

# КОМПАНИЯ ЭНКО

ТОО «ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»



Головной офис г.Алматы



Производство, склад, сервис г. Алматы



Производство, склад, сервис г. Астана



Офис, склад г. Шымкент



- **Год основания** – 1996
- **Профиль компании:** оборудование для тепло- и водоснабжения
- **Основные показатели за 2024 год:**
  - Годовой оборот компании – 25 млрд тенге;
  - Производство – 5,2 млрд тенге;
  - Бюджетные отчисления – 3,4 млрд тенге;
  - Количество работников – 282 человека.
- **Виды деятельности**
  - Поставка.** Оборудование для тепло-, водоснабжения и жидких сред
  - Производство.** Оборудование для тепло и водоснабжения
  - Интеграция систем.** Удалённый съём показаний приборов учёта и мониторинг оборудования
  - Комплексные решения** для строительного и промышленного сектора
  - Инжиниринг.** Узловое проектирование. Расчёты тепловых пунктов, насосных станций и др. (гос. лицензия)
  - Сервис.** Техническая поддержка и консалтинг.
- **Офисы, производство и склады:** Алматы, Астана
- **Офисы и склады:** Шымкент, Актобе, Костанай
- **Сервис-партнёры:** в крупных городах Казахстана





**1** **Головной офис компании в Алматы:** строительство 2003 – 2007гг. (общая площадь офисных площадей 1156.8 кв.м)

- Отделы продаж в Алматы и регионах Казахстана
- Отдел Инжиниринга
- Административные службы
- Шоу-рум оборудования
- Склад

**2** **Производство:** дата начала производства оборудования для тепло и водоснабжения – 2004г.

Приобретены станки для резки CUTMATIC-3060, гидроабразивной резки FLOW и вспомогательное оборудование – 2010г.

- Отдел продаж по регионам северного Казахстана
- Склад
- Сервисный отдел
- Сборочный цех

**3** **Логистическая фирма** – Home Solutions Engineering GmbH – 2012г.

Образовано собственное транспортно-логистическое предприятие  
Home Solutions Engineering GmbH

**4** **Производственная база в Алматы:** строительство 2017 – 2020гг. (общая площадь помещений 7633,68 кв.м, участок 1.2 га)

- Склад
- Производство
- Сервис

**5** Офис в Шымкенте: строительство – 2020 год. (общая площадь 410 кв.м)

- Региональный офис
- Склад

**6** **Производственная база в Астане:** строительство 2022 – 2023гг. (общая площадь помещений 5011,65 кв.м, участок 1.0 га )

- Административные службы
- Отдел региональных продаж
- Склад
- Производство
- Логистика
- Сервис

В 2019 году для ускорения промышленного роста в Алматы и Казахстане был создан промышленный кластер — Индустриальная зона Алатауского района (ИЗА). Кластер предназначен для строительства и обслуживания промышленных объектов, а также необходимой инфраструктуры, включая дороги и логистические центры. Общая площадь комплекса — 7 634 м<sup>2</sup>, на участке 1,2 га. Проект полностью профинансирован собственными средствами в размере 2 млрд тенге.

Склад металла и склад готовой продукции.  
Общая площадь — 264 м<sup>2</sup>

Производство.  
Площадь — 1944 м<sup>2</sup>

Включает в себя:

- Заготовительный участок
- Участок сборки и опрессовки
- Покрасочная камера
- Сварочные посты
- Служба ремонта и наладки



Зона погрузки и разгрузки товаров. Общая площадь — 1920 м<sup>2</sup>

Административное здание. Площадь — 432 м<sup>2</sup>

Включает в себя:

- Учебно-демонстрационный класс
- Офисы
- Столовую
- Санитарно-бытовые помещения

Парковка для клиентов.  
Общая площадь — 500 м<sup>2</sup>

В 2020 году было завершено строительство и открытие офиса в городе Шымкент. Общая площадь — 450 м<sup>2</sup>.

Выставочный зал и офис.  
Общая площадь — 160 м<sup>2</sup>

Склад готовой продукции.  
Общая площадь — 260 м<sup>2</sup>



Сервисный центр.  
Общая площадь — 30 м<sup>2</sup>

Парковка для клиентов.  
Общая площадь — 250 м<sup>2</sup>

ТОО «Энергетическая Компания» в 2023 году реализовало инвестиционный проект на территории Индустриального парка г. Астана по строительству собственного комплекса (сервис, склады, производство) общей площадью более 5000 м<sup>2</sup>.



