗРАБОТАНО ПРЕДТЭО СТРОИТЕЛЬСТВА УГОЛЬНОЙ КЭС МОЩНОСТЬЮ 700 МВТ В Г. КУРЧАТОВ

с двумя энергоблоками по 350 МВт, работающими в сверхкритическом режиме.  
Проект ориентирован на покрытие растущих нужд промышленных объектов Айдарлы и Коксай.

Проект находится на стадии реализации.

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМ.	2х350 МВт
Установленная электрическая мощность	МВт	700
КИУМ	%	0,92
Выработка электроэнергии	тыс. кВт*ч	3 910 000
Расход электроэнергии на СН	%	6,8
Отпуск электроэнергии с шин	тыс. кВт*ч	4 200 00
Пристанционные потери и ХН	%	0,3
Отпуск электроэнергии, в т.ч.:	МВт	390
Отпуск электроэнергии в адрес Айдарлы по себестоимости	МВт	320
Отпуск на опт рынок по цене согласно Методике определения предельного тарифа	МВт	70
УРУТ на электроэнергию	г/кВтч	313,5
Расход угля в год	ТНТ	1 322 760
Горизонт планирования	лет	40

# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛОГО ПЯТИЭТАЖНОГО ДОМА В П. ТОПАР И Г. ЖЕЗКАЗГАН

**4.3 МЛРД ТГ**

Стоимость СМР по ВДЦ

**ПСД: ТОО «АСТЕЛ-К»**

### ТРЕБОВАНИЯ:

- Применение энергосберегающих технологий: утепление, энергосберегающие лампы, светопропускающие окна (согласовать с заказчиком)
- Генплан с учётом существующих зданий и инженерных сетей
- Согласование решений с заказчиком на начальной стадии проекта
- Сдача объекта планируется с наполнением ТХ
- В данный момент ведется сравнительный анализ производителей ЖБИ панелей



### ОСНОВНЫЕ ТЭП ОБЪЕКТА

<b>80</b> Общее кол-во квартир	<b>4</b> подъезда по 20 квартир	<b>5</b> Кол-во этажей (1 коммерческий, 4 жилых)	<b>2 003.2 М²</b> Общ. площадь на 1 блок
<b>5</b> Квартир на этаже	<b>1 024 М²</b> Общ. площадь квартир на 1 подъезд	<b>4 096 М²</b> Общ. площадь квартир	<b>1 005 \$</b> Стоимость СМР за 1 м²
<b>216.5 М²</b> Общ. коммерч. площадь на 1 подъезд	<b>866 М²</b> Общ. коммерч. площадь	<b>8 012.8 М²</b> Общая площадь	



# АШИ ПРОЕКТЫ НАШИ

## ПРОЕКТ СЕРНОКИСЛОТНОГО ЦЕХА НА ЖЕЗКАЗГАНСКОМ МЕДЕПЛАВИЛЬНОМ ЗАВОДЕ (ЖМЗ)

**СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:** \$155 млн,  
IRR: 21%, срок окупаемости — 6,1 лет

### ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

Создание современной линии по производству серной кислоты на месте действующего сернокислотного цеха Жезказганского медеплавильного завода с использованием наилучших доступных технологий (БАТ), включая такие передовые решения, как **DCDA** (двойное контактирование – двойная абсорбция) и **WSA** (мокрое каталитическое окисление), соответствующие стандартам **BREF NFM 2017** ( $SO_2$  эмиссии ниже  $680 \text{ мг/м}^3$ ).



### СТРУКТУРА ПРОЕКТА:

- Демонтаж устаревшего оборудования
- Проектирование новых мощностей
- Поставка оборудования «под ключ»
- Монтаж технологического и вспомогательного оборудования
- Строительные работы, включая объекты общезаводского хозяйства (АБК, инженерные сети и др.)

### ПОТЕНЦИАЛ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ:

Изучена возможность глубокой переработки серной кислоты с получением деривативов, в частности фосфорно-аммиачных удобрений (**MAP, DAP**), как логичное расширение производственной цепочки на базе СКЦ



## 150 ЕДИНИЦ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

- Асфальтоукладчик
- Бульдозеры
- Погрузчики-экскаваторы ЗСХ1
- Грузовые автомобили с емкостью для питьевой и технической воды
- Экскаваторы гусеничные
- Экскаваторы колесные на пневматическом ходу
- Грузовые автомашины с оборудованием для перевозки ГСМ
- Бетон смесители с самозагрузкой
- Грузовые автомобили для перевозки инертных материалов
- Автогудронаторы-Битумовозы
- Стационарные бетононасосы
- Автогрейдеры
- Мобильный завод БСУ
- Стационарный БСУ
- Автобетоносмесители
- Грунтовые катки 16т -18т
- Двух вальцовые катки для укладки асфальта
- Жилые мобильные прицепы
- Мобильные слесарные машины с оборудованием

# РЕСУРСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ



## 78 ЕДИНИЦЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ И ПЕРСОНАЛА

- Легковой грузопассажирский транспорт
- Вахтовый автобус
- Грузовые автомобили тяжелого типа для перевозки тяжело-габаритной спец техники и оборудования, тралы
- Грузовой автотранспорт для перевозки ТМЦ до 20 тонн
- Мини АЗС – 4 ед.
- Грузовые автомобили с КМУ
- Фронтальные погрузчики от 3х до 5 тонн
- Башенные краны от 8т
- Гусеничные краны от 25т
- Погрузчики вилочные

## 77 ЕДИНИЦЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

- Автомобильные краны от 25 тонн
- Телескопические погрузчики
- Ножничные подъемники
- Строительные леса/вышки туры
- Дизель генераторные установки

# РЕСУРСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ



## **ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ**

- Общежития (общей площадью более 2 500м<sup>2</sup>)
- Производственный комплекс в г Жезказган площадью 2га, включая 2000м<sup>2</sup> складских помещений

