

# Компания Энко

ТОО «Энергетическая Компания»





- Год основания – 1996
- Профиль компании: оборудование для тепло и водоснабжения
- Основные показатели за 2022 год:
  - Годовой оборот компании – 18,6 млрд тенге;
  - Производство – 4,5 млрд тенге;
  - Бюджетные отчисления – 3,110 млрд тенге;
  - Количество работников – 274 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-партнеры** в крупных городах Казахстана



- **Насосное оборудование.** Wilo (Германия), Speroni (Италия), TESK ЭнКо (Китай), Stairs (Тайвань), IMP (Словения)
- **Трубы, фитинги и инструменты.** Giacomini (Италия), AIS (Испания), Novopress (Германия), Virax (Франция)
- **Запорная и трубопроводная арматура.** Skval (Китай), TIS (Италия), Temper (Россия), Naval (Финляндия)
- **Тепловая автоматика и балансировка.** IMI (Швейцария), Giacomini (Италия), Sauter (Швейцария), MUT (Италия)
- **Электронные средства автоматизации.** Delta (Тайвань), Sauter (Швейцария), S+S Regeltechnik (Германия), Тритон (Россия)
- **Теплообменники и котлы.** Hexonic (Польша), Sondex (Дания), Wolf (Германия), Mimsan (Турция), Lamborghini (Италия)
- **Счетчики воды и тепла и средства дистанционного съема показаний.** Тепловодохран (Россия), Sensus (Германия-Словакия)
- **Оснастка для котельных и тепловых узлов.** Giacomini (Италия), IMI (Швейцария), Watts (Германия), ЮМАС (Россия), Tech Controllers (Польша)
- **Радиаторы и конвекторы.** Forte (Россия), Изотерм (Россия), Jaga (Бельгия), Zehnder (Германия)
- **Баки и бойлеры.** Elbi (Италия)
- **Фильтры для очистки воды.** Atlas (Италия)





- **Строительные компании:** BI Group, RAMS Казахстан, Группа компаний «Базис», SENSATA group, ORDA Invest, MOYDOM mwc и др.
- **Монтажные компании**
- **Теплосети и водоканалы:** ТОО "АЛМАТИНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ", КГП «Алматы Су», АО «Астана-Теплотранзит», ГКП «Теплокоммунэнерго» г. Семей», Теплосеть ЗКО;
- **Промышленные предприятия:** АО «НАК «Казатомпром», ТОО «КАЗНИКЕЛЬ», АО «АК Алтыналмас» и др.
- **Региональные клиенты:** все областные центры и крупные города Казахстана



По результатам 2022 года компания «Энко» произвела:

- **Автоматизированные блочные тепловые пункты** 122 шт.  
(Серт. ЕАЭС KG417/024.Д.0021901)
- **Насосные станции** 653 шт. (Серт. ЕАЭС KG417/027.Д.0001654);
- **Узлы распределительные коллекторные** 3 395 шт.  
(Серт. ЕАЭС KG417/027.Д.0001658);
- **Пластинчатые теплообменники** 1 225 шт. (Серт. ЕАЭС KG417/024.Д.0023601);



- **Шкафы управления** 1 750 шт. (Серт. ЕАЭС KG417/031.Д.0035843);
- **Грязевики** 637 шт. (Серт. ЕАЭС KG417/024.Д.0021900);
- **Установки нагрева воды** 142 шт. (Серт. ЕАЭС KG417/024.Д.0018414);
- **Прочее оборудование** 9 785 шт. (Серт. ЕАЭС KG417/031.Д.0036777, ЕАЭС KG417/031.Д.0035681 )



## 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 rpm-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 узлов;
- аппарат 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
- Hyselect, ARImyValve – программы для подбора оборудования IMI, ARI
- EnKo Select (собственная разработка) – для расчёта теплового пункта.



## **Год основания – 1996г.**

**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

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

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

- Выпуск насосных станций
- Выпуск тепловых пунктов
- Выпуск Теплообменников.

**Офис в Астане:** открытие – 2008г.

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

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

Образовано собственное транспортно-логистическое предприятие Home Solutions Engineering GmbH

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

- Склад
- Производство
- Сервис

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

- Региональный офис
- Склад

**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

# ОБОРУДОВАНИЕ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ





# ОБЪЕКТЫ ТОО «ЭНКО» В АЛМАТЫ



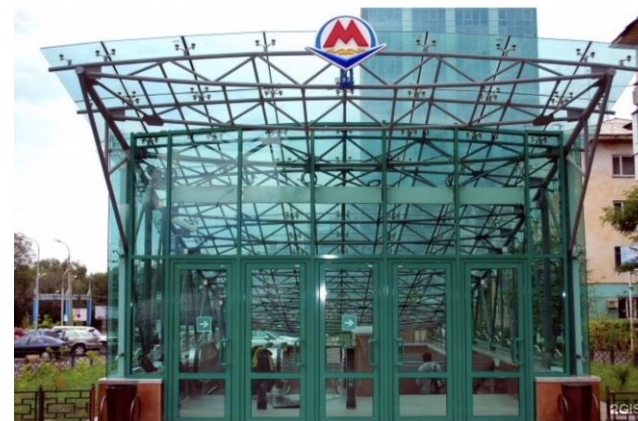
Алматы арена на 12 000 мест



Дворец Республики



ТРЦ MEGA Alma-Ata



Метрополитен Алматы



ЖК «Легенда»



ЖК «Акварель»



ЖК «Нурлы Тау»



Дом министерств



Конституционный суд



Центр обработки данных в Астане



База лыжного  
спорта г. Щучинск

Театр  
«Астана Опера»



Супермаркет MAGNUM  
по пр. Туран



Насосные станции для КГП «Алматы Су»

Насосные станции для АО  
«Астана-Теплотранзит»



Насосные станции для ТОО  
«Алматинские тепловые сети»



Оборудование для АО «НАК  
«Казатомпром»



Tulpar-Talgo Astana



Котельная для  
производственной  
базы «Shymberger»  
Мангистауская область



**Насосная станция  
Узбекистан, г. Ташкент**



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



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



**Насосная станция  
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 Алматы такая модель реализована, в менее явном виде, как не плановый, а аварийный и текущий ремонт (например в 2020 году было проведено около 80 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.





## Алматы

### Офис:

ул. Жарокова, 280 Б

### Общие вопросы:

+7 (727) 228 85 00  
[info@enko.kz](mailto:info@enko.kz)

### Оптовые и розничные продажи:

+7 (727) 228 85 01  
[shop@enko.kz](mailto:shop@enko.kz)

### Отдел продаж по городу Алматы:

+7 (727) 228 85 02  
[sales@enko.kz](mailto:sales@enko.kz)

### Отдел продаж региональный:

+7 (727) 228 85 03  
[sales.region@enko.kz](mailto:sales.region@enko.kz)

### Склад, сервис, производство:

мкр-н. Алгабас, улица 7,  
земельный участок № 130/2  
+7 (727) 344 12 44 (склад)  
+7 (727) 344 12 42 (сервис)

## Представительства

### г. 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](mailto:astana@enko.kz)

### г. Астана Склад, сервис, производство:

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

### г. Костанай Офис:

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

### г. Актобе Склад:

41 разъезд  
Курсантское шоссе,  
база «Бакалейторг»  
+7 (7132) 40 28 26  
[aktobe@enko.kz](mailto:aktobe@enko.kz)

### г. Шымкент Офис и склад:

Енбекшинский район,  
ул. Желтоқсан 117  
+7 (7252) 57 50 30  
+7 (7252) 57 50 33  
[shymkent@enko.kz](mailto:shymkent@enko.kz)

