



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ-ХОЛДИНГ»

Юр. адрес: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608
Тел./факс: (495) 554-67-47, 554-50-18
Сайт: www.etmh.ru; e-mail: etmh@yandex.ru



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

ЗАО «ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ-ХОЛДИНГ» учреждено рядом строительно-монтажных организаций, имеющих полувековую историю строительства промышленных объектов и объектов энергетики в системе «Минмонтажспецстроя», для оперативного руководства ресурсами предприятий Холдинга и управления проектами при разработке и реализации комплексных Программ по развитию энергетики, модернизации и реформированию ЖКХ, внедрению энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования на федеральном, региональном и отраслевом уровнях, а также выполнению проектных, монтажных и пусконаладочных работ на промышленных объектах, объектах энергетики и жилищно-коммунального комплекса.

Главной целью создания Холдинга является оказание Заказчикам полного объема услуг «под ключ»: от консалтинга и энергоаудита до комплексной модернизации энергохозяйства с построением системы управления, включая формирование технических проектов реконструкции систем энергообеспечения и их исполнение с насыщением современными техническими решениями и энергоэффективным оборудованием.

Основными видами деятельности Холдинга являются:

- ✳ Разработка и реализация проектов и программ модернизации инженерной инфраструктуры и повышения энергетической и технологической эффективности предприятий промышленности, энергетики, транспорта, нефтегазового комплекса и жилищно-коммунального хозяйства.
- ✳ Строительство «под ключ» котельных любых типов с отечественным и зарубежным оборудованием, агрегатной мощностью котлов до 100 Гкал/ч или до 100 Т/ч пара, в том числе газовых отопительных котельных с высокоэкономичными котлами собственной разработки и производства типа ВПКГ, у которых КПД достигает в среднем по году 108-110% по низшей теплоте сгорания топлива.
- ✳ Строительство «под ключ» электростанций и когенерационных систем на базе отечественного и зарубежного газомоторного и газотурбинного оборудования электрической мощностью до 40 МВт.
- ✳ Реконструкция объектов энергетики, в том числе создание Мини - ТЭЦ на базе действующей котельной.
- ✳ Строительство блочных и блочно – модульных котельных и Мини - ТЭЦ.
- ✳ Изготовление газовых котлов контактного типа ВПКГ.
- ✳ Изготовление и монтаж дымовых труб и газоходов.
- ✳ Перевод паровых котлов в водогрейный режим.

- * Экологически безопасная промывка, очистка котлов, теплообменников, систем отопления от накипи и солевых отложений.
- * Внедрение любых методов обработки воды, в том числе комплексного.
- * Прокладка инженерных сетей и газопроводов.
- * Работы по проектированию, изготовлению и монтажу газового оборудования.
- * Все виды изоляционных и обмуровочных работ, а также работы по антикоррозийной защите.
- * Изготовление нестандартного оборудования, модулей, емкостей, металлоконструкций, деаэрационных комплексов, а также сборка контейнеров с оборудованием котельных и Мини – ТЭЦ на собственных производственных площадях.
- * Работы по системам вентиляции, газоходам и дымососному оборудованию.
- * Консультации по выбору современных средств автоматики.
- * Комплектация современным оборудованием автоматики и КИП.
- * Изготовление шкафов управления систем автоматического управления (САУ), регулирования (САР) и учета теплоносителей.
- * Монтаж электрооборудования и КИПиА.
- * Пусконаладочные работы котельных, тепловых пунктов, водозаборных сооружений, узлов учета, САУ и САР в различных отраслях промышленности.
- * Сервисное обслуживание.
- * Обучение персонала для обслуживания САУ и САР с импортным оборудованием.
- * Разработка программного обеспечения для систем с использованием ПК, программируемых логических контроллеров различных производителей (Siemens, Omron, Hitachi и т.д.).
- * Автоматизация новых и модернизация существующих систем автоматического управления и регулирования, в том числе:
 - замена устаревшей автоматики регулирования и безопасности на технические средства с применением программируемых логических контроллеров и современных датчиков – повышение надежности, отказ от релейных схем сокращение расходов на обслуживание;
 - регулирование с применением частотных преобразователей – экономия электроэнергии, повышение надежности, отказ от регулирующих заслонок и шибберов;
 - протоколирование действий персонала и архивирование контролируемых параметров;
 - отображение параметров процесса на современных средствах человеко-машинного интерфейса;
 - удаленная передача информации (по телефонному или радиоканалу) на персональный компьютер или пульт сигнализации (диспетчеризация, телемеханика, протоколирование и учет);
 - коммерческий и промышленный учет электричества, тепла и газа.

ЗАО «ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ - ХОЛДИНГ» предлагает свои услуги в качестве исполнителя работ (генподряд, субподряд) при строительстве котельных, мини-ТЭЦ, монтаже энергетического и технологического оборудования, дымовых труб, изготовления металлоконструкций и других работ.

На все перечисленные виды работ и услуг имеются разрешения Ростехнадзора, Госстроя РФ, Свидетельство о допуске к определенному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0003.4-2011-5027104888-С-240 от 25 декабря 2014 г., выданное СРО НП «МОСМО «ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ-СТРОЙ».

ОПЫТ РАБОТЫ **ЗАО «ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ-ХОЛДИНГ»** **И ЕГО ПАРТНЕРОВ** **НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ** **ЗА ПЕРИОД С 2004 ПО 2014 Г.Г.**