## **БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ**

- Общежития (общей площадью более 4 000м<sup>2</sup>)
- Столовые

# **РЕСУРСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

# СПИСОК ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И СПЕЦ. ТЕХНИКИ

CM3 8325 / 94JSA02	ПОЛУПРИЦЕП	8325	1988	DENYO DLW-400LSW / БН	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ	DLW-400LSW	2020
ПРИЦЕП / 48JNA02	ПОЛУПРИЦЕП	10.5 Куб	1988	DENYO DLW-400LSW / БН	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ	DLW-400LSW	2016
ПРИЦЕП / 13JKA02	ПОЛУПРИЦЕП	Прицеп	1993	DENYO DLW-400ESW / БН	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ	DLW-400ESW	2016
XCMG X5183J / A765APD	КАТОК ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ	X5183J	2021	DENYO DLW-300ESW / БН	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ	DLW-300ESW	2016
XCMG X5183J / A764APD	КАТОК ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ	X5183J	2020	CHETRA TG-221 / X890ALD	ТРУБОУКЛАДЧИК	TG-221	2008
XCMG X5183J / A5314XD	КАТОК ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ	X5183J	2022	CHETRA TG-221 / X474AOD	ТРУБОУКЛАДЧИК	TG-221	2009
XCMG GR215 / A530AXD	АВТОГРЕЙДЕР	GR215	2022	CATERPILLAR D6RXL / A224AVD	БУЛЬДОЗЕР	D6RXL	2011
XCMG GR215 / A167AVD	АВТОГРЕЙДЕР	GR215	2021	CATERPILLAR 330 / M852AVD	ЭКСКАВАТОР ГУСЕНИЧНЫЙ	330	2022
VOLVO EW205D / A633ACD	ЭКСКАВАТОР КОЛЕСНЫЙ	EW205D	2018	CATERPILLAR 330 / M851AVD	ЭКСКАВАТОР ГУСЕНИЧНЫЙ	330	2022
URAL 42112 / 719LY02	АВТОВЭС ВАХТОВЫЙ	42112	1995	ALTECO AWP-150M / БН	МОТОПОМПА БЕНЗИНОВАЯ	AGG-6000BE	
UAZ PATRIOT / 588LS02	ЛЕГКОВАЯ	PATRIOT	2020	ALTECO AGG-6000BE / БН	ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ	AD220	2020
UAZ 236324 / 233AD20	ГРУЗОПАССАЖИРСКАЯ	236324	2023	AKSA AD220 / БН	ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ	TJ94DW5A	2015
UAZ 236324 / 224AD20	ГРУЗОПАССАЖИРСКАЯ	236324	2023	ТЕКСАН ТJ94DW5A / БН	ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ	SX33186T366 M/M	2012
TOYOTA HILUX / 277AB20	ЛЕГКОВАЯ	HILUX	2022	M/Ч 550G2B02	ПОЛУПРИЦЕП	ГАЗ 3507 Автовышка	1990
TOYOTA HILUX / 129HE02	ЛЕГКОВАЯ	HILUX	2014	ГАЗ 3507 Автовышка	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК	Пассажирский транспорт	
SHINDAIWA DGW-400DM / БН	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ	DGW-400DM	2017	PS34YB55 (GAZ Пассажирский транспорт)	Пассажирский транспорт	Экскаватор колесный	
SHINDAIWA DGW-310DMC / БН	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ	DGW-310DMC	2016	M64BASD (HYUNDAI Экскаватор колесный)	Экскаватор колесный	КАТОК ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ 16 ТОНН	
SHANTUI SD32 / X511ADD	БУЛЬДОЗЕР	SD32	2023	H200 (HAMM Каток)	КАТОК ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ 16 ТОНН	HD 12 VV	2011
SHANTUI SD32 / A499AXD	БУЛЬДОЗЕР	SD32	2022	BL618 (VOLVO Экскаватор)	Экскаватор	3x1	
SHANTUI SD32 / A498AXD	БУЛЬДОЗЕР	SD32	2022	ASD879M (CAT Экскаватор)	Экскаватор	325	2004
SHACMAN SX3258R384 KMV	БОРТОВОЙ КМУ	SX3258R384 KMV	2023	AOD183Z (JLG Подъемник)	Подъемник	860	
SHACMAN F3000 / 908AA820	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2022	AED338Z (JLG Подъемник)	Подъемник	600	
SHACMAN F3000 / 861AB20	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2023	983AE09 (MERCEDES-BENZ Грузовой автомобиль)	ГРУЗОВОЙ	SPRINTER 313 CDI	2007
SHACMAN F3000 / 860AB20	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2023	755AEK09 (VAZ Легковой автомобиль)	МИКРОАВТОБУС	21214-107	2008
SHACMAN F3000 / 859AB20	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2023	670VRZ09 (KAMAZ Автокран)	АВТОКРАН	53215	
SHACMAN F3000 / 858AB20	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2023	638AGD01 (аренда автовышка Mitsubishi Canter)	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК	Mitsubishi Canter	
SHACMAN F3000 / 857AB20	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2023	537AB09 (GAZ Ассенизатор)	АССЕНИЗАТОР	S2	
SHACMAN F3000 / 856AB20	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2023	445KPA09 (автовышка аренда Mitsubishi Canter D)	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК	Mitsubishi Canter D	
SHACMAN F3000 / 855AB20	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2023	280ACC01 (автовышка Mitsubishi Canter)	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК	Mitsubishi Canter	
SHACMAN F3000 / 854AB20	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2023	2424FK09 ГАЗ 3507 Автовышка	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК	ГАЗ 3507 Автовышка	
SHACMAN F3000 / 853AB20	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2023	OKQ944AP (MITSUBISHI DELICA)	МИКРОАВТОБУС	DELICA	
SHACMAN F3000 / 852AB20	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2023	(HAULOTTE Колесчатый подъемник)	ПОДЪЕМНИК КОЛЕСЧАТЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ		
SHACMAN F3000 / 4340SA09	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2022	МАЛАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ			
