



с 2001 года на российском рынке

Промышленный
инжиниринг

Производство
теплообменного
оборудования и блочных
инженерных систем

Поставки теплотехнического
оборудования ведущих
европейских
производителей



Комплексный
инжиниринг

О КОМПАНИИ



Направления деятельности компании:



Проектирование, комплектация, изготовление, монтаж, пуско-наладочные работы и обслуживание инженерных систем: тепловых пунктов, станций редуцирования, редуциционно-охладительных установок, станций сбора и возврата конденсата.



Производство теплообменного оборудования: пластинчатых и кожухотрубных теплообменников, охладителей проб сетевой воды.



Поставки и реализация запорно-регулирующей трубопроводной арматуры, автоматики, насосного оборудования, мембранных баков и различного теплотехнического оборудования таких мировых производителей как Ari-Armaturen, Danfoss, Broen, Gestra, Rub, Grundfos.

КОМПАНИЯ
ТехноИнжПромСтрой

Сферы деятельности:

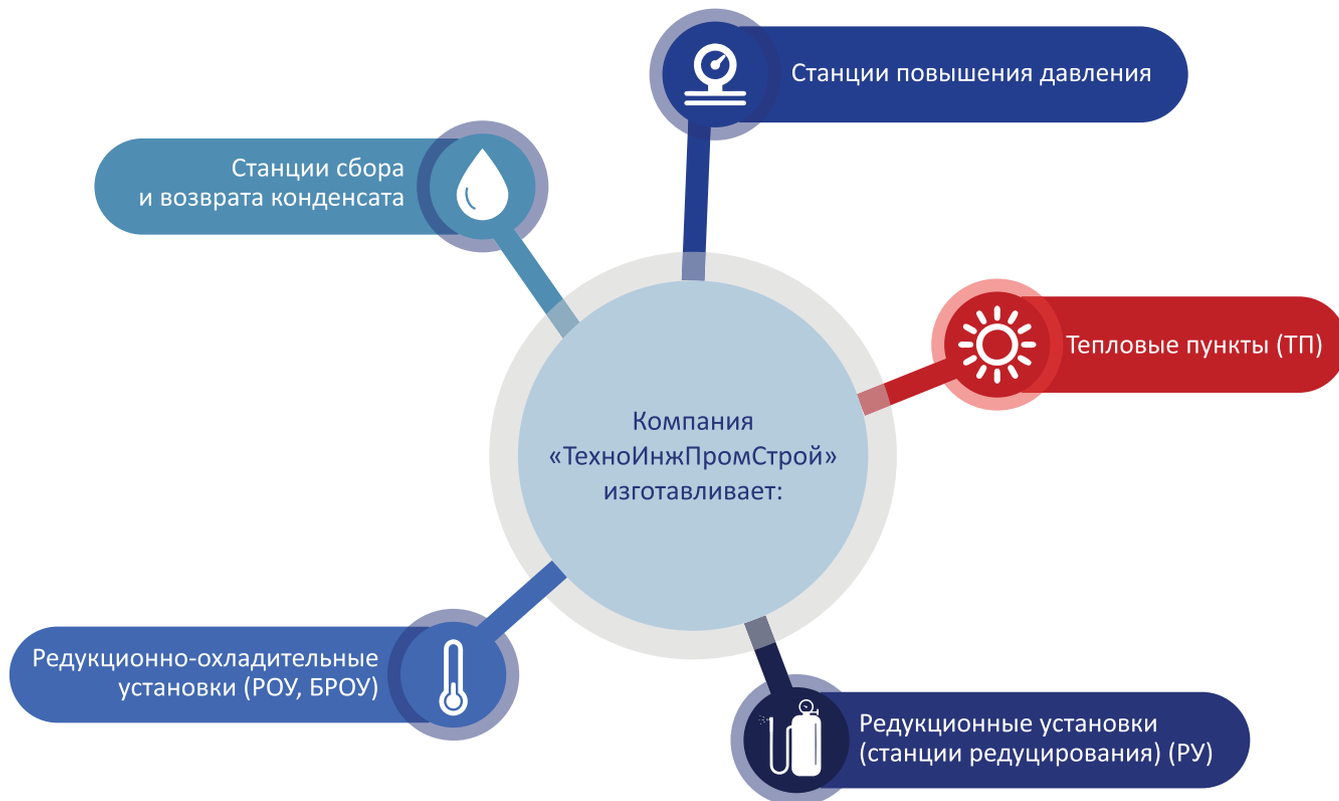
- Промышленность и производство
- ЖКХ
- Различные технологические процессы

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНЖИНИРИНГ

- **Проектирование на всех стадиях:**
 - обследование системы теплоснабжения;
 - разработка принципиальных схем и индивидуальных решений, согласование оборудования с заказчиком;
 - формирование технического задания;
 - разработка проектной документации;
 - выдача строительных заданий;
 - согласование проекта в контролирующих государственных органах и структурах заказчика;







Разработка индивидуальных технологических решений



Система паро- и теплоснабжения Мясоперерабатывающий завод, г.Курск



РЕЗУЛЬТАТ

Высокотехнологичная система паро- и водоснабжения, включающая РОУ, станцию сбора и возврата конденсата.

Оптимизация затрат при строительстве на 25%.



РЕШЕНИЕ

Оптимизация проекта и переработка системы пароснабжения цеха, организация системы сбора и возврата конденсата, разработка схемы автоматизации тепловых процессов.