- ❖ Энергоцентр ОАО «Новый Импульс-Центр», г. Москва. Монтаж когенерационной установки в здании энергоцентра на базе ГПУ «Deutz» мощностью 1,2 МВт.
- ❖ Торговый комплекс «Три Кита», Одинцовский район М.О. Монтаж Мини-ТЭС мощностью 4,6 МВт.
- ❖ Компания «Спорт-Мастер», г. Железнодорожный М.О. Монтаж энергоблока складского терминала общей мощностью 1,26 МВт.
- ❖ Таможенно-складской терминал «Пушкино Логистикс-парк», г. Ивантеевка М.О. Работы по проектированию и монтажу 2-х Мини-ТЭС мощностью 5 и 32 МВт.
- ❖ Система ЖКХ, г. Лабинск Краснодарского края. Работы по проектированию и монтажу Мини-ТЭС мощностью 4,3 МВт.
- ❖ ВДЦ «Орленок», в г.Туапсе Краснодарского края. Проектирование и строительство блочно-модульной котельной на базе 2-х котлов КВ-2,0-ГМ и одного КВ-1,0-ГМ по заказу МЧС РФ.
- ❖ Пос. Волга Ярославской области. Проектирование и строительство блочно-модульной котельной на базе 3-х котлов КВГ-1,1-95.
- ❖ ЗАО «Эльвент» г.Тверь. Проектирование и строительство котельной на базе 2-х котлов КВ-ГМ-1.0-115.
- ❖ ОАО «Ярпиво». Проектирование и строительство котельной на базе 4-х котлов UL-S JE-28000*13 «LOOS» общей мощностью 65248 КВт.
- ❖ С. Дятлово и с. Кушалино Тверской области. Проектирование и строительство котельной на базе 3-х котлов КВр-0,4 и котельной на базе 3-х котлов КВр - 0,25 по заказу ГУП «Тверьоблстройзаказчик».
- ❖ ОАО ПТО «Агропромсервис» в пос. Тураево, МО. Проектирование и строительство модульной котельной на базе 2-х котлов ЗИОСАБ-100.
- ❖ Пос. Горняк Вышневолоцкого района. Проектирование и строительство модульной котельной с 3-мя котлами КВГ-1.1-95(газ).
- ❖ Пос. Зеленогорский Вышневолоцкого района. Проектирование и строительство модульной котельной с 3-мя котлами КВГ-2.5-95(газ).
- ❖ Пос. им. Морозова Ленинградской области. Проектирование и строительство газовой котельной мощностью 7,5 МВт с котлами Buderus, ООО «Флагман».
- ❖ ОАО «ЗРТО», г. Санкт - Петербург. Строительство паровой котельной 10 МВт.
- ❖ ОАО БЦ «Аквилон», г. Санкт - Петербург. Проектирование и строительство водогрейной котельной 20 МВт с котлами Viessmann.
- ❖ ОАО «Петмол», г. Санкт – Петербург. Проектирование и монтаж теплового пункта мощностью 10 МВт.
- ❖ Район г. Владикавказа, пос. Заки. Строительство блочно-модульной котельной мощностью 3 МВт, поставка оборудования КИПиА, монтаж ЭО, КИПиА (на базе контроллеров SIEMENS), ПНР, РНИ по заказу ОАО «345 механический завод», г. Балашиха МО.

- ❖ ЗАО «Эльвент», Тверская область. Строительство котельной с 2-мя котлами КВГМ-1,0-115.
- ❖ Д.д. Тимково (школа), Кемцы, Ригодище. Строительство котельных по заказу администрации Бологовского района Тверской области.
- ❖ ОАО «Мостермостекло», г. Железнодорожный МО. Техническое перевооружение завода по производству изделий из стеклянного штапельного волокна:
 - футеровочные работы по стекловаренной печи, боровам и фидеру;
 - монтаж технологического оборудования котельной;
 - работы по монтажу и демонтажу рекуператоров;
 - капитальный ремонт кирпичной дымовой трубы h=50м;
 - изготовление и монтаж металлической дымовой трубы $\varnothing=2000\text{мм}$, h=50м;
 - восстановление лестниц и площадок с ограждающими конструкциями;
 - монтаж переходных площадок для обслуживания дымоходов.
- ❖ ФГУП «121 АРЗ», Одинцовский район МО. Комплексная реконструкция котельной:
 - изготовление, сборка и монтаж трехствольной дымовой трубы $\varnothing=1020\text{мм}$, h=30м;
 - капитальный ремонт котла ДЕ 25-14 ГМ;
 - проведение экспертизы промышленной безопасности котла ДЕ 25/14ГМ;
 - проведение экспертного технического диагностирования экономайзера.
- ❖ ОАО «ММП им В.В. Чернышева», г. Москва. Реконструкция и теплоизоляция технологических трубопроводов и участков подогрева мазута, капитальный ремонт котла ПТВМ-50.
- ❖ ООО «Гофра-2001», г. Пушкин. Газификация котельной мощностью 10 МВт.
- ❖ База ФСБ РФ, пос. Внуково. Монтаж котла ДЕ-10-14ГМ.
- ❖ ОАО «НИПИМ». Монтаж котла ДКВР-2,5/13.
- ❖ Фирма «Данон», пос. Любучаны, МО. Паровая котельная, монтаж котла КПЖ-6,5.
- ❖ ОАО «Туласпирт». Монтаж котла ДЕ-16/14.
- ❖ ОАО «Пивоваренная компания Балтика – Тула». Монтаж котла FV 25/20.
- ❖ ООО «КОНТИ Тулаэнерготепло». Монтаж котла КВ-ГМ-50.
- ❖ ОАО «Тульский патронный завод». Монтаж котла КВ-ГМ.
- ❖ СПК «Плодовое» Арсеньевского района Тульской обл. Монтаж котла ДКВР-6,5/13.
- ❖ ОАО «Гагаринский светотехнический завод». Монтаж котлов ДКВР-20-13 и ДЕ-16-14.
- ❖ ЗАО «АФ Выборжец», п. Янино Всеволожского района Ленинградской области. Монтаж котла КВГМ-20 и системы пылеподачи.
- ❖ ВИПК МВД России. Монтаж теплогенераторов ТТФ-18 с автоматикой и наладкой контроллера.
- ❖ ООО «Газоэлектротехническая компания», Самарская область. Монтаж котлов ДЕ-25-14.
- ❖ ОАО «Точмаш», Владимирская область. Монтаж котлов ДЕВ-16-14ГМ и ДЕ-6,5-14.
- ❖ ООО «Ульяновскцентрогаз». Монтаж котла ДКВР-2,5-13.
- ❖ ОАО «Борский стекольный завод», Нижегородская область. Монтаж котла КВ-ГМ-10.
- ❖ «СПТК им. Кузнецова», Самарская область. Монтаж котла ДКВР-10-13.
- ❖ ОАО «Мальцевский Портландцемент», Брянская область. Монтаж котлов ПТВМ-30 и ДКВР-10-13.
- ❖ ОАО «Пивоваренная компания Балтика – Хабаровск». Монтаж котла UL-S-IE-16000.
- ❖ Котельная пос. Белушья и Северный, Новая земля. Монтаж котлов ДКВР-10-13 и ДКВР-6,5-13.
- ❖ ОАО «Химволокно», г. Серпухов МО. Капитальный ремонт паропровода $\varnothing=133\text{мм}$, изготовление и монтаж 2-х дымовых труб $\varnothing=1020\text{мм}$, h=43,5м.