SHACMAN F3000 / 379AL20	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2012	TCS 26 СТЕНД ШИНОМОНТАЖНЫЙ		TCS 26 380V C R14-R26	
SHACMAN F3000 / 284AB20	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2023	R8087 Каток двухвальцовый ручной		MRH-600DS	
SHACMAN F3000 / 279AB20	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2023	P20Q Станок обжима РВД электрический		SAMWAY P20Q 6~ 38mm	
SHACMAN F3000 / 278AB20	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2023	AKSA 330 (AKSA Генератор)	ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ	AD330	2019
SHACMAN F3000 / 276AB20	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2023	A073424AUTOCAN (AKSA Генератор)	ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ	AD220	
SHACMAN F3000 / 275AB20	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2023	93JSA02 ( Прицеп)	ПОЛУПРИЦЕП	2 . 2 ПИ	1989
SHACMAN F3000 / 101ATQ02	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2015	20970-0001206 (SHINDAIWA Сварочный аппарат двухпостовой)	Сварочный аппарат двухпостовой	DGW-310DMC	
SHACMAN F3000 / 0441N02	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2021	Y120230209 (AKSA Генератор)	ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ	ARD75A	2020
SHACMAN F3000 / 0441W02	САМОСВАЛ	F3000 SX3258DR384	2021	HTL40 ( Подъемник ножничный ручной электрический )	ПОДЪЕМНИК НОЖНИЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	HTL40	2006
PCA POWER PKM-4000MLT / БН	МАЧТА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ	POWER PKM-4000MLT	2020	( TCS Стенд шиномонтажный )	Стенд шиномонтажный	26 380V C R14-R26	
PAZ 32054 / 930AC20	АВТОБУС	32054	2022	(AKSA Генератор)	ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ	APD145A	2021
OZAT B0S60 / БН	БСУ СТАЦИОНАРНЫЙ	B0S60	2021	( Тепловая дизельная пушка )	Тепловая дизельная пушка	ТДП-20 000	
ODAZ 9370 / 99IH402	ПОЛУПРИЦЕП	9370	1985	( Тепловая дизельная пушка )	Тепловая дизельная пушка	ТДП-20 000	
MINIBUS L200 DT / A008VVN	ЛЕГКОВАЯ	L200 DT	2007	( Тепловая дизельная пушка )	Тепловая дизельная пушка	ТДП-20 000	
MINIBUS L200 / 169AMZ02	ЛЕГКОВАЯ	L200	2021	( Тепловая дизельная пушка )	Тепловая дизельная пушка	ТДП-20 000	
MATEUS MS01107 / БН	ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ	MS01107	2021	( БСУ мобильный )	БСУ МОБИЛЬНЫЙ	БСУ (бетонно-смесительный узел) мобильный	
MATEUS MS01107 / БН	ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ	MS01107	2021				
LIUGONG CLG-6116E / БН	КАТОК ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ	CLG-6116E	2019	M/Ч961AB20 (SHACMAN Самосвал)	ПОЛУПРИЦЕП	SX3258DR384 M/Ч	2023
LADA 21310 / 866AQ02	ЛЕГКОВАЯ	21310	2020	M/Ч860AB20 (SHACMAN Самосвал)	ПОЛУПРИЦЕП	SX3258DR384 M/Ч	2023
KAMAZ 55111 / 440B009	АВТОКРАН	53215	2006	M/Ч860AB20 (SHACMAN Самосвал)	ПОЛУПРИЦЕП	SX3258DR384 M/Ч	2023
KAMAZ 5410 6X4 / 409M002	ТЯГАН СЕДЕЛЬНЫЙ	5410	1993	M/Ч859AB20 (SHACMAN Самосвал)	ПОЛУПРИЦЕП	SX3258DR384 M/Ч	2023
KAMAZ 53215 / 320AEW09	АВТОКРАН	53215	2008	M/Ч854AB20 (SHACMAN Самосвал)	ПОЛУПРИЦЕП	SX3258DR384 M/Ч	2023
KAMAZ 43101 / 413YU02	ПОЛИВНОМЕЧНАЯ МАШИНА	43101	1990	M/Ч853AB20 (SHACMAN Самосвал)	ПОЛУПРИЦЕП	SX3258DR384 M/Ч	2023
KAMAZ 4310 / 419YU02	ПОЛИВНОМЕЧНАЯ МАШИНА	4310	1991	M/Ч420AEW09 (KAMAZ Автокран)	АВТОКРАН	53215	
KAMAZ 4310 / 063LY02	АВТОБУС ВАХТОВЫЙ	4310	1991	M/Ч284AB20 (SHACMAN Самосвал)	ПОЛУПРИЦЕП	SX3258DR384 M/Ч	2023
KAMAZ 42118-15 / 99LE02	АВТОКРАН	42118-15 ИВАНОВЕЦ	2014	M/Ч279AB20 (SHACMAN Самосвал)	ПОЛУПРИЦЕП	SX3258DR384 M/Ч	2023
JCB 3CX 361 / A764ACD	ЭКСКАВАТОР ПОГРУЗЧИК	3CX 361	2021	M/Ч276AB20 (SHACMAN Самосвал)	ПОЛУПРИЦЕП	SX3258DR384 M/Ч	2023
HUTER MP-100 / БН	МОТОПОМПА БЕНЗИНОВАЯ	MP-100	2022	M/Ч N2 KAMAZ 651153 / 966LR02	ПОЛУПРИЦЕП	M/Ч 651153	2014
HOWO / 851AG20	САМОСВАЛ	A7-ZZ3327N3847P	2023	M/Ч KOMATSU LW250-5 / A349APD	АВТОКРАН	M/Ч LW250-5	2015
HOWO / 737E0A09	САМОСВАЛ	A7-ZZ3327N3847P	2007	M/Ч KAMAZ 651153 / 966LR02	ПОЛУПРИЦЕП	M/Ч 651153	2014
HOWO / 737AKZ09	САМОСВАЛ	A7-ZZ3327N3847P	2014	M/Ч HOWO ZZ5327GJBN3847E / 520ALM02	ПОЛУПРИЦЕП	M/Ч ZZ5327GJBN3847E	2021
HOWO / 101AD009	САМОСВАЛ	ZZ3257N3847A	2012	M/Ч HOWO ZZ5327GJBN3847E / 190EH02	ПОЛУПРИЦЕП	M/Ч ZZ5327GJBN3847E	2021
HOWO / 737AAG20	САМОСВАЛ	TX371	2023	M/Ч 870AC02	ПОЛУПРИЦЕП	SX33186T366 M/M	2022
HITACHI ZX400LCН-3 / A265AVD	ЭКСКАВАТОР ГУСЕНИЧНЫЙ	ZX400LCН-3	2012	M/Ч 861AC02	ПОЛУПРИЦЕП	SX33186T366 M/M	2022
HITACHI ZX330-5A / W219AAA	ЭКСКАВАТОР ГУСЕНИЧНЫЙ	ZX330-5A	2023	M/Ч 768DF02	ПОЛУПРИЦЕП	SX3258DR384 M/Ч	2022
HITACHI ZW310 / A432AFD	ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ	ZW310	2011	M/Ч 761AC02	ПОЛУПРИЦЕП	SX3258DR384 M/Ч	2022
HITACHI ZAXIS 270-3 / M790ARD	ЭКСКАВАТОР ГУСЕНИЧНЫЙ	ZAXIS 270-3	2009	M/Ч 756DG02	ПОЛУПРИЦЕП	SX33186T366 M/Ч	2022
HAULOTTE HTL4017 / AVD223A	ПОГРУЗЧИК ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ	HTL4017	2008	M/Ч 713DG02	ПОЛУПРИЦЕП	SX33186T366 M/Ч	2022
GAZ 330232-244 / 978LE02	ГРУЗОПАССАЖИРСКАЯ	330232-244	2013	M/Ч 638AG02	ПОЛУПРИЦЕП	XCT25L5_S M/Ч	2021
				M/Ч 087AJ02	ПОЛУПРИЦЕП	ZZ3407S3867E M/Ч	2021

