

Референц-лист реализованных проектов в сфере тепло и водоснабжения

- ✓ **ОАО «Авиадвигатель»**
 - для оборудования испытательного стенда по охлаждению оборотной воды подобран и поставлен разборный пластинчатый теплообменник производства ЭТРА
 - в рамках модернизации оборудования для системы отопления подобраны и поставлены 15 насосов Grundfos, а также запорная и фильтрующая арматура производства Tesof и ремонтные комплекты к насосам John Crane.
 - в рамках создания испытательного стенда подобраны и поставлены взрывозащищенные насосы Ebara для подачи керосина.
- ✓ **МУП «Калугатеплосеть»**
 - в рамках модернизации мощностей теплосети были подобраны и поставлены в короткие сроки насосы Wilo моделей NL и NLG в количестве 19 штук.
- ✓ **ОАО «Сбербанк России»**
 - для оборудования индивидуального теплового пункта нового офиса в г. Зеленодольск поставлен теплообменник для горячего водоснабжения производства Funke.
- ✓ **ОАО «АК «Алроса»**
 - в рамках модернизации индивидуальных тепловых пунктов горнообогатительного комбината в республике Саха-Якутия подобраны и поставлены теплообменные аппараты на отопление и горячее водоснабжение производства Ридан. Так же, для увеличения эффективности работы теплового пункта, была поставлена автоматика фирмы Danfoss.
- ✓ **МУП «Ишимские тепловые сети»**
 - Для решения проблем с засорением теплообменников в котельной собственными силами Ишимских тепловых сетей было поставлено оптимальное промывочное оборудование, а также химические реагенты.
- ✓ **ООО СК «СОЗИДАТЕЛЬ»**
 - Специалистами компании ТеплоПрофи РУС осуществлена поставка насосного оборудования WILO для ж/д (корпус 1,2) по адресу: Калужская область, г. Обнинск, квартал 10. Для систем водоснабжения и пожаротушения используются установки COR-3MVI805/SKw-EB-R и CO-2Helix V 3604/K/SK-FFS-D-EB-R. Для системы отопления насосы STRATOS.
- ✓ **ТОО «Р. Е. Т.» Казахстан, г. Астана**
 - В рамках реконструкции системы охлаждения были подобраны и поставлены 3 теплообменника производства Sondex мощностью 600 кВт каждый.
- ✓ **ОАО «Ярославская генерирующая компания»**
 - В рамках планового ремонта и обслуживания теплообменного оборудования для ОАО «ЯГК» была осуществлена поставка ЗИП и комплектующих производства Ридан.
- ✓ **Тепловые сети г. Кондрово**
 - Для экстренного ремонта теплообменного оборудования ИТП была осуществлена поставка комплектующих производителя ГЕА Машимпэкс и Ридан. Принимая во внимание сложившуюся ситуацию, поставка была произведена в минимально короткие сроки.
- ✓ **ООО «ПАРТНЕР» (ОАО «Роснефть»)**
 - Для подразделения ОАО «Роснефть» в г. Новый Уренгой были спроектированы и поставлены четыре блочных тепловых пункта на базе высокоэффективного импортного оборудования производителей: Funke, Danfoss, WILO, Siemens.
- ✓ **ПАО «Аэропорт Кольцово» г. Екатеринбург**
 - Для решения проблем с системой горячего водоснабжения в аэропорту было поставлено 2 теплообменника Ридан общей мощностью в 560 кВт.
- ✓ **ООО «Элипс плюс» г. Красноярск**
 - В рамках модернизации насосного оборудования была подобрана насосная станция, укомплектованная высокоэффективными насосами марки Wilo. Благодаря чему удалось значительно сократить расходы электроэнергии.

Референц-лист реализованных проектов в сфере тепло и водоснабжения

- ✓ **ТОО «RMG Gas Technologies» г. Алматы**
У действующих теплообменников в процессе эксплуатации значительно снизились исходные параметры теплопередачи, специалистами ТеплоПрофи РУС было поставлено оборудование и химия для промывки теплообменных аппаратов. Установка Cillit KalkEx Mobile с химией Cillit-Kalkloser.
- ✓ **ООО «БОЯР» г. Москва**
Для отопления складских помещений был рассчитан и поставлен индивидуальный тепловой пункт общей мощностью 1650 кВт с современной автоматикой, благодаря которой удалось сократить расходы на отопление на 40%. В составе оборудования: теплообменники Ридан, запорная арматура ADL, автоматика Danfoss, насосы Grundfos.
- ✓ **ООО «Суздальский молочник» г. Владимир**
В рамках модернизации оборудования в производственной цепи завода, была укомплектована и поставлена ж/т горелка для парового котла. Горелка F. V. R. FGP 70/2 TL.
- ✓ **ООО «Дагнотех» г. Владикавказ**
В рамках плановой реконструкции котельной, было поставлено мазутное горелочное устройство мощностью 7,5 МВт итальянского производителя F. V. R. Оборудование было поставлено на прямую от завода-производителя F.V.R. Vuciatori S.r.l. г. Верона, Италия на объект ООО «Дагнотех», благодаря чему удалось в кратчайшие сроки реконструировать и запустить котельную.
- ✓ **ОАО «ВЕЛИКОЛУКСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ» г. Великие Луки**
Инженерным отделом компании ТеплоПрофи РУС совместно со специалистами ВилоРус была проведена работа по решению задачи повышения давления в технологическом процессе по средствам подбора и комплектации насосной станции марки Wilo.
- ✓ **ОАО «Набережночелнинский Хладокомбинат «Челны Холод» г. Набережные Челны**
Для пастеризационной охладительной установки, используемой в процессе производства мороженого, были подобраны и поставлены пластинчатые теплообменники производства ЗАО «Ридан» в количестве 4 шт.
- ✓ **ООО "Пасифик Рим Констракторс" г. Южно-Сахалинск**
Для обслуживания производственных и жилых объектов была реализована поставка установки и химреагентов европейского производителя BWT, предназначенных для промывки котельного и теплообменного оборудования от известковых отложений.
- ✓ **ОАО «Российские железные дороги»**
По техническому заданию, предоставленному департаментом капитального строительства ОАО «РЖД», были подобраны и заложены в проект теплообменные аппараты производителя Alfa Laval, в дальнейшем была осуществлена поставка данных теплообменников.
- ✓ **ООО «Типографский комплекс «Девиз»**
Компанией ООО «ТеплоПрофи РУС» было представлено комплексное решение для создания 2х систем отопления типографского комплекса «Девиз» в г. Санкт-Петербург. Для решения данной задачи, по предоставленному техническому условию, специалистами компании ТеплоПрофи РУС был разработан проект, подобрано и поставлено оборудование марок: Wilo, Danfoss, Siemens, Funke, КУВИ.
- ✓ **АО «Узметкомбинат»**
Компанией ООО «ТеплоПрофи РУС» была проведена работа по проектированию и подбору теплообменного оборудования для насосных станций оборотного водоснабжения крупнейшего металлургического предприятия Узбекистана АО «Узметкомбинат». Были подобраны и поставлены пластинчатые теплообменники мощностью 2800 кВт в количестве 4-х штук производителя Sondex (Дания).
- ✓ **ООО ПМП "Протон" г. Тула**
Для переоборудования автономных мобильных котельных для воинской части в г. Тула, компанией ООО ТеплоПрофи РУС были поставлены теплообменники по специальному заказу с нестандартными исполнением в количестве 100 штук.