- ❖ ГУП ТЭК, г. Санкт - Петербург, 3-я Московская котельная. Капитальный ремонт котлов ПТВМ, ДКВР, замена ёмкости 2000 м3.
- ❖ ЗАО «АФ Выборжец», г. Санкт – Петербург. Монтаж котла КВГМ-20 и системы пылеподачи, изготовление металлоконструкций.
- ❖ ОАО «Фармакон», г. Санкт – Петербург. Полная замена котла ДКВР-20/13.
- ❖ ОАО «Красное знамя», г. Санкт - Петербург. Капитальный ремонт системы отопления, ремонт ХВО, ПНР.
- ❖ ОАО «Фольгопрокатный завод», г. Санкт – Петербург. Реконструкция системы газоснабжения печей.
- ❖ СПБФ Гознак, г. Санкт – Петербург. Ремонт котельной и инженерных коммуникаций.
- ❖ ОАО «КБ Приборостроения» г. Тула. Капитальный ремонт 3-х котлов ДКВР 10/13.
- ❖ АО «Балтимор», г. Колпино. Монтаж новой котельной с котлами ДЕ-10/13 на сжиженном газе.
- ❖ ТГ МУП «Горстрой», г. Троицк, МО. Реконструкция котельной с котлами КВ-6, мощностью 18МВт, дымовая труба $\varnothing=1000\text{мм}$, $h=55\text{м}$.
- ❖ ОАО «Тверской вагоностроительный завод». Реконструкция котельного цеха с заменой 2-х котлов ДКВР-10 и ХВО.
- ❖ Пос. Красково Московской области. Капитальный ремонт котельной №7 с тремя котлами ДКВР 4/13 по заказу ООО «Лидерстрой».
- ❖ ОАО «Машино-строительный завод «ЗиО-Подольск». Ремонт обмуровки 3-х котлов ПТВМ-50 на предприятии.
- ❖ ОАО «ММП им. В.В.Чернышева», г. Москва. Ремонт котельной цеха 54.
- ❖ ЗАО «АФ Выборжец», п. Янино Всеволожского района Ленинградской области. Капитальный ремонт котла КВГМ-50.
- ❖ МУП «Тепловые сети», пос. Мга Кировского района. Капитальный ремонт котлов ДКВР-10/13 и ДКВР-2,5/13.
- ❖ ОАО «Светлана», г. Санкт - Петербург. Капитальный ремонт котла ПТВМ-50.
- ❖ ОАО «ЛЭМЗ», г. Санкт – Петербург. Ремонт обмуровки котла ДКВР-20/13.
- ❖ ООО «ЭДС-Инжиниринг», г. Санкт – Петербург. Ремонт котла ДКВР-20/132.
- ❖ ОАО «Головной завод», г. Санкт - Петербург. Ремонт котла ДКВР-20/13.
- ❖ Пос. Белый омут Тверской области. Реконструкция котельной по заказу администрации Вышневолоцкого района Тверской области.
- ❖ ОГУП «Курскоблжилкомхоз». Изготовление и монтаж котельной с 3-мя котлами ВПКГ-0,5 с горелками БИГ-1 и автоматикой безопасности общей мощностью 15 ГКал/ч.
- ❖ ООО «Энергосервис», пос. Томилино Люберецкого района МО. Изготовление и монтаж котла НР-18.
- ❖ ВИПК МВД России, г. Домодедово МО. Капитальный ремонт котельно-вспомогательного оборудования котла ФНКВ – 1,25 №3, изготовление и монтаж котлов ФНКВ - 1,25, ПНР.
- ❖ ОАО «ММП им В.В. Чернышева», г. Москва. Ремонт подогревателя ПП2-17-7-II, ремонт футеровки горелок и выжигательных поясов котла ПТВМ-50, ремонт газопламенных перегородок и футеровки горелок котлов ШБА-7.
- ❖ ОАО «Ярцевский ХБК», Смоленская область. Изготовление и замена участков труб, поверхностей нагрева парового котла Е-50-1,4-250ГМ замена пароперегревателя котла Б-50-14 ст.№3.
- ❖ Пос. Спартак Чернского района Тульской области, Изготовление водонапорной башни по заказу ООО «ТамбовБизнесСтрой».

- ❖ ООО ТД «Повсена». Изготовление углевых жигательных печей УВП-10м-ЭТМ.
- ❖ ООО «Связьстройинжиниринг», г. Москва. Изготовление металлоконструкций башен, ограждений, ростверков, изготовление и монтаж металлоконструкций вышек сотовой связи для ООО «Связьстройинжиниринг», г. Москва.
- ❖ ООО «Комстрой-11», г. Москва. Изготовление и монтаж металлоконструкций здания Автотехцентра.
- ❖ Г. Тверь. Изготовление металлоконструкций 4-х зданий для ОАО «Тверьоблгаз».
- ❖ Г. Тула, Советский район. Прокладка тепловых сетей жилого сектора.
- ❖ ОАО «Тверской вагоностроительный завод», г. Тверь. Прокладка тепловых сетей и инженерных коммуникаций на территории завода.
- ❖ ООО «ПК РАТИБОР», пос. Селижарово, Тверская область. Прокладка тепловых сетей и инженерных коммуникаций.
- ❖ Пос. Волга Ярославской области. Прокладка тепловых сетей и инженерных коммуникаций.
- ❖ С. Афимино Тверской области. Прокладка тепловых сетей и инженерных коммуникаций.
- ❖ ОАО ПТО «Агропромсервис». Разработка рабочего проекта и прокладка наружных тепловых сетей и отопления.
- ❖ ОАО «ЛЭМЗ» С.-Петербург. Ремонт теплотрассы.
- ❖ Пос. Горняк Вышневолоцкого района Тверской области. Прокладка тепловых сетей на территории поселка по заказу администрации.
- ❖ Минские тепловые сети, Беларусь. Ремонт котлоагрегата фирмы «Deutsche Babcock and Wilcox Dampfkessel Werke» Е-110-39 ГМ ст. №7 КТЦ Минской ТЭЦ -2.
- ❖ Лукомльская ГРЭС, Беларусь. Капитальный ремонт турбины №8 К-300-240 с установкой на скользящих поверхностях корпусов подшипников литых композиционных вставок и заменой рабочих лопаток регулирующей ступени. Капитальный ремонт и модернизация турбины К-300-240 ст. №3 с заменой роторов среднего и низкого давления и диафрагм с 25 по 39 ступеней. Турбина К-300-240 ст. №1: капитальный ремонт и модернизация ЦВД, ЦСД, ЦНД с заменой трех роторов по проекту ОАО «Силовые машины». Реконструкция энергоблока с заменой водяного экономайзера на котлах ТГМП-114. Турбина К-300-240, ст. №4. Капитальный ремонт и модернизация трех цилиндров турбины с заменой роторов по проекту ОАО «Силовые Машины». Капитальный ремонт и модернизация проточной части турбины К-300-240 ст. №» с заменой трех роторов по проекту ОАО «Силовые Машины».
- ❖ Минская ТЭЦ-2, Беларусь. ПГУ-2Х32,5. Выполнение комплекса пуско-наладочных работ на условиях генподряда.
- ❖ Минская ТЭЦ-3, Беларусь. Капитальный ремонт Т-100-130 ст. №8 с заменой рабочих лопаток 1-го венца регулирующей ступени, рабочих лопаток 20-й ступени РСД. Капитальный ремонт ПТ-60-130 ст. №5 с заменой рабочих лопаток регулирующей ступени, восстановление направляющих лопаток диафрагм ст. №2 и №6. Работы по капитальному ремонту котла ТП-80 ст.6. Капитальный ремонт турбины Т-100-130 ст. №7. Выполнение комплекса работ (надзор за монтажом, внесение изменений в проект, пуско-наладочные работы, комплексное опробование, режимная наладка) по введению в эксплуатацию и освоению энергоблока ПГУ-230.
- ❖ Минская ТЭЦ-4, Беларусь. Капитальный ремонт турбины ПТ-60-130 ст. №7.
- ❖ Гроденеская ТЭЦ-2, Беларусь. Капитальный ремонт ПТ-60-130 ст. №1 с восстановлением лопаток соплового аппарата. Капитальный ремонт турбины ПТ-60-130 ст. №1.