# СПИСОК ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И СПЕЦ. ТЕХНИКИ


M/Ч 087A002	ПОЛУПРИЦЕП	ZZ340793867E M/Ч	2021	XCMG LW550KZ / A529AXD	ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ	LW550KZ	2022
M/Ч 072MP02		XCT25LS_S M/Ч	2020	XCMG LW500FN / A018APD	ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ	LW500FN	2017
M/Ч 044LW02	ПОЛУПРИЦЕП	SX3258DR384 M/Ч	2021	XCMG GR215 / A786APD	АВТОГРЕЙДЕР	GR215	2021
M/Ч 034MVA02	БОРТОВОЙ КМУ	JDF5250JSQDFL M/Ч	2014	WACKER NEUSON RTLX-SC3 / KAW1003	КАТОК ТРАШЕЙНЫЙ	RTLX-SC3	
M/Ч 028LY02	ТРУБООКЛАДЧИК	ZZ5327GJBN3847E M/Ч	2021	VOEGELE SUPER 1800-2 / A861ATD	АСФАЛЬТОКЛАДЧИК	SUPER 1800-2	2013
(M/Ч) 226LZ02 (SHACMAN Кран манипулятор)	БОРТОВОЙ КМУ	(M/Ч) SX5258GJBDR384	2021	TOYOTA 4SDK10 / A350APD	МИНИ-ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ	4SDK10	2012
YAZHONG WP29400TDP / 32AA002	ТРАЛ НИЗКОРАМНЫЙ	WP29400TDP	2021	SHACMAN X3000 / 768DF02	САМОСВАЛ	X3000 SX33186T366	2022
VOLVO FH 13 / 648BD05	ТЯГАЧ СЕДЕЛЬНЫЙ	FH13	2011	SHACMAN X3000 / 756DG02	САМОСВАЛ	X3000 SX33186T366	2022
VOLVO FH / 616Y002	ТЯГАЧ СЕДЕЛЬНЫЙ	FH	2018	SDLG LG953 / A920APD	ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ	LG953	2011
TOYOTA HILUX / 283AB20	МИКРОАВТОБУС	HILUX	2022	RUNBOOM HBT540 / БН	БЕТОНОНАСОС	HBT540	
TOYOTA HIACE / 344YW02	МИКРОАВТОБУС	HIACE	1995	RENAULT DUSTER / 690ACC09	ЛЕГКОВАЯ	DUSTER	2022
TOYOTA 7FGL15 / БН	МИНИ-ПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ	7FGL15	2008	RENAULT DUSTER / 505AJ02	ЛЕГКОВАЯ	DUSTER	2020
SHENGRUN SKW9402TDP / 93XHZ02	ТРАЛ НИЗКОРАМНЫЙ	SKW9402TDP	2020	REFEY-BETON 25 / БН	БСУ СТАЦИОНАРНЫЙ	25	2015
SHACMAN SX4258NV324 / 016AJ02	ТЯГАЧ СЕДЕЛЬНЫЙ	SX4258NV324	2021	P200Q 6-38MM / БН	СТАНОК ОБЖИМА РВД	6-38MM	
MERCEDES-BENZ 1218 / 594AJ02	ГРУЗОВОЙ	1218	2008	MINISUBISHI DELICA / 480AB20	ЛЕГКОВАЯ	DELICA	2003
HONGYUAN HY350 / БН	АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ САМОЗАГРУЗКА	HY350	2021	MECALAC TLB870 / 032AAE	ЭКСКАВАТОР ПОГРУЗЧИК	TLB870	2022
GAZ A21R33 / 592AJ02	ГРУЗОВОЙ	A21R33	2020	MANITOU MT1435SL / A804ARD	ПОГРУЗЧИК ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ	MT1435SL	2007
FRUEHAUF TX34CX / 33AAG20	ПОЛУПРИЦЕП	TX34CX	2010	LONKING CDM516B / X655ALD	КАТОК ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ	CDM516B	2012
AKSA AD220 / БН	ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ	AD220	2020	LIEBHERR PR744L / A635ACD	БУЛЬДОЗЕР	PR744L	2007
XCMG ZL50GN / A762APD	ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ	ZL50GN	2021	LIEBHERR PR741C / M890AXD	БУЛЬДОЗЕР	PR741C	1990
XCMG XS163J / A532AXD	КАТОК ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ	XS163J	2022	JLG 680S / Z184A0D	ПОДЪЕМНИК ТЕЛЕКОПИЧЕСКИЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ	680S	2007
XCMG XCT25LS_S / 638A002	АВТОКРАН	XCT25LS_S	2021	JLG 4394RT 15 MTRP / AMD644A	ПОДЪЕМНИК НОЖНИЧНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ	4394RT	2007
XCMG WZ30-25 / A862ATD	ЭКСКАВАТОР ПОГРУЗЧИК	WZ30-25	2013	JLG 4394RT / A645AMD	ПОДЪЕМНИК НОЖНИЧНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ	4394RT	2005
