



ООО «Специальное конструкторское бюро “Энерготехника - проект”»

Свидетельство СРО на допуск к работам №П.037.31.726.03.2013 от
26.03.2013

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО9001-2008 №СДС. ПИК.
СМК.000894-10

308000, г. Белгород, пр. Б.Хмельницкого, 111,
АБК-5, оф.104

308015, г. Белгород, а/я 43

ИНН 3123054347

Сайт WWW.energotehnika-proekt.ru

E-mail: skb_energo@bk.ru

Fax, tel: 8-(4722)-32-01-80, - 32-01-77

Краткая информация о деятельности ООО "СКБ "Энерготехника- проект" за предыдущий период

Организация образована как АОЗТ «Энерготехника» в 1990 году. В 1999 году преобразована в ООО «Специальное конструкторское бюро “Энерготехника - проект”».

Согласно Устава и Допуска СРО организация выполняет следующие виды работ:

проведение проектно-конструкторских разработок для различных видов энергетических объектов и оборудования;

разработку проектов котельных агрегатов различного назначения (малых, паровых, водогрейных, утилизаторов); сосудов, работающих под давлением; деталей и сборочных единиц (блоков) трубопроводов высокого и низкого давления для тепловых электростанций и энергетических установок, запасных частей к любым котлам, разработка проектов по реконструкции, модернизации модификации объектов котлонадзора.

Организация выполняет комплексную разработку проектно-сметной документации для нового строительства, реконструкции и расширения предприятий различных отраслей промышленности, объектов и сооружений водоснабжения, теплоснабжения и канализации.

Предприятие разрабатывает:

- конструкторскую документацию на оборудование индивидуального изготовления, в т.ч. сосудов, трубопроводов под давлением;
- проекты строительства, расширения и реконструкции и техническое перевооружение ТЭЦ (мини-ТЭЦ), котельных установок с водогрейными и паровыми котлами,
- проектов пожаротушения и сигнализации, охранной сигнализации,
- проекты наружных технологических трубопроводов среднего и низкого давления и сооружений на них, внутреннего газоснабжения природным газом и низкого давления зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения,
- мероприятия по охране окружающей среды,
- проектно-сметную документацию на ремонт зданий и сооружений.

Организация выполняет:

- предпроектные работы, в том числе сбор исходных данных, получение ТУ;
- авторский надзор.

Некоторые работы за предыдущий период:

Заказчик	Наименование договора
ОАО «Белэнергомаш» г.Белгород, Росэнергоатом г.Москва 2001- 2002г.г.	«Рабочий проект блочно-модульной котельной для Билибинской АЭС»

ООО «Центральная Инвестиционная Теплоэнергетическая Компания» г.Москва 2003-2004г.	«Рабочий проект котельной теплопроизводительностью 50Гкал/ч в г.Шебекино Белгородской области»
ООО «Завод моющих средств» г. Шебекино 2006г.	«Рабочий проект котельной и проект резервного топливоснабжения котельной паропроизводительностью 4,8 т/ч ООО «ЗМС» в г. Шебекино»
Выксунский металлургический завод, г.Выкса, 2006г.	«Разработка разделов рабочего проекта установки котла-утилизатора КУ-125Б на на Выксунском металлургическом заводе и обеспечение его вспомогательным оборудованием»
ЗАО «Белогорье» г. Белгород 2006 г.	«Технический проект транспортабельной котельной общей теплопроизводительностью 10Гкал/ч (паропроизводительность 4,0 т пара/ч – 2котла HDR-200, 2котла КВ-ГМ-4,65)»
ОАО «Белэнергомашсервис» г. Белгород 2006-2007 гг.	«Рабочий проект котельной общей паропроизводительностью 2,0 т пара/ч в Нижегородской обл.»
ООО «Центральная Инвестиционная Теплоэнергетическая компания» г. Москва 2007 г.	«Проект реконструкции котельной пос. Строитель, Белгородской обл., с установкой котла КВГМ-30»
ОАО «Белпромпроект» г. Белгород 2006-2007 гг.	«Разработка проектной документации на реконструкцию тягодутьевых трактов котла БМ-35/39» «Разработка проектной документации на обвязку дополнительной горелки котла БКЗ-75-39ГМА газопроводами и воздухопроводами для ОАО «Минудобрения» в г. Россошь Воронежской области» «Теплоснабжение кирпичного завода в пос. Белкино Краснознаменского района Калининградской области. Рабочая документация»
ОАО «Миллеровский маслоэкстракционный завод» г. Миллерово 2007 г.	«Разработка монтажных чертежей блока пароперегревателя и установочных деталей»
ООО «Наш город» г. Белгород 2006-2007 гг.	«Котельная базы ООО«Бурэнерго» по ул. Б. Хмельницкого, 135-Д, в г. Белгороде»
ОАО «Белгородский бекон» г. Белгород 2006-2007 гг.	«Котельная 3т пара в час Комбикормового завода мощностью 40 тонн в час», на территории ООО «