- ❖ Светлогорская ТЭЦ, Беларусь. Капитальный ремонт Р-50-130 ст. №6 с заменой обоймы №1. Капитальный ремонт турбины ПТ-65-130 ст. №5. Выполнение строительномонтажных работ на объекте: «Реконструкция пароперегревателя котла БКЗ-210-140-Ф ст. №7».
- ❖ Березовская ГРЭС, Беларусь. Участие в модернизации блока №4 с турбинбой К-160-130 и котлами ПК-38 надстройкой газовой турбины. Модернизация промежуточного пароперегревателя 2-ой ст. котлоагрегатов ст. №7,8 и конвективного пароперегревателя котлоагрегата ст. №8 энергоблока ст. №4.
- ❖ Витебская ТЭЦ, Беларусь. Наладка и пуск в эксплуатацию двух турбин среднего давления. Капитальный ремонт котлоагрегата ст. №5.
- ❖ Мозырская ТЭЦ, Беларусь. Разработка проекта «Установка энергогенерирующего оборудования с использованием парогазовой технологии».
- ❖ Новополоцкая ТЭЦ, Беларусь. Капитальный ремонт турбины ПТ-65-130 ст. №1. Капитальный ремонт котлоагрегата ТГМ-84 Б ст. №7. Капитальный ремонт турбины ПТ-135-130 ст. №8.
- ❖ Могилевская ТЭЦ-2, Беларусь. Разработка проекта «Реконструкция турбин ст. 3,4 с применением современных парогазовых технологий». Капитальный ремонт турбины ПТ-65-130/22 ст. №1.
- ❖ Гомельская ТЭЦ-2, Беларусь. Капитальный ремонт котлоагрегата ТГМЕ-206 ст. №3. Капитальный ремонт турбины Т-180-130 ст. №1.
- ❖ Жодинская ТЭЦ, Беларусь. Котлоагрегат Е-60-9,5-510 ДТФ. Комплекс работ по освоению котлоагрегата на местных видах топлива.
- ❖ МЖД ОАО РЖД, Тульское отделение. Теплоизоляция циклонов и газоходов котельной.
- ❖ ОАО «Тверской вагоностроительный завод». Теплоизоляция газоходов котельной и трубопроводов.
- ❖ Санаторий «Краинка», Суворовский район Тульской области. Теплоизоляция газоходов котельной и трубопроводов.
- ❖ Пос. Кокошкино Наро-Фоминского района МО. Теплоизоляция газоходов котельной и трубопроводов энергоблока.
- ❖ ЗАО «Минеральная вата», г. Выборг. Теплоизоляция газоходов котельной и трубопроводов.
- ❖ Дочерние предприятия ОАО «Лукойл» в гг. Ухта, Пермь, Высоцк. Теплоизоляция трубопроводов.
- ❖ НПС «Горький», ОАО «Транснефть», г. Кстово Нижегородской области. Теплоизоляция трубопроводов.
- ❖ ОАО «Тулачермет». Капитальный ремонт котлоагрегата ПК-14-2, средний ремонт турбины ПТ-60-90. Монтаж турбокомпрессорного агрегата ТКА-3000/12, замена пароперегревателя котла ТП-170, капитальный ремонт с переоблапачиванием трех ступеней РНД и балансировочными работами турбины ПТ-60-90/13.
- ❖ ОАО «Целлюлозно-картонный комбинат», г. Братск. Замена водяного экономайзера (вес 420 т) и капитальный ремонт содорегенерационного котла СРКА-1750 ТЭС-3. Замена водяного экономайзера (420 т) и капремонт содорегенерационного котла СРКА-1750 на ТЭС-3.
- ❖ Щекинская ГРЭС, г. Советск Тульской области. Капитальный ремонт проточной части и нормализация тепловых перемещений с демонтажом и монтажом после нормализации ЦВД турбины К-200-130. Капитальный ремонт проточной части турбины К-200-130 ЛМЗ ст. №12.