WIRTGEN W600DC / 433MAB	ФРЕЗА ДОРОЖНАЯ	W600DC	1999	JLG 4013 / A641AMD	ПОГРУЗЧИК ТЕЛЕКОПИЧЕСКИЙ	4013	2007
TOYOTA HILUX / 989LE02	ЛЕГКОВАЯ	HILUX	2014	JCB VMT160-80 / A909ACD	КАТОК ДВУХВАЛЬЦОВЫЙ	VMT160-80	2012
TOYOTA HILUX / 281AB20	ЛЕГКОВАЯ	HILUX	2022	JCB JS305LC / M621AVD	ЭКСКАВАТОР ГУСЕНИЧНЫЙ	JS305LC	2020
TOYOTA HILUX / 280AB20	ЛЕГКОВАЯ	HILUX	2022	JCB JS175W / M619AVD	ЭКСКАВАТОР КОЛЕСНЫЙ	JS175W	2020
SHACMAN X3000 / 870AC02	САМОСВАЛ	X3000 SX33186T366	2022	HOWO / 087A002	САМОСВАЛ	ZZ340793867E	2021
SHACMAN X3000 / 861AC02	САМОСВАЛ	X3000 SX33186T366	2022	НИТACHI ZX435 240-3 / X985AND	ЭКСКАВАТОР ГУСЕНИЧНЫЙ	ZX435 240-3	2008
SHACMAN X3000 / 550GZB02	САМОСВАЛ	X3000 SX33186T366	2012	HAULOTTE OPTIMUM 8 / БН	ПОДЪЕМНИК НОЖНИЧНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ	OPTIMUM 8	2007
SHACMAN SX5258GJBDR384 / 829AC09	АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ	SX5258GJBDR384	2021	DONGFENG JDF5250JSQDFL / 034MVA02	БОРТОВОЙ КМУ	JDF5250JSQDFL	2014
SHACMAN SX5258GJBDR384 / 207AFH02	АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ	SX5258GJBDR384	2021	AKSA APD200A / БН	ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ	APD200A	2013
SHACMAN SX3258DR384 KMY / 761ACC02	БОРТОВОЙ КМУ	SX3258DR384 KMY	2022	AKSA APD145A / БН	ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ	APD145A	2015
SDLG E6210FLC / W096AAA	ЭКСКАВАТОР ГУСЕНИЧНЫЙ	E6210FLC	2022	TOYOTA LC 200 / 394LF02	ЛЕГКОВАЯ	LC 200	2009
RDK 250 / БН	КРАН ГУСЕНИЧНЫЙ	250	1986	TOYOTA 4RUNNER / 107LW02	ЛЕГКОВАЯ	4RUNNER	2006
PKCD-1 4/25 / БН	КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ	4/25		SHACMAN SX5258GJBDR384 KMY / 226LZ02	БОРТОВОЙ КМУ	SX5258GJBDR384 KMY	2021
PEUGEOT PARTNER / 877TNA02	МИКРОАВТОБУС	PARTNER	2014	RENAULT DUSTER / 501AJ02	ЛЕГКОВАЯ	DUSTER	2020
PAZ 32053 / 360YMO2	АВТОБУС	32053	2020	MECALAC TLB870 3a1 / 033AAE	ЭКСКАВАТОР ПОГРУЗЧИК	TLB870	2022
MINISUBISHI DELICA / 125YB01	ЛЕГКОВАЯ	DELICA	1995	LADA 21310 / 560AG02	ЛЕГКОВАЯ	21310	2018
MIKASA MRH-600DS / БН	КАТОК РУЧНОЙ	MRH-600DS	2017	GAZ 53-12 / 889YA01	АССЕНИЗАТОР	53-12	1992
MECALAC TLB870 / 034AAE	ЭКСКАВАТОР ПОГРУЗЧИК	TLB870	2022	CASE SR150 / A849AAUD	МИНИ-ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ	SR150	2011
MANITOU MT1335SL / A761APD	ПОГРУЗЧИК ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ	MT1335SL	2005	AKSA AD275 / БН	ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ	AD275	2020
LUZUN LZ3500 / A521ARD	АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ САМОЗАГРУЗКА	LZ3500	2021	95JSA02 ( Прицеп)	ПОЛУПРИЦЕП	2 ПН 2 М ПШБ	1988
LIEBHERR R920 / A570AVD	ЭКСКАВАТОР ГУСЕНИЧНЫЙ	R920	2018	14JKA02 ( Прицеп)	ПОЛУПРИЦЕП	4.60M	1989
KOMATSU LW250-5 / A349APD	АВТОКРАН	LW250-5	2015	XCMG ZL50GN / A763APD	ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ	ZL50GN	2021
KAMAZ 651153 / 966LR02	АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ	651153	2014	VOLVO EW205D / A634ACD	ЭКСКАВАТОР КОЛЕСНЫЙ	EW205D	2018
JCB 3CX 3a1 / M620AVD	ЭКСКАВАТОР ПОГРУЗЧИК	3CX 3a1	2021	SHACMAN X3000 / 713DG02	САМОСВАЛ	X3000 SX33186T366	2022
HOWO ZZ5327GJBN3847E / 520ALM02	АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ	ZZ5327GJBN3847E	2021	MINISUBISHI DELICA / 488AB20	МИКРОАВТОБУС	DELICA	1995
