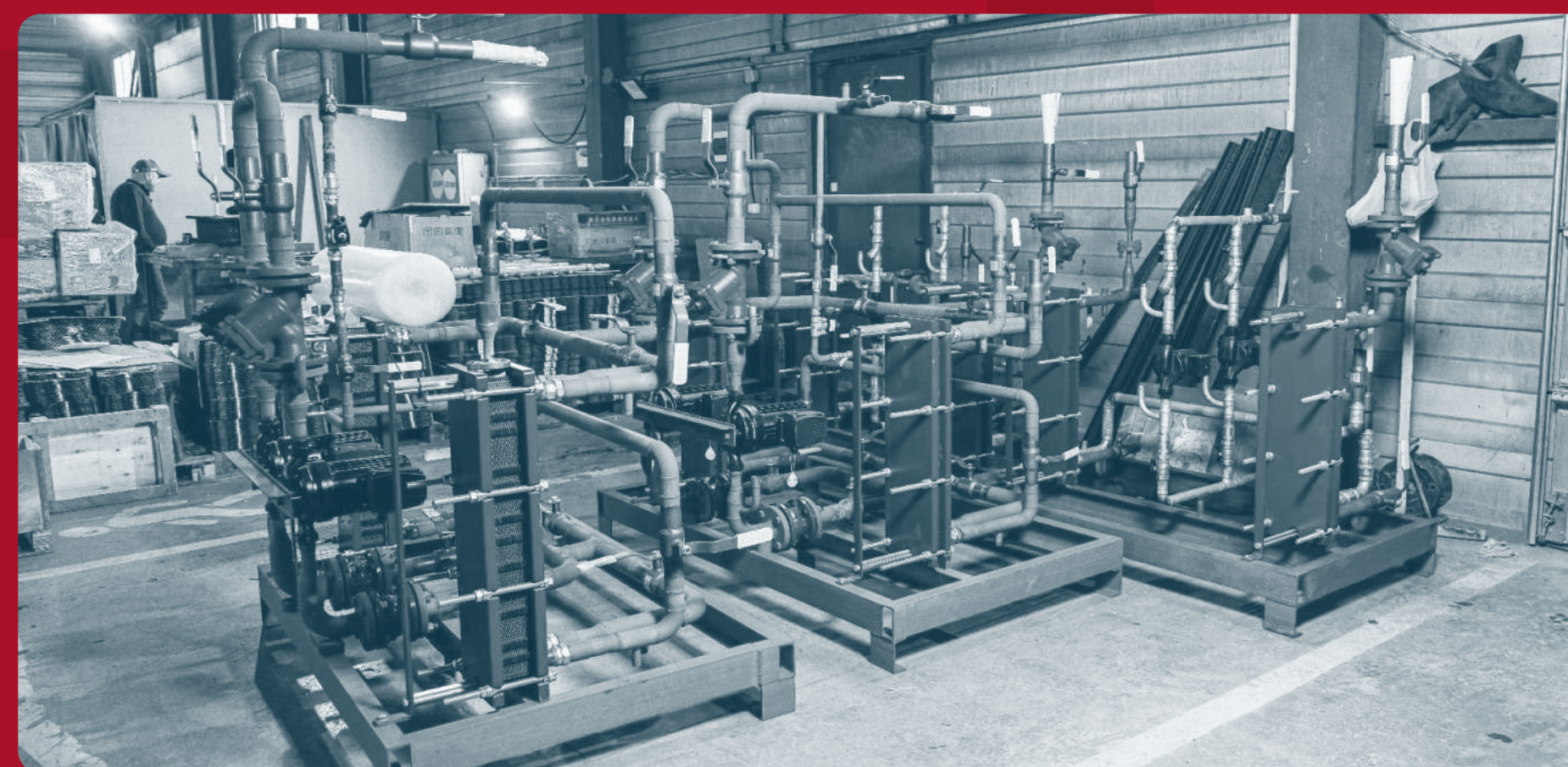




КОМФОРТ – НАША ЦЕЛЬ, ДОВЕРИЕ – НАША МИССИЯ

# БЛОЧНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ



БРОШЮРА

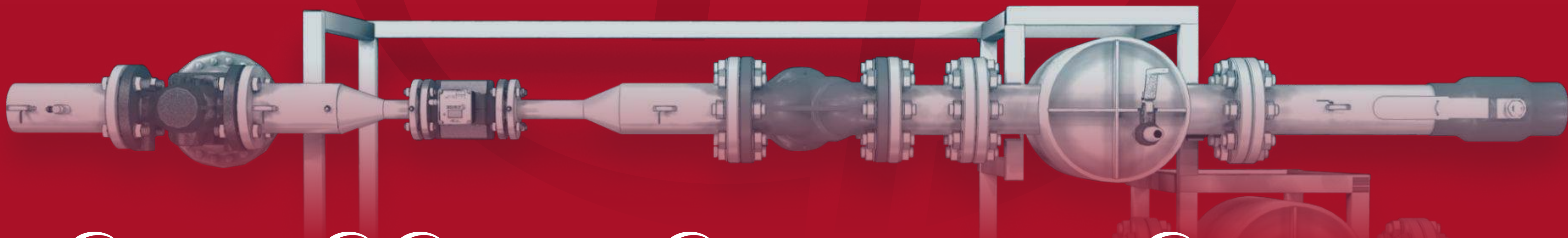
2025



# О КОМПАНИИ

Наша компания специализируется на производстве и поставке современного инженерного оборудования для систем отопления, водоснабжения, таких как:

- теплообменники пластинчатые разборные (PHE)
- блочные тепловые пункты (БТП)
- насосные станции (НС) и многое другое



# ДОСТИЖЕНИЯ

400 +

объектов введены в эксплуатацию в Астане, а также объекты в других городах Республики Казахстан

2021 год

начали собственное производство НС, БТП, БУВ, распределительные этажные коллекторы систем ОВ и ВК, абонентские грязевики

2022 год

начали собственное производство теплообменников, шкафов управления

2023 год

начали собственное производство наносов INERGY

2024 год

начали собственное производство запорнорегулирующей арматуры и средства автоматизации