По результатам 2025 года компания «Энко» произвела:

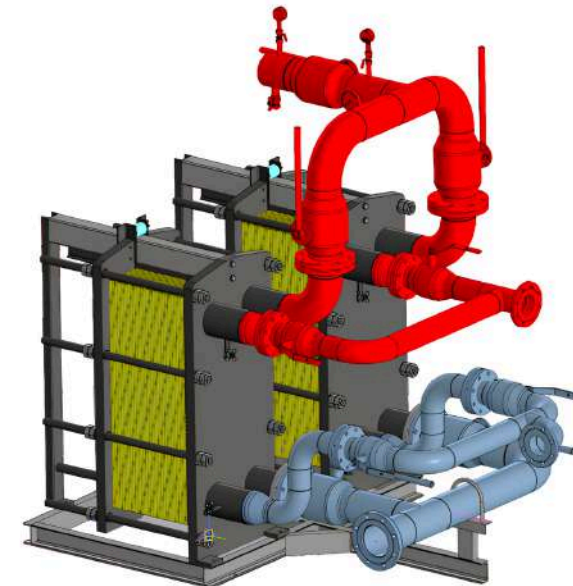
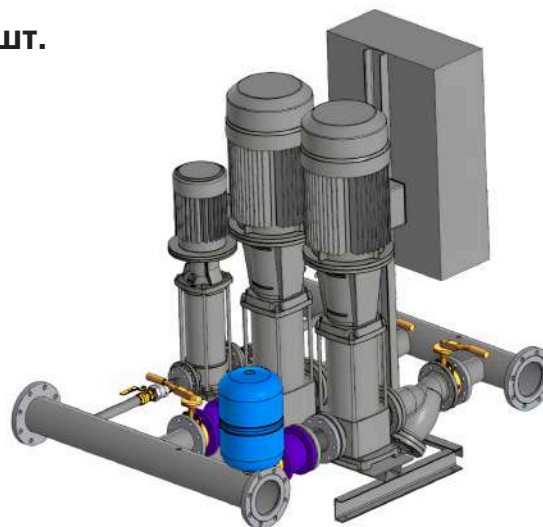
**1 Автоматизированные блочные тепловые пункты - 232 шт.**  
(Серт. ЕАЭС KG417/024.Д.0021901)

**2 Насосные станции - 819 шт.**  
(Серт. ЕАЭС KG417/027.Д.0001654)

**3 Узлы распределительные коллекторные - 9 317 шт.**  
(Серт. ЕАЭС KG417/027.Д.0001658)

**4 Пластинчатые теплообменники - 2 804 шт.**  
(Серт. ЕАЭС KG417/024.Д.0023601)

**5 Блочно-модульные котельные - 18 шт.**  
(Серт. ЕАЭС .№ ВУ /112 11.01. ТРОИ О 118.01 04096)



**6 Шкафы управления - 792 шт.**  
(Серт. ЕАЭС KG417/031.Д.0035843)

**7 Грязевики - 866 шт.**  
(Серт. ЕАЭС KG417/024.Д.0021900)

**8 Установки нагрева воды - 127 шт.**  
Серт. ЕАЭС KG417/024.Д.0018414

**9 Прочее оборудование - 9 785 шт.**  
(Серт. ЕАЭС KG417/031.Д.0036777, ЕАЭС KG417/031.Д.0035681)

**Блочно-модульные котельные (БМК)** предназначены для отопления и горячего водоснабжения в разных типах зданий. Это готовые котельные, которые можно легко установить. Они работают автономно, не зависят от старых систем и обеспечивают тепло. БМК устанавливаются быстрее и требуют меньше времени на строительство, чем обычные котельные.

## Варианты исполнения:

- Конструкция сборная (КС);
- Контейнерная (К).

**Мощность:** от 0,175 до 50 МВт;



## Комплектация

- Блочно-модульное здание;
- Дымоходная система из нержавеющей трубы;
- Двухходовой котел с горелкой;
- Насосное оборудование;
- Шкаф управления с погодозависимой автоматикой;
- Теплообменник;
- Запорно-регулирующая арматура.