HOWO ZZ5327GJBN3847E / 190EH02	АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ	ZZ5327GJBN3847E	2021	LADA URBAN 213100 / 974AB20	ЛЕГКОВАЯ	URBAN 213100	2018
HOWO ZZ5327GJBN3847E / 028LY02	АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ	ZZ5327GJBN3847E	2021	XCMG XCT25LS_S / 628A002	АВТОКРАН	XCT25LS_S	2021
HOWO / 087AJ02	САМОСВАЛ	ZZ340793867E	2021	TOYOTA LAND CRUISER 200 / 396BH02	МИКРОАВТОБУС	LC 200	2014
HAULOTTE HTL4017 / A399A0D	ПОГРУЗЧИК ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ	HTL4017	2008	TAIAN DY620 / БН	МИНИ-ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ	DY620	
HANMI DV70VO / A424AVD	КАТОК ДВУХВАЛЬЦОВЫЙ	DV70VO	2014	LEXUS LX570 / 888HEA02	ЛЕГКОВАЯ	LX570	2012
GENL R220 / W218AAA	МИНИ-ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ	R220	2022	КОМАТSU FG20 / БН	МИНИ-ПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ	FG20LC-15	2021
GENL R220 / W217AAA	МИНИ-ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ	R220	2022	KIA K5 / 888MA02	ЛЕГКОВАЯ	K5	
GAZ 330232-244 / 282LW02	ГРУЗОПАССАЖИРСКАЯ	330232-244	2018	JLG 600A / Z342AND	ПОДЪЕМНИК КОЛЕНЧАТЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ	600A	2006
GAZ 27057-765 / 988LE02	ГРУЗОПАССАЖИРСКАЯ	27057-765	2017	JLG 500RTS / БН	ПОДЪЕМНИК НОЖНИЧНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ	500RTS	2001
FOTON BJ1049 / 066YW01	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК	BJ1049	2013	JLG 500RTS / БН	ПОДЪЕМНИК НОЖНИЧНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ	500RTS	2001
FOTON 12 / 593YW02	ВОДОВОЗ	12	2020	JLG 4394RT / A646AMD	ПОДЪЕМНИК НОЖНИЧНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ	4394RT	2007
EUROMIX DYNAMIC 75 / 96XKZ02	БСУ МОБИЛЬНЫЙ	DYNAMIC 75	2007	JLG 4394RT / A643AMD	ПОДЪЕМНИК НОЖНИЧНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ	4394RT	2007
CUKUROVA CJ70PC / БН	ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ	CJ70PC	2014	JLG 4013 / AMD642A	ПОГРУЗЧИК ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ	4013	2007
BOMAG BW161 AD-4 / A425AVD	КАТОК ДВУХВАЛЬЦОВЫЙ	BW161 AD-4	2014	HAULOTTE H960E	ПОДЪЕМНИК НОЖНИЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	H960E	2008
BEARUS 82.MK-01 / A636ACD	ТРАКТОР КОЛЕСНЫЙ	82.MK-01	2021	GMBH	МИНИ-ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ	Wacker NEUSON LINZ GMBH	2021
AKSA APD75A / БН	ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ	APD75A	2020	GAZ A22R3-50 / 211AJ02	ГРУЗОВОЙ	A22R3-50	
AIRPK APD-5/7 / БН	КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ	APD-5/7	2022	AKSA AJD 132	ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ	AJD 132	
UAZ 390945 / 582AJ02	ГРУЗОПАССАЖИРСКАЯ	390945	2021	1	МИНИ-ПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ	7FGL15	
TOYOTA 8FGL15 1,5 ТОНН / БН	МИНИ-ПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ	8FGL15	2012				
MINISUBISHI DELICA / KG175AIR01	ЛЕГКОВАЯ	DELICA	2003				
ZIL 131 / 192LX02	ПАРМ	131	1988				
XCMG XMR303 / A811ATD	КАТОК ДВУХВАЛЬЦОВЫЙ	XMR303	2020				
XCMG XCT25LS_S / 072MP02	АВТОКРАН	XCT25LS_S	2020				