50 +

постоянных партнеров

2025 год

запланировано открытие представительств в Узбекистане, России

# 10 ЛЕТ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ

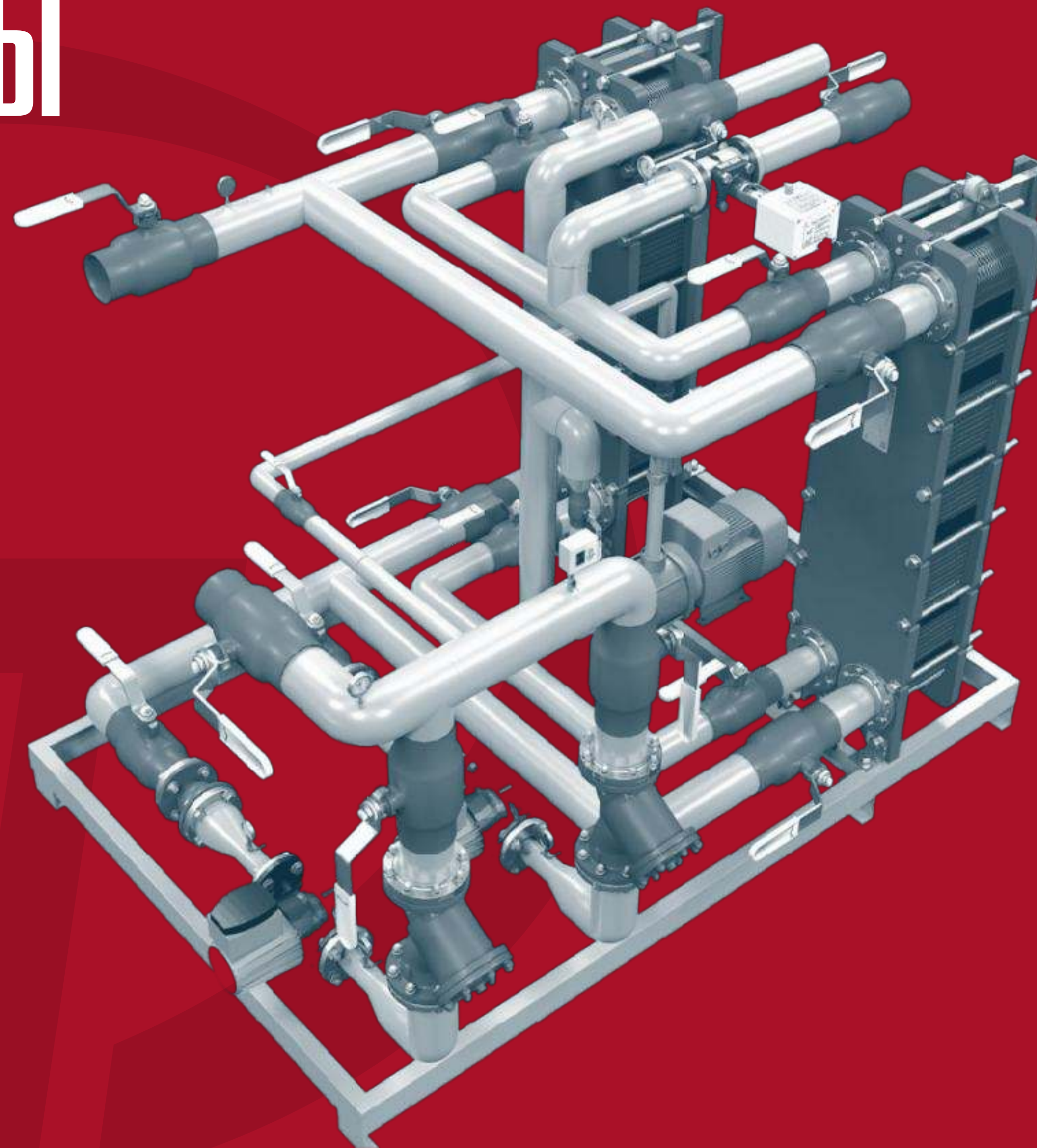




# БЛОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ

**Блочные тепловые пункты (БТП)** — это готовые модульные устройства, предназначенные для распределения тепловой энергии, её регулирования и передачи от магистральных сетей к системам потребления (отопление, горячее водоснабжение, вентиляция).

БТП собираются и опрессовываются в заводских условиях и поставляются на объект в виде полностью готовых к подключению модулей или в разобранном виде узлами и агрегатами для их дальнейшей сборки на болтовых или муфтовых соединениях без применения сварочных работ, согласно приложенных сборочных схем к каждому модулю.





# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Компактность:** все оборудование собрано в одном модуле, что экономит место.
- **Универсальность:** БТП подходят для разных объектов – от жилых домов до промышленных зданий.
- **Различные вариации сборки** позволяют спроектировать БТП необходимых габаритов для помещений различных размеров.
- **Готовность к эксплуатации:** поставляются полностью собранными, что снижает сроки монтажа.
- **Автоматизация:** современные модели оборудованы системами дистанционного управления и мониторинга.
- **Экономичность:** минимизируют тепловые потери и снижают затраты на эксплуатацию.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

- Магистральный теплоноситель (обычно вода) поступает в БТП.
- В теплообменнике тепло передается вторичному теплоносителю, который далее распределяется по системам отопления, горячего водоснабжения или вентиляции.
- Контроллеры и регуляторы управляют температурой и давлением, чтобы обеспечить стабильную работу систем и комфорт для пользователей.



## ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- **Теплообменники:** для передачи тепла между магистральным теплоносителем и потребительскими системами.
- **Циркуляционные насосы:** обеспечивают движение теплоносителя в системах.
