



Референц-лист реализованных проектов в сфере тепло и водоснабжения 2014-2015гг.

✓ 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 так же запорная и фильтрующая арматура производства Tescofi 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 так же химические реагенты.

✓ ООО СК «СОЗИДАТЕЛЬ»

- Специалистами компании ТеплоПрофи 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 Машинпэкс 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 2014-2015гг.

✓ ТОО «RMG Gas Technologies» г. Алматы

У действующих теплообменников в процессе эксплуатации значительно снизились исходные параметры теплопередачи, специалистами Теплопрофи 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. B. R. FGP 70/2 TL

✓ ООО «Диагнотех» г. Владикавказ

В рамках плановой реконструкции котельной, было поставлено мазутное горелочное устройство мощностью 7,5 МВт итальянского производителя F. B. R. Оборудование было поставлено на прямую от завода-производителя F.B.R. Bruciatori S.r.l. г. Верона, Италия на объект ООО «Диагнотех», благодаря чему удалось в кратчайшие сроки реконструировать и запустить котельную.

✓ ОАО «ВЕЛИКОЛУКСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ» г. Великие Луки

Инженерным отделом компании Теплопрофи 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 охлаждающей 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 химвеществ 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» 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 был разработан проект, подобрано и поставлено оборудование марок: Wilo, Danfoss, Siemens, Funke, КУВИ.

✓ АО «Узметкомбинат»

Компанией ООО «ТеплоПрофи» была проведена работа по проектированию и подбору теплообменного оборудования для насосных станций обратного 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 Теплопрофи были поставлены теплообменники по специальному заказу с нестандартным исполнением в количестве 100 шт.