- ❖ Камышинские электрические сети филиала ОАО «Волгоградэнерго». Капитальный ремонт трансформаторов ТДТН-1600/110 и ТДНС-10000/35.
- ❖ ОАО «Приаргунское ПГХО», г. Краснокаменск Читинской области. Капитальный ремонт турбины Т-50-130. Капитальный ремонт турбоагрегата ПТ-60-130. Капитальный ремонт турбины Т-110/120-130.
- ❖ Камчатская ТЭЦ-2. Ремонт систем регулирования и парораспределения турбины ПТ-80/100-130/13.
- ❖ Г. Петропавловск-Камчатский. Филиал ОАО «Камчатскэнерго». Капитальный ремонт турбоагрегата ПТ-80/100-130/13 на ст.№2.
- ❖ Южная ТЭС ОАО «Ленэнерго», г. Санкт-Петербург. Капитальный ремонт ЦСД турбины Т-250/300-240.
- ❖ ОАО «Группа «ИЛИМ» ТЭС. Ремонт содорегенерационного котла СРКА-1750, пр-во Финляндия, с заменой пароперегревателя и реконструкции барабана.
- ❖ Череповецкая ГРЭС, пос. Кадуй Вологодской области. Филиал ОАО «Шестая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» (ОГК-6). Капитальный ремонт с реконструкцией системы парораспределения турбины К-200-130 ЛМЗ ст. №2. Капитальный ремонт турбины К-200-130 ЛМЗ ст. №1.
- ❖ Московский международный деловой центр (ММДЦ) «Москва-Сити». Пуско-наладочные работы на механическом оборудовании при строительстве и пуске 2-ой очереди ТЭС «Международная».
- ❖ ОАО «Северсталь», г. Череповец. Монтаж новой турбовоздуходувки, замена лопаток 1 и 2 венцов регулирующей ступени на роторе турбоагрегата ВР-6-2.
- ❖ Ефремовская ТЭЦ. Капитальный ремонт проточной части, систем регулирования и парораспределения турбины ПР-25-90.
- ❖ ОАО «Энергоремонт КГРЭС», г. Конаково, ОАО «ОГК-5». Ремонт проточной части турбоагрегата К-300-240.
- ❖ Энергоцентр Т.К. «Три кита» (ООО «Ла Макс») г. Москва. Изготовление и монтаж дымовой трубы башенной конструкции с 6-ю газоотводящими стволами $\varnothing=0,63\text{м}$, $h=45\text{м}$.
- ❖ Владимирская область. г. Кольчугино. Изготовление и монтаж дымовой трубы $\varnothing=2,5\text{м}$, $h=45\text{м}$ для котельной.
- ❖ ОАО «Пивоваренная компания Балтика-Тула». Изготовление и монтаж - трубы $\varnothing=2,1\text{м}$, $h=45\text{м}$ с двумя стволами, $\varnothing=750\text{мм}$, для котельной.
- ❖ ОАО «Ростовское пиво». Изготовление и монтаж трубы $\varnothing=1,5\text{м}$, $h=45\text{м}$ для котельной.
- ❖ ОАО «Пивоваренная компания Балтика-Самара». Изготовление и монтаж трубы $\varnothing=2,1\text{м}$, $h=45\text{м}$ с двумя стволами $\varnothing=750\text{мм}$ для котельной.
- ❖ ОАО «Пивоваренная компания Балтика-Хабаровск». Изготовление и монтаж трубы, $\varnothing=2,5\text{м}$, $h=60\text{м}$ для котельной.
- ❖ ЗАО «Рязанский нефтеперерабатывающий завод». Изготовление и монтаж 2-х труб $\varnothing=1,5\text{м}$, $h=45\text{м}$ для котельной завода.
- ❖ Котельная г. Реутов М.О. Изготовление и монтаж трубы $\varnothing=2,7\text{м}$, $h=60\text{м}$ с 2 внутренними стволами $\varnothing=0,82\text{м}$ и одним стволом $\varnothing=1,2\text{м}$.
- ❖ ООО «Спецтрест-3», г. Санкт-Петербург. Изготовление дымовых труб и аккумуляторных баков.
- ❖ ООО «ЗиОСаб, г. Санкт-Петербург. Изготовление дымовой трубы $H=45\text{м}$, $\varnothing=1420\text{мм}$.
- ❖ г. Рязань, ООО «Алтайсельхозмонтаж». Изготовление и монтаж дымовой трубы высотой 60 м, $\varnothing 3000$, для котельной РВВАИУ.
- ❖ ОАО «Тверской вагоностроительный завод», г.Тверь. Ремонт ёмкости 2000 м³.
- ❖ ООО «Торжок-Нафта». Изготовление ёмкости 1200 м³ для склада нефтепродуктов на АЗС.

- ❖ ООО «Севзапналадка», г. Санкт-Петербург. Изготовление емкостей V=50 м3 очистных сооружений, металлоконструкций.
- ❖ ФГУП «122 УМР МО РФ», г. Санкт-Петербург. Изготовление 5 резервуаров V=100м³.
- ❖ г.Тверь. Котельные ЖКХ. Создание системы диспетчеризации 3-х котельных ЖКХ: - проектирование с разработкой программного обеспечения, монтаж, ПНР. Применена современная связь с центральным диспетчерским пунктом по беспроводной связи с использованием контроллеров и GSM-модемов фирмы Siemens. Аварийные параметры отображаются на центральном шкафу диспетчеризации с дополнительной расшифровкой на текстовом дисплее TD 200 фирмы Siemens.
- ❖ С. Афимьино Тверской области. Блочно-модульная котельная на базе 3-х котлов КВГ-1,1-95. Проектирование с разработкой программного обеспечения, изготовление шкафов управления, монтаж электрики и КИП, ПНР. Шкафы управления котлом и общекотельным оборудованием выполнены на контроллерах фирмы SIEMENS.
- ❖ Школа-интернат № 3 в г. Курск. Монтажные, пусконаладочные и режимно - наладочные работы в котельной на базе 3-х котлов ВПКГ. Изготовление шкафов управления котлами и общекотельным оборудованием.
- ❖ Пос. Мансурово Московской области. Пусконаладочные работы автоматизированной системы жизнеобеспечения «Объекта №3» ОАО «ГАЗПРОМ».
- ❖ ОАО ПТО «Агропромсервис», пос. Тураево. Поставка оборудования КИПиА, монтаж ЭО и КИПиА, ПНР, РНИ для котельной, 2 МВт.
- ❖ ОАО «Тверской вагоностроительный завод», Для котельной завода 2 котла ДКВР-10-13-ГМ, автоматика водоподготовки – поставка оборудования КИПиА. Монтаж электрооборудования, КИПиА (на базе контроллеров и частотных преобразователей SIEMENS), ПНР.
- ❖ ОАО «Тверьхлебпром», г. Ржев, Ржевский хлебокомбинат. Котел Е1/0,9, замена автоматики с установкой автоматической горелки, подбор оборудования КИПиА, поставка, монтаж, ПНР, РНИ.
- ❖ ЗАО «ДомодедовоДжетСервис», а/п Домодедово Домодедовского района МО. Система автоматизации склада ПОЖ, дополнительные пункты налива, монтаж ЭО и КИПиА, ПНР.
- ❖ ОАО «Казаньоргсинтез», ЗАО «ИНКОР-ИНЖИНИРИНГ» . Разработка логических схем АСУ ТП производства диоксида углерода.
- ❖ ОАО «Кашинский ликероводочный завод «Вереск», г. Кашин Тверской области. Установка сигнализаторов загазованности токсичных и угарных газов в котельной – подбор оборудования, поставка, монтаж, ПНР.
- ❖ Линия ПЭТ, ОАО «САН ИнБев», г. Клин МО. Модернизация автоматизированной системы учета CO₂ с выводом информации на персональный компьютер (верхний уровень).
- ❖ Пос. Редкино Конаковского района Тверской области. ГНС сжиженного пропенбутана, поставка оборудования КИПиА (на базе контроллеров Omron), разработка программного обеспечения, монтаж, ПНР.
- ❖ Г.Троицк МО. Шеф-монтаж, ПНР КИПиА индивидуального теплового пункта (ИТП) физкультурно-оздоровительного комплекса.
- ❖ МУП городского округа Домодедово «Теплосеть». Котел КВГМ-20 в котельной «25 лет Октября» - ПНР КИПиА и режимно-наладочные испытания теплоэнергетического оборудования при работе на жидком топливе.
- ❖ ОАО «НПП Радар ММС», г. Санкт-Петербург. Поставка оборудования КИПиА (на базе контроллеров SIEMENS и частотных преобразователей фирмы TOSHIBA), разработка ПО, шеф-монтаж, ПНР для двух котлов ДКВР-6 в котельной НПП.