- **Регулирующая арматура:** включает вентили, клапаны и регуляторы для управления параметрами тепла.
- **Контроллеры и датчики:** для автоматизации и мониторинга работы.
- **Фильтры:** защищают оборудование от загрязнений.
- **Дополнительное оборудование:** могут включаться баки-аккумуляторы, системы водоподготовки, узлы учета тепла и электроэнергии. Клапаны и регуляторы для управления параметрами тепла.



# ПРИМЕНЕНИЕ

БТП находят широкое применение благодаря своей надежности, эффективности и способности адаптироваться под конкретные условия эксплуатации.

Монтажные работы Заказчика сводятся к минимуму, так как изделие укомплектовано и собрано на заводе.

БТП соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза.



ЕАЭС



## ЖИЛЫЕ ДОМА

- Обеспечение отопления и горячего водоснабжения многоквартирных домов.



## КОММЕРЧЕСКИЕ ЗДАНИЯ

- Теплоснабжение офисных, торговых и общественных зданий.



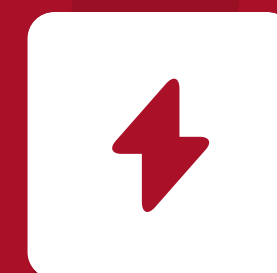
## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Поддержание температурного режима для технологических процессов.



## ОБЩЕСТВЕННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- Отопление и ГВС для школ, больниц, спортивных объектов и других зданий.



## ЭНЕРГЕТИКА

- Узлы распределения тепла в теплофикационных сетях.





# БЛОЧНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ




# КОНТАКТЫ



## АСТАНА

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

 Астана, улица Кимасар 1;  
Астана, 191-я улица здание 61;  
индекс 010000

  +7 (771) 033 11 55

 [INFO@TT-NS.KZ](mailto:INFO@TT-NS.KZ)

 [TT-NS.KZ](http://TT-NS.KZ)

## ТАШКЕНТ

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

 Мирзо-Улугбекский район IRRIGATOR MAVZESI, 3-UY; индекс 17262 68

 +998 (93) 939 00 03

 [INFO@TT-NS.UZ](mailto:INFO@TT-NS.UZ)

 [TT-NS.UZ](http://TT-NS.UZ)

## МОСКВА

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

 Рублёвское шоссе, 28, БЦ «Профико»

 +7 (915) 444 62 40

 [INFO@TT-NS.RU](mailto:INFO@TT-NS.RU)

 [TT-NS.RU](http://TT-NS.RU)