## Полная автоматизация

(не требует контроля со стороны персонала)

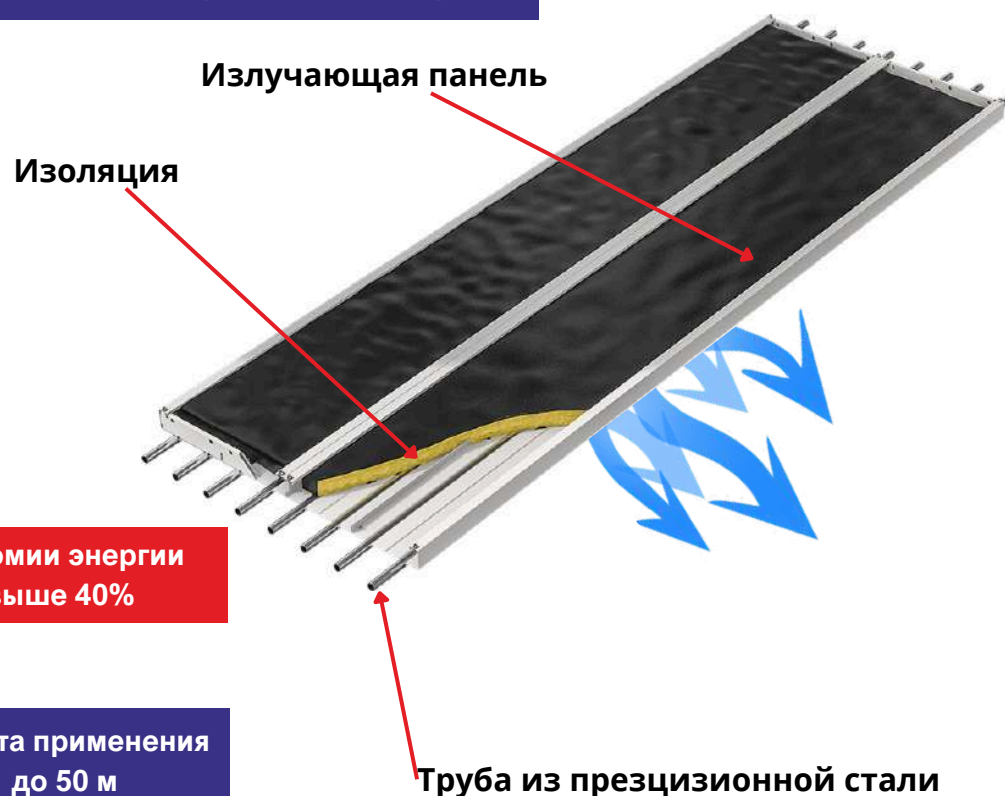


# ПОТОЛОЧНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОХЛАЖДАЮЩИЕ ПАНЕЛИ



Потолочные панели Zehnder — это инновационные системы для отопления и охлаждения помещений, использующие принцип лучистого теплообмена. Они обеспечивают комфортный микроклимат, поддерживая стабильную температуру и минимизируя шум от вентиляции.

Свободный выбор источника энергии



## Уникальные применения потолочных систем отопления Zehnder:

- *Тепло при низкой температуре теплоносителя* – обеспечивают комфорт даже при невысоких температурах.
- *Гигиеничность* – идеально подходят для медицинских учреждений, где важно поддержание чистоты и стерильности.
- *Эффективность* – превосходят конвекторы по эффективности и экономии энергии.
- *Подходят для влажных помещений* – идеально подходят для бассейнов и помещений с высокой влажностью.
- *Безопасность для пищевых производств* – не влияют на качество продукции, что делает их безопасными для использования в пищевой промышленности.
- *Элемент дизайна* – потолочные панели не только функциональны, но и являются стильным элементом интерьера.

**Потолочные панели Zehnder подходят для:** промышленных и производственных помещений, спортивных комплексов и фитнес-центров, торговых и выставочных площадей, общественных и административных зданий, а также для жилых помещений с высокими потолками.

1

## Экономия средств

(произведенное в Казахстане оборудование дешевле, чем аналогичное импортное)

2

## Экономия времени

(все комплектующие части всегда на складе).  
Срок изготовления продукции от 1 до 2 недель

3

## Экономия эксплуатационных затрат

(тепловой и электрической энергии за счет инновационных технологий, направленных на энергосбережение)

4

Экономия эксплуатационной площади благодаря компактности установок

1

## Насосное оборудование

Wilo (Германия), Speroni (Италия), TESK ЭнКо (Китай), Stairs (Тайвань), IMP (Словения)

2

## Трубы, фитинги и инструменты

Giacomini (Италия), AIS (Испания), Novopress (Германия), Virax (Франция)

3

## Тепловая автоматика и балансировка

IMI (Швейцария), Giacomini (Италия), Sauter (Швейцария), MUT (Италия)