СИТУАЦИЯ

Отсутствие комплексного решения по автоматической и бесперебойной работе систем водо- и пароснабжения.

Станция сбора и возврата конденсата Фабрика-прачечная, г. Москва



РЕШЕНИЕ

Конденсат в объеме 8000 кг/ч стал возвращаться в котельную.

Реальная экономия в денежном эквиваленте 30000 руб/ день.



ПРОБЛЕМА

В системе присутствовал пролетный пар, что приводило к термо- и гидроударам и соответственно уменьшению срока службы технологического оборудования.



СИТУАЦИЯ

Обследование энергетических систем предприятия показало отсутствие системы возврата конденсата от основного технологического оборудования в котельную.



Станция сбора и возврата конденсата
Фабрика-прачечная, г. Москва



РЕШЕНИЕ

Конденсат в объеме 8000 кг/ч стал возвращаться в котельную.

Реальная экономия в денежном эквиваленте 30000 руб/ день.



ПРОБЛЕМА

В системе присутствовал пролетный пар, что приводило к термо- и гидроударам и соответственно уменьшению срока службы технологического оборудования.



СИТУАЦИЯ

Обследование энергетических систем предприятия показало отсутствие системы возврата конденсата от основного технологического оборудования в котельную.

ФАБРИКА-ПРАЧЕЧНАЯ г. МОСКВА



ФАБРИКА-ПРАЧЕЧНАЯ г. МОСКВА



ИННОВАЦИОННЫЙ ПТИЦЕКОМПЛЕКС г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ



Теплоизоляция теплового пункта
Завод комбикормов, г. Клин



РЕЗУЛЬТАТ

Повышение энергоэффективности производства, уменьшение теплопотерь, сокращение потребления газа на 3-5 %.



РЕШЕНИЕ

Монтаж теплоизоляции Rockwool и жесткой оболочки из оцинкованной стали на все трубопроводы и арматуру.



ПРОБЛЕМА

Высокая температура в помещении теплового пункта и значительные потери тепла из-за отсутствия теплоизоляции.

ЗАВОД КОМБИКОРМОВ г. КЛИН





Монтаж и обвязка котлов
Фармпредприятие, г. Щелково



РЕЗУЛЬТАТ

Организована подача технологического пара для новой производственной линии.



РЕШЕНИЕ

Установка и обвязка двух котлов, монтаж арматуры и системы трубопроводов.



ЗАДАЧА

Увеличение мощности паровой системы предприятия и организация подачи пара для нового производственного участка.

ФАРМПРЕДПРИЯТИЕ г. ЩЕЛКОВО



РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

Промышленные предприятия



- ООО «Славянск ЭКО»
(нефтеперерабатывающий завод);
- ООО «Сибур-Кстово»
(нефтеперерабатывающий завод);
- АО «Сибур-Нефтехим»
(нефтеперерабатывающий завод);
- ОАО «ФосАгро-Череповец»
(завод минеральных удобрений);
- ОАО «НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НПЗ»
(нефтеперерабатывающий завод);
- ООО «РН-Туапсенефтепродукт»
(терминал по перевалке нефтепродуктов);
- ОАО «Завод минеральных удобрений
Кирово-Чепецкого химического комбината»;
- ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»
(нефтеперерабатывающий завод).



Промышленные предприятия

- ОАО «Фармстандарт лекарства»
(производственный цех);
- АО «АРХБУМ» г. Подольск
(завод по производству гофрокартона);
- АО «Аткарский МЭЗ»
(маслоэкстракционный завод);
- ООО «Континентал Калуга»
(завод по производству автомобильных шин);
- АО «Сегежский ЦБК»
(целлюлозно-бумажный комбинат);
- ООО «Полипласт Новомосковск»
(завод по производству высокотехнологичных добавок в бетоны и строительные растворы);
- ОАО «МИЛКОМ» (пищевое производство);
- АО «ДАНОН РОССИЯ» (пищевое производство);
- АО «Славянка-люкс» (пищевое производство).



РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ



Объекты ТЭК

Воронежская ТЭЦ-2

Калининградская ТЭЦ-2

Новокуйбышевская ТЭЦ

Псковская ГРЭС





Жилищные комплексы, объекты муниципального значения, административно-деловые и торгово-развлекательные центры

- ЖК «Лефортово», ЖК «Марьино»,
ТПУ «Дубровка», Митино мкр-1А, Митино-3,
Коммунарка мкр ул. Бачуринская;
- Высшая школа экономики,
Московская филармония,
РХТУ имени Д.И. Менделеева,
МГУ (ул. Моховая);
- ОАО «ЦУМ»,
ТРЦ «Спектр»,
АДЦ Профсоюзная, вл. 125,
фитнес-клуб La Salute
sports&relax club.





КОНТАКТЫ

ООО «ТехноИнжПромСтрой»

8-800-777-20-16 (по России бесплатно)

125362, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, ул. Вишнёвая, д. 9, к. 1, этаж 2, помещ. часть 205.

тел/факс: +7(495) 950-54-51/52

e-mail: info@tehnoing.ru

<https://www.tehnoing.ru>

Филиалы:

г. Ростов-на-Дону +7 (928) 615-11-99

г. Волгоград +7 (904) 7777-223

г. Екатеринбург +7 (343) 204-79-10,

+7 (343) 207-70-17