- ❖ П/о Востряково-2 Домодедовского района МО. – сервисное обслуживание КИПиА котлов ФНКВ-1,25 и общекотельного оборудования в котельной с пятью котлами.
- ❖ Гор. Дубна Талдомского района МО. Два котла ПТВМ-30 в котельной предприятия Дубна-Тензор. ПНР, режимно-наладочные испытания теплоэнергетического оборудования.
- ❖ Пос. Федурново Балашихинского района МО. По заказу ЗАО «Каскадстройсервис». Рабочий проект привязки блочных ИТП для двух зданий.
- ❖ Пос. Развилка Ленинского района МО. Представительство фирмы Riello Beretta. Проект источника и систем потребления тепловой, электрической энергии и холода для офисно-делового комплекса.
- ❖ Г. Солнечногорск МО. Строительство водогрейной котельной, 2 МВт, для ООО «Завод по переработке пластмасс «ПЛАРУС».
- ❖ Г. Химки МО. Монтаж котельной общей мощностью 240 Гкал/час с четырьмя котлами ПТВМ-60.
- ❖ Г. Железнодорожный Балашихинского района МО. Завод ОАО «Мостермостекло». Монтаж газопровода и газового оборудования.
- ❖ Г. Люберцы МО, ООО «Теплоэнергосервис». Монтаж котлов ВПКГ-2,5.
- ❖ Г. Бронницы МО. Проект и монтаж ЦТП мощностью 4,2 МВт и ИТП мощностью 2,0 МВт для теплоснабжения жилого дома.
- ❖ Пос. Немчиновка Одинцовского района МО. Проект и монтаж 2-х ИТП(1,124 и 1,08 МВт) и ЦТП (6 Гкал/ч) в поселке по заказу ОАО «494 УНР».
- ❖ Г. Звенигород, санаторий «Поречье». Монтаж двух котлов ЗИО-60.
- ❖ Г. Климовск МО, ЗАО «Климовский специализированный патронный завод». Ремонт экранных труб котла КВГМ-100.
- ❖ Г. Реутов МО, ОАО «РОСФОРМАЦИЯ». Реконструкция газовой котельной мощностью 2,0 МВт.
- ❖ Г. Воскресенск МО. ОАО «Воскресенские минеральные удобрения». Ремонт энергетического котла ТЭС и котлов-утилизаторов.
- ❖ Мкр. Ольгино г. Железнодорожный Балашихинского района _____ МО. Монтаж центрального теплового пункта газотурбинной теплоэнергетической установки с пиковой котельной. ПНР котлов-утилизаторов.
- ❖ Сакмарская ТЭЦ. Экспертиза отчета по энергоаудиту 1-го и 2-го этапа.
- ❖ Балаковская АЭС. Энергетическое обследование и экспертиза проекта 5-ого и 6-ого блоков.
- ❖ Г. Саратов. Разработка научно-технических решений по техническому перевооружению котельной СГТУ тепловой мощностью 10,1 МВт.
- ❖ Г. Москва. Рабочий проект газопоршневой установки для гостиницы с торгово-офисным центром.
- ❖ Одинцовский район Московской области. Технические решения и технико-экономические расчеты эффективности вариантов создания энергокомплекса с мини-ТЭЦ застраиваемой площадки площадью 27 Га.
- ❖ Г. Саратов. Проект внешнего электроснабжения 16-ти этажного жилого дома по ул. Тельмана, бд, с установленной мощностью 200 КВт.
- ❖ Аэропорт "ДОМОДЕДОВО". Разработка рабочего проекта документации по строительству Мини-ТЭЦ.
- ❖ ОАО «Астраханский газоперерабатывающий завод». Разработано и ведется техническое сопровождение информационно-аналитической системы оперативного планирования и учета потребления ТЭР на основные и вспомогательные производства переработки газа и газового конденсата с учетом режимов работы оборудования завода.