4

## Оснастка для котельных и тепловых узлов

Giacomini (Италия), IMI (Швейцария), Wats (Германия), ЮМАС (Россия), Tech Controllers (Польша)

5

## Радиаторы и конвекторы

Forte (Россия), Изотерм (Россия), Jaga (Бельгия), Zehnder (Германия)

6

## Фильтры для очистки воды

Atlas (Италия)

7

## Запорная и трубопроводная арматура

Skval ЭнКо (Китай), TIS (Италия), Temper (Россия), Vexve (Финляндия), Valogin (Китай)

8

## Электронные средства автоматизации

Delta (Тайвань), Sauter (Швейцария), S+S Regeltechnik (Германия)

9

## Счетчики воды и тепла и средства дистанционного съема показаний

Тепловодохран (Россия), Sensus (Германия-Словакия)

10

## Теплообменники и котлы

Hexonic (Польша), Sondex (Дания), Wolf (Германия), Mimsan (Турция), Lamborghini (Италия)

11

## Баки и бойлеры

Elbi (Италия), Sunsystem (Болгария), Wester (Россия), KBS (Болгария)

WATTS®

ISOTHERM®

elbi

wilo

SPERONI®

GIACOMINI  
WATER E-MOTION

IMPUMPMS®

Wester

ВХ  
НПП «ТЕПЛОДОХРАН»

NELTA  
Smarter. Greener. Together.

AIS  
ONE COMPANY. MANY SOLUTIONS

ATLAS FILTRI®  
improving water

SUNSYSTEM®  
For a better life.

IMI

zehnder

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПАНИИ

BI Group

SENSATA Group

Группа компаний «Базис»

RAMS Казахстан

ULYTAU Group

Mabetex Group

Beles

Sat-NS





## 1 Монтажные компании

2 **Теплосети и водоканалы**  
ТОО "АЛМАТИНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ", КГП «Алматы Су», АО «Астана-Теплотранзит», ГКП «Теплокоммунэнерго» г. Семей, Теплосеть ЗКО

3 **Промышленные предприятия**  
АО «НАК «Казатомпром», ТОО «КАЗНИКЕЛЬ», АО «АК Алтыналмас» и др.

4 **Региональные клиенты**  
все областные центры и крупные города Казахстана



QAZNICKEL



## Оборудование:

- стенды проверки насосного оборудования (многоступенчатые, скважинные, сетевые, дренажные, циркуляционные);
- оборудование съема показаний и передачи данных с приборов учета, с последующей передачей обслуживающей компании по системе «Биллинг»;
- оборудование центровки соосности муфты валов сетевых насосных агрегатов;
- прибор комплексной проверки насосного оборудования на объекте (Расход –Q; Давление –Н; Обороты грт-об/мин; Ток –А; cosφ, Температура и т.д)
- приборы для выявления теплопотерь и утечек в системах теплоснабжения зданий (Тепловизор);
- пресс инструмент разных видов (ручной, гидравлический, электрический, электро-гидравлический);
- устройство балансировки клапанов тепловых узлаапарат промывки теплообменных сборок.

## Программные продукты:

- AutoCAD – система 2D-3D автоматизированного проектирования
- PHE thermal calculations, PHE Caori, CAIRO – программы для расчета теплообменников
- IMI Set, Audytor Set – программы для проектирования систем отопления и холодоснабжения
- Huselect, ARImyValve – программы для подбора оборудования IMI, ARI
- EnKo Select (собственная разработка) – для расчёта теплового пункта.

# ОБОРУДОВАНИЕ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ





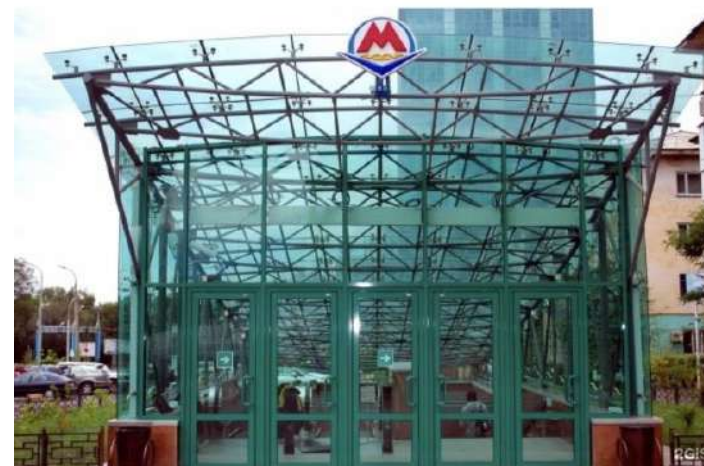
Алматы арена на 12 000 мест



Дворец Республики



ТРЦ «MEGA Alma-Ata»