# ОПЫТ РАБОТЫ ГРУППЫ КОМПАНИИ | ПРОЕКТИРОВАНИЕ


№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ЗАКАЗЧИК	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	ВИД РАБОТ
1	«Транспортно-логистический центр (2-я очередь строительства )» г.Астана	TOO «Continental logistics»	2018-2019	Разработка эскизного проекта
				Комплексная разработка проектно-сметной документации (Стадия П, РД)
2	«Транспортно-логистический центр в г. Шымкент	TOO «Continental logistics» Шымкент	2019	Разработка рабочего проекта КМ/КЖ, АПТ/АПС, ГП, также разработка разделов диспетчеризации и автоматической системы мониторинга строительных конструкций
3	Блочно-модульная котельная на ТРЦ Кен-Март г. Нур-Султан. Перевод на СУГ	TOO «Continental logistics»	2018-2019	Разработка рабочего проекта реконструкции котельной
4	Компрессорные станции Аксуат, Шорнак, Саксаульск	TOO «Электрохимзащита»	2018	Рабочий проект кабельно-трубной эстакады, лотков
				Рабочий проект автоматического пожаротушения, пожарной сигнализации, системы видеонаблюдения
5	Шламонакопитель при заводе кальцинированной соды в г. Аральск	TOO «АралСода»	2019	Рабочий проект шламонакопителя, комплексное проектирование.
6	Расширение Актогайского ГОК	TOO «Industrial Construction Group»	2019	Разработка сметного раздела водовода (трубопровода) с насосной станцией
7	Расширение Актогайского ГОК	TOO «Industrial Construction Group»	2019	Разработка раздела пожаротушения склада мельницы рудника
8	Установка комплексной подготовки газа на месторождении Кожасай. Актюбинская область	TOO «Asia Techno Complect»	2019	Консультация и расчеты системы порошкового тушения на объектах месторождения Кожасай.
9	Энергоцентр при Административно-деловом центре (мини ТЭС) в г.Туркестан	TOO «Акмол-Проект»	2019	Разработка рабочего проекта энергоцентра для зданий Административно-делового центра г. Туркестан.
10	Строительство производственной базы	"Компания Шлюмберже Лоджелко ИНК."	2019	Проектирование систем газового пожаротушения
11	Котельная 4,8МВт для тепличного комплекса	TOO «Rich Valley»	2020	Рабочий проект «Строительство котельной Q=4,8 МВт для тепличного комплекса по адресу: Алматинская область, Карасайский район., Елтайский с/о., с. Исаев, ул. М.Маметова, участок 205»
12	Подъездная железная дорога в Актюбинской области	TOO ДанКо Регионы	2020	Рабочий проект подъездных ЖД путей протяженностью 1,85км с пересечениями транспортных и инженерных коммуникаций.
13	Строительство завода по производству геосинтетических мембран (геомембраны, методом плоскощелевой экструзии из полиэтиленов в г. Астана, район Алматы, улица А194, участок №8	TOO «QAZGEOMAX»	2023	Разработка рабочего проекта

# ОПЫТ РАБОТЫ ГРУППЫ КОМПАНИИ

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И ПОСТАВКА






№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ЗАКАЗЧИК	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	ВИД РАБОТ
1	Столовая на 50 посадочных мест рудника Абыз, ПО «Карагандацветмет»		2023-2026	ЕРС контракт
2	Производственный комплекс «Нурказан», ПО «Карагандацветмет»		2023-2026	Устройство типовых модульных быстровозводимых контрольно-пропускных пунктов
3	Рудник Саяк Филиала ТОО «Корпорация Казахмыс», ПО «Балхашцветмет»		2023-2026	Строительство бытового корпуса с теплым переходом к существующему зданию АБК-200 шахты Саяк3, Тастау на 210 человек
4	Региональное единое складское хозяйство Филиала ТОО «Корпорация Казахмыс», ПО «Балхашцветмет»		2023-2026	Строительство наземного мазутного комплекса объемом 10 000 м3 участка Горюче-смазочных материалов
5	Столовая №15 ВЖР, шахта 57		2024-2025	ЕРС контракт Строительство новой столовой на 100 посадочных мест
6	Детский сад на 280 мест		2024-2025	ЕРС контракт
7	Спортивный комплекс «СК NAMYS» в г. Жезказган, парк Жастар, ул. Желтоксан		2023-2025	ЕРС контракт
8	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 320 зрительских мест в г.Жезказган		2023-2025	ЕРС контракт
9	Реконструкция Площади Шахтеров в г.Сатпаев		2023-2025	ЕРС контракт
10	Реконструкция Площади Metallургов в г.Жезказган		2023-2024	ЕРС контракт

# ОПЫТ РАБОТЫ ГРУППЫ КОМПАНИИ ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И ПОСТАВКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ЗАКАЗЧИК	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	ВИД РАБОТ
11	Поставка и монтаж модульных постовых КПП		2023-2024	Поставка оборудования
12	Пруд-испаритель №1 для шахт «Восточная Сары-Оба», «Западная Сары-Оба» и «Итауыз»		2023-2025	ЕРС контракт
13	Объекты Генплана – Административно-бытовой комплекс «Восточная Сары-Оба» (коллектор и дорога)		2021-2022	ЕРС контракт
14	АБК (Сары-Оба)			ЕРС контракт
15	Строительство административно-бытового комплекса шахты «Восточная Сары-Оба», дополнительные объемы строительства 2021-2022 гг. (Склад, пожарное депо, павильон)		2023-2024	ЕРС контракт
16	ВОЛС (Сары-Оба)		2023-2024	ЕРС контракт
17	АБК рудника «Жыланды»		2023-2024	ЕРС контракт
18	Строительство Кернаохранилища с лабораторией анализа керна и АБК		2021-2023	ЕРС контракт
19	Строительство Учебного центра с музеем геологии		2022-2024	ЕРС контракт
20	Строительство ремонтно-мастерского цеха в г. Жезказган		2023-2024	ЕРС контракт