- ❖ Разработаны проектная и конструкторская документация на 4 модификации типовых блочных газовых электростанций Cummins по заданию представительства Cummins в России.
- ❖ ООО «Газпром трансгаз Тюмень». Энергоаудит.
- ❖ ООО «Газпром трансгаз Волгоград». Энергоаудит предприятий.
- ❖ ООО «Газпром переработка Сургут». Энергоаудит.
- ❖ ОАО «Жировой комбинат», г. Саратов. Разработка, проектирование, изготовление и монтаж пароперегревателя для парового котла высокого давления котельной.
- ❖ Г. Саратов, ФГУП «НПП «Контакт». Проведение исследований, разработка технических и проектных решений по созданию промежуточного циркуляционного контура в системе отпуска теплоты от водогрейных котлов ПТВМ-30М котельной ФГУП «НПП «Контакт».
- ❖ Г. Саратов, ОАО «Саратовский НПЗ». Энергетическое обследование и разработка технико-экономического обоснования создания котельной по производству пара для собственных нужд ОАО «Саратовский НПЗ».
- ❖ Пуско-режимно-наладочные испытания котлов ПКК-75/24 после их ремонта и монтажа схемы рециркуляции дымовых газов с разработкой изменений и дополнений к существующему технологическому регламенту ПУО –10-97.
- ❖ АО «Саратовэнерго». Энергоаудит СарГРЭС, ТЭЦ-1.
- ❖ Г. Астрахань, ГП "АСТРАХАНЬГАЗПРОМ". Энергоаудит СУ "АСТРАХАНЬГАЗЭНЕРГО".
- ❖ Астраханская область, Буровая компания ОАО «Газпром». Филиал «Астраханьбургаз». Энергоаудит предприятия.
- ❖ ООО "Газпром Добыча Астрахань", ОАО «Астраханский газоперерабатывающий завод». Энергоаудит предприятия.
- ❖ Г. Саратов, ООО "Югтрансгаз", дочернее предприятие ОАО "Газпром". Энергоаудит компрессорных станций ООО «Югтрансгаз».
- ❖ Волгоградская область. Энергоаудит предприятий ОАО «Газпром».
- ❖ Саратовская область, ГФП «Совхоз-Весна». Проектные работы по переводу энергохозяйства предприятия на автономное теплоснабжение и повышению его эффективности:
 - проект системы производства в котельной двуокиси углерода для подкормки тепличных растений;
 - проект 4-х водогрейных котельных по 24 Гкал/час для системы теплиц ГФП «Совхоз-Весна»;
 - проект теплоаккумулирующей системы блока теплиц с баком-аккумулятором 1000 м³, оснащенного азотной подушкой;
 - проект автоматизированного теплопункта тепловой мощностью 24 Гкал/ч;
 - геодезическая съемка местности в районе тепличных блоков № 1 и № 2 для размещения модульных котельных по теплоснабжению, указанных тепличных блоков;
 - разработка проектов фундаментов аккумулирующих емкостей объемом 1000 куб.м. для модульных котельных тепличных блоков № 1 и № 2.
- ❖ Пос. Горный Саратовской области. Капитальный ремонт котлов «TURBOMAT-RN» в количестве 2 штук на котельной промышленной зоны объекта 1202.
- ❖ Г. Санкт-Петербург. БЦ «Аквилон». Проектирование отопительной котельной тепловой мощностью 19,8 МВт.

- ❖ Г. Санкт-Петербург, ОАО «Завод радиотехнического оборудования». Проект реконструкции производственно-отопительной котельной тепловой мощностью 10,725 МВт.
- ❖ Г. Тверь, ОАО «Тверской вагоностроительный завод». Разработка проектно-сметной документации на автоматизированную химводоподготовку производительностью 80 т/ч для котельной завода.
- ❖ Г. Тверь, ОАО «Тверской вагоностроительный завод». Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию водогрейной части котельной завода теплопроизводительностью 200 Гкал/ч.
- ❖ Саратовская область, МУП «ЖКХ» МО ЗАТО Светлый. Проект реконструкции котельной 40 Гкал/ч.
- ❖ Пос. Ново-Соколовогорский Волжского района г. Саратова. Проект охраны окружающей среды котельной 46 800 кВт, расположенной в районе поселка, раздел ОСС: Охрана окружающей среды. Проект дымовой трубы для котельной 46 800 кВт, раздел АС: "Архитектурно-строительная часть" - дымовая труба.
- ❖ Г. Саратов, ОАО «Саратовстройстекло». Проект наружных газопроводов к инфракрасным излучателям, расположенных в помещениях на территории завода.
- ❖ Г. Саратов, ЗАО "Второе Саратовское предприятие "Трест №7". Проект реконструкции узлов учета расхода газа на территории предприятия.
- ❖ Г. Саратов, ФГУП "ЗЖБИ №509 при Спецстрое России". Экспертиза материалов, обосновывающих значения нормативов технологических потерь тепловой энергии при ее передаче по сетям ФГУП "ЗЖБИ №509 при Спецстрое России" и нормативов удельных расходов топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной ФГУП "ЗЖБИ №509 при Спецстрое России".
- ❖ Г. Сургут, Тюменской области. Проект тепловых сетей ГРС.
- ❖ Г. Туапсе Краснодарского края. Проект системы производства тепловой и электрической энергии и транспорта теплоносителя для детского центра Орлёнок на базе мини-ТЭЦ и 4-х котельных.
- ❖ Тюменская область, города Новоуренгой, Ухта, Ноябрьск, Сургут. Энергетическое обследование газоперерабатывающих предприятий.
- ❖ Г. Ярцево -МУП «Ярцевский хлопчатобумажный комбинат», ЗАО «Ярцевский завод «Двигатель» АМО ЗИЛ; г. Дорогобуж – ОАО «Завод азотных удобрений»; , г. Смоленск - ЗАО «Смоленский Автоагрегатный завод АМО ЗИЛ»; г. Рославль - ЗАО «РОСЛАВЛЬСКИЙ АВТОАГРЕГАТНЫЙ». Изготовление трубопроводов и монтаж систем вентиляции.
- ❖ Г. Пушкино. Проект энергокомплекса в составе КГУ DEUTZ мощностью 4 МВт и двух ДЭС суммарной мощностью 1,2 МВт для обеспечения 1 очереди строительства многофункционального офисно-складского комплекса.
- ❖ ЗАО «Автономный энергосервис», Одинцовский район Московской области. Строительство внутреннего газоснабжения газопоршневой теплоэлектростанции р.п. Заречье на территории ООО «ФРМУ».
- ❖ ЗАО «КАСКАДСТРОЙСЕРВИС», г.о. Балашиха Московской области. Строительство ЦТП мощностью 3.18 Гкал/час на территории дер Федурново.
- ❖ ООО «АльфаТрейд». Изготовление металлоконструкций очистных сооружений.
- ❖ ООО «Градстрой», г.Воскресенск Московской области. Изготовлены котлы ЗИО-60 и ЗИО-35 и пароводяные подогреватели.
- ❖ ООО «Комсервис», г. Климовск Московской области. Капитальный ремонт котла КВГМ-100 с заменой экранных труб, труб конвективного пучка с выполнением обмуровочных работ в котельной на территории ЗАО "Климовский специализированный патронный завод".
- ❖ ОАО «Воскресенские минеральные удобрения», г. Воскресенск Московской области. Ремонт котлов-утилизаторов ОУ-66-022 и КВС-18/1/1,2 СКУ.