Метрополитен Алматы



**ЖК «Легенда»**



**ЖК «Нурлы Тау»**



**ЖК «Акварель»**



Дом министерств



Конституционный суд



Центр обработки данных в Астане



**База лыжного спорта г. Щучинск**



**Супермаркет «MAGNUM» по пр. Туран**



**Театр «Астана Опера»**



**Насосные станции для АО  
«Астана-Теплотранзит»**



**Насосные станции для КГП  
«Алматы Су»**

**Насосные станции для  
ТОО «Алматинские тепловые сети»**





**Оборудование для АО «НАК  
«Казатомпром»**



**Насосные станции для КГП  
«Алматы Су»**



**Котельная для  
производственной  
базы «Shumberger»  
Мангистауская область**



**Насосная станция  
Узбекистан,  
г. Ташкент**



**Насосная станция  
Узбекистан, г. Ташкент  
ЖК Mirzo Ulugbek**



**Французский квартал  
Кыргызстан, г. Бишкек  
ЖК Mirzo Ulugbek**



**Блочно-тепловой  
пункт Узбекистан,  
г. Ташкент ЖК U-Tower**



**Насосная станция  
Кыргызстан, г. Бишкек  
ЖК Флоренция**



Кроме улучшения снабжения наших клиентов – строителей и монтажников, у нас есть программы технического и организационного обеспечения по обслуживанию систем тепло- водоснабжения в зданиях постройки 1995-2010 годов.

**Это наша внутренняя программа без прямого участия других организаций, включающая в себя:**

1. Проведение семинаров обучения, обмен опытом для эксплуатационных организаций, строителей, монтажников, тепловых сетей и водоканалов.
2. Подготовка сервисной службы и проведение обследований, типовые решения при обследовании, ремонте, сервисе.
3. Содержание соответствующего склада комплектующих и оборудования для ремонта и обслуживания.

Таким образом, **мы хотим создать рабочую модель планового ремонта систем тепло- водоснабжения зданий.** Ничего принципиально нового, но более упорядочено и организовано, что в результате будет дешевле и качественнее.

В 2025 году было проведено более 100 семинаров по 12-15 человек, выезжали на заводы производителей 70-80 человек (проектировщики, строители, монтажники), это практика ежегодная.

Кроме того, мы бы хотели более тесно сотрудничать с водоканалами и тепловыми сетями, тем более что у нас очень позитивный опыт и хорошие технические решения.



# КОНТАКТЫ

**Офис:**  
ул. Жарокова, 280 Б

**Общие вопросы:**  
+7 (727) 228 85 00  
info@enko.kz

**Склад, сервис,  
производство:**  
мкр-н. Алгабас, улица 7,  
земельный участок № 1/320  
+7 (727) 344 12 44 (склад)  
+7 (727) 344 12 42 (сервис)

## Алматы

**Оптовые и  
розничные продажи:**  
+7 (727) 228 85 01  
shop@enko.kz

**Отдел продаж  
региональный:**  
+7 (727) 228 85 03  
sales.region@enko.kz

**Отдел продаж по  
городу Алматы:**  
+7 (727) 228 85 02  
sales@enko.kz

## Представительства

### Астана

**Офис:**  
Район Алматы, улица А 356,  
уч. 18/1, угол А 355,  
+7 (7172) 57 12 13

**Отдел продаж:**  
+7 (7172) 57 12 13  
astana@enko.kz

**Склад, сервис,  
производство:**  
Район Алматы, улица А 356,  
уч. 18/1, угол А 355,  
+7(701) 531 01 28  
service-astana@enko.kz  
+7(701) 301 36 56  
sklad\_astana@enko.kz

### г. Шымкент

**Офис и склад:** Енбекшинский  
район,  
ул. Желтоксан 117  
+7 (7252) 57 50 30  
+7 (7252) 57 50 33  
shymkent@enko.kz

### г. Актобе

**Склад:**  
пр-т Санкибай  
Батыра 1Л. Литер В.  
+7 (7132) 40 28 26  
aktobe@enko.kz

### Костанай

**Офис:**  
ул. Карбышева 2, БЦ  
«Gramada», оф.116  
+7 (7142) 39 02 46  
kostanay@enko.kz