# ОПЫТ РАБОТЫ ГРУППЫ КОМПАНИИ

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И ПОСТАВКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ЗАКАЗЧИК	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	ВИД РАБОТ
21	Строительство внутриплощадочных сетей, объектов инфраструктуры и благоустройства на территории зернохранилища в г. Жезказган		2023-2024	ЕРС контракт
22	Строительство внутриплощадочных сетей на территории временного хранения ангарного типа г. Балхаш		2022-2023	ЕРС контракт
23	Строительство временного зернохранилища г. Балхаш		2022-2023	ЕРС контракт
24	Ремонт искусственной взлетно-посадочной полосы (ИВПП), рулежной дорожки (РД) и перрона аэродрома в аэропорту г. Жезказган		2023-2024	Текущий ремонт
25	Завод ГМК Беркара		2021-2023	Строительство
26	Строительство Склада Серной Кислоты		2021-2023	Строительство
27	Строительство вахтового городка		2021-2024	ЕРС контракт
28	Служебный корпус и столовая на 100 мест		2021-2022	Ремонт кровельного покрытия
29	ТОО ГРЭС «Топар» (Секция 1-2), Секция 6		2022-2023	СМР по Нарращивание дамб золотовала
30	ЦТВЭС		Приостановлен	Реконструкция очистных сооружений
31	ТОО ГРЭС «Топар»		2023	Поставка и монтаж модульных постов КПП 6м2 – 3 ед.
32	Замена Турбоагрегата ст.№3 на турбоагрегат типа К-130-8,8 для ТОО ГРЭС «Топар»		2023-2024	ЕРС контракт
33	Строительство камеры самопромывных фильтров на напорных циркуловодах ЖТЭЦ		2022-2024	ЕРС контракт
34	Экспертное обследование зданий и сооружений		Завершен	ЕРС контракт
35	Экспертное обследование и оценка технического состояния зданий (сооружений)			ЕРС контракт

# ОПЫТ РАБОТЫ ГРУППЫ КОМПАНИИ ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И ПОСТАВКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ЗАКАЗЧИК	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	ВИД РАБОТ
36	РГП Казаэронавигация Аральск		2023	СМР
37	РГП Казаэронавигация Атырау		2023	СМР
38	Ремонт офисного помещения в БЦ «Venus», в г. Алматы		2023	ЕРС контракт
39	Дом Творчества в г. Степногорск		2023-2024	ЕРС контракт
40	Столовая СКЦ БМЗ		2024-2025	ЕРС контракт
41	Столовая на 150 посадочных мест ЖМЗ		2024-2025	ЕРС контракт
42	ТОО «Kazakhmys Smelting»			Поставка и монтаж модульных постов КПП 6 м2 – 20 ед
43	ВМ ТОО «Kazakhmys Coal»			Завершение в 2024 г.
		2023		Поставка и монтаж модульных постов КПП 6 м2 – 3 ед.
		2021		ЕРС контракт
		2022		ЕРС контракт
		2022		Ремонт внутренних помещений КПП
			2022	Ликвидация опасного производственного объекта склада

# ОПЫТ РАБОТЫ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ

---

- Модернизация **УКПГ-40** увеличения производительности до 380 млн нм<sup>3</sup>/год.
- Вторая модернизация **УКПГ-40** доведение производительности 435 млн нм<sup>3</sup>/год.
- Проведение модернизации аминовой очистки и установки осушки и демеркаптанзации газа для приема высокосернистого газа от м/р Урихтау Оперейтинг.
- Участие в разработке концепции технологической части проекта **УКПГ-Кашаган** (совместно с Grace Tehnology, Zeochem – технология молекулярной осушки и демеркаптанизаации газа, China oil HBP science & technology corporation ltd. - установка получения легких углеводородов, Rameshni & Associates Technology & Engineering, China oil HBP science & technology corporation ltd. – термически и каталитически процесс Клауса, доочистка хвостовых газов (**Shell Claus offgas treating — SCOT**))
- Участие в пуско-наладочных работах **УКПГ-40**, второй и третьей очереди **СНПС-АМГ ЖНГК ЦПГ-3**
- Строительство компрессорных станций КС-Кожасай
- Строительство компрессорных станций КС-Караозек
- Строительство АГРС «Аулиеколь», АГРС «Алга», АГРС «Жаркент», АГРС «Шелек», АГРС «Есык»
- Строительство магистральных газопроводов АГП
- Строительство магистральных газопроводов ББШ
- Строительство магистральных газопроводов Бухара-Урал 2 нитка
- Реконструкция 33-х скважин ПХГ Бозой и т.д.



# НАШИ КЛИЕНТЫ



ТОО «КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС»



BUZACHI OPERATING LTD



АО "ТЕНГИЗШЕВРОЙЛ"



ТОО «ЭЛЕКТРОХИМЗАЩИТА»



ТОО «АРАЛСОДА»



ТОО «KAZAKHMYS BARLAU»



ТОО «ГРЭС ТОПАР»



ТОО «KAZAKHMYS COAL»



АО "НГСК КАЗСТРОЙСЕРВИС"



ТОО «АЛТЫН АЛМАС»



АО "КАЗМУНАЙТЕНИЗ"



АО «КАРАЖЫРА»



АО "СТАНЦИЯ  
ЭКИБАСТУЗСКАЯ ГРЭС-2"



ТОО «ARX MINERALS»



АО "КАЗАЗОТ"



ТОО "EURASIA COPPER PLC"



КРО B.V.



"ТОО «INDUSTRIAL CONSTRUCTION GROUP»"



DIETSMANN SPA



АО "КАЗМОТРАНСФЛОТ"



AGIP KCO



PSI GROUP



SGS KAZAKHSTAN LTD



ТРЦ "МЕГА ЦЕНТР АЛМАТЫ"



KAZTRANS GAS



ТОО «KAZAKHMYS SMELTING»



ТОО "СП "CASPI BITUM"



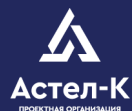
ТОО "КОНТИ-СТРОЙ"



ТОО "KAZCOPPER"



ТОО «AAE ENGINEERING»



CTGLOBAL



+7 (727) 250-22-11

[info@astel-k.kz](mailto:info@astel-k.kz)

[offers@tnsu.kz](mailto:offers@tnsu.kz)

[www.astel-k.kz](http://www.astel-k.kz)

[www.tnsu.kz](http://www.tnsu.kz)

Республика Казахстан, 050004,  
Алматы, пр. Наурызбай батыра 8,  
БЦ Коба 1, 5-7 этажи