- ❖ ГТУ ТЭЦ, мкрн «Ольгино», г. Железнодорожный Балашихинского района Московской области. Монтаж, пусконаладочные работы автоматики газоснабжения на объекте с
- ❖ пиковой котельной.
ООО «ПромСити». Изготовление емкостей биологической очистки
- ❖ Администрация городского поселения «Город Сухиничи», Калужская область. Реконструкция котельной.
- ❖ ОАО «РОСФАРМАЦИЯ», г. Реутов Балашихинского района Московской области. Строительство газовой котельной с двумя котлами Viessmann.
- ❖ ООО «Акватория». Техническое перевооружение газовой котельной №2 в дер. Козино Красногорского района Московской области.
- ❖ ООО «Аякс». Изготовление трубной части котла КПА-500.
- ❖ ОАО «Завод «Старорусприбор», пос. Нахабино Красногорского района Московской области. Реконструкция газовых котельных №1 и №4. Создание комплексного объекта генерации и распределения тепловой энергии. Установка ГРУ и замена 8-ми горелок ГМГ га котлах ДКВР-4 и ДКВР-6.5.
- ❖ ОАО «Раменская теплосеть», пос. Удельная Раменского района Московской области. Ремонт котла ФНКВ-1,25 в котельной, расположенной на территории санатория детского дома. Изготовление и монтаж металлоконструкций всасывающего воздуховода на горелку котла Eurotherm 11/150 (11/63 МВт), капитальный ремонт пароводяного теплообменника в котельной в/ч 16660.
- ❖ ЗАО «ДСиРЗиС», г.п. Красково Люберецкого района Московской области. Установка 2-х циркуляционных насосов отопления фирмы «Grundfos» с обвязкой и двух теплообменников мощностью по 1,5 МВт каждый с обвязкой в ЦТП-2; установка 2-х циркуляционных насосов отопления фирмы «Grundfos» с обвязкой и двух теплообменников мощностью по 3,0 МВт каждый с обвязкой в ЦТП-3. Монтаж шкафов отопления, электромонтажные и пусконаладочные работы в ЦТП-2 и ЦТП-3 г.п. Красково.
- ❖ ЗАО «Торгмаш», г. Люберцы Московской области. Капитальный ремонт тепловых сетей.
- ❖ МП ЖКХ Чеховского района Московской области. Реконструкция 3-х ствольной дымовой трубы Н=30м и Ø 530мм и фундамента под неё. Чеховский район, дер. Васькино, стр. За.
- ❖ Администрация городского округа Власиха Московской области. Проектирование перевода котельной №2 с тремя котлами ДКВР-10/13 в водогрейный режим.
- ❖ ЗАО «ДСиРЗиС», г.п. Красково Люберецкого района Московской области. Выполнение проектных работ по устройству теплотрассы Ø250мм из полиэтиленовых труб в ППУ изоляции протяженностью 600 м к зданию-телопотребителю тепловой мощностью 1,9 Гкал/ч.
- ❖ ОАО междугородной и международной электрической связи «Ростелеком», пос. Пешки Солнечногорского района Московской области. Аварийный ремонт водогрейного котла объекта ЛТЦ – 143, расположенного в пос. Пешки.
- ❖ ЗАО Фирма «КОТЛОСЕРВИС», г. Жуковский Раменского района Московской области. Изготовление и монтаж декарбонизатора ДК250 с баком запаса воды для котельной.
- ❖ ЗАО Фирма «КОТЛОСЕРВИС», г. Жуковский Раменского района Московской области. Изготовление и поставка экранных труб и конвективного пучка для котла ПТВМ-50 в котельной гор. Жуковский.
- ❖ ЗАО «ДСиРЗиС», Люберецкий район Московской области, г.п. Красково. Проектирование и строительство ИТП Q=2,0 МВт для отопления 2-х десятиэтажных четырехсекционных домов для МУП ЖКХиБ.
- ❖ ФГУП «Гостехстрой», пос. Новый быт Чеховского района Московской области. Техническое перевооружение котельной №27, ЦТП, прокладка наружных водопроводных, тепловых и канализационных сетей к новому 5-ти этажному 187-и квартирному дому в пос. Новый быт.

- ❖ МУП «Белоозерское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования «Городское поселение Белоозерский» Воскресенского муниципального района Московской области, пос. Белоозерский Воскресенского района Московской области. Капитальный ремонт котла ПТВМ-30 со 100%-ной заменой экранных труб и коллекторов, конвективной части котла и 6-ти горелок ГМГМ-6 с восстановлением обмуровки в котельной №1
- ❖ ИП Королева М.В., г. Мытищи Московской области. Строительство отопительной котельной мощностью 0,58 МВт с 2-мя котлами ВПКГ-0,25 с горелками ГБЛ, Мытищи, ул. Новослободская, дом 7
- ❖ МУП «ЖКХ Чеховского района». Реконструкция станции 2-го подъема с восстановлением резервуара чистой воды пос. Новый быт Чеховского района Московской области.
- ❖ Сергиево-Посадский район Московской области. Молочный комбинат. Проектные работы на строительство паровой котельной общей мощностью 6,0 тн пара/час двумя паровыми котлами производительностью 3,0 тн пара/час для нужд котельной комбината.
- ❖ ООО «Держава-Стройинвест», Люберецкий район Московской области, г.п. Красково. Реконструкция ИТП жилого дома №13, ул. Лорха, г.п. Красково. Автоматизация теплоснабжения жилого дома.
- ❖ Санаторий «Удельная» Раменского района Московской области. Ремонт котлов «Универсал-6» в котельной санатория.
- ❖ Администрация муниципального образования г.п. Красково Люберецкого района Московской области. Ремонт котлового оборудования котельной №6 на территории г.п. Красково.
- ❖ Складской комплекс «Томилинский», пос. Томилино, ул. Гаршина, дом 26А Люберецкого района Московской области. Строительство пожарно-питьевого водопровода.
- ❖ ОАО «Криогенмаш», г. Балашиха Московской области, ул. Белякова, вл. 1Б. Поставка котла ПТВМ-50, демонтаж старого и монтаж нового котла ПТВМ-50, обмуровочные, пусконаладочные работы с инструктажем обслуживающего персонала для котельной ОАО «Криогенмаш».
- ❖ ООО «Строймонтаж», г. Егорьевск Московской области, обувная фабрика «Котофей». Строительство котельной тепловой мощностью 2,7 МВт.
- ❖ Г.п. Красково, ул. Новая стройка, дом 23А Московская область, Люберецкий район. Строительство ИТП мощностью 445,3 КВт для детского сада на 120 мест с бассейном.

Генеральный директор



Медведев Г.С.



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ-ХОЛДИНГ»

Юр. адрес: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608
Тел./факс: (495) 554-67-47, 554-50-18
Сайт: www.etmh.ru; e-mail: etmh@yandex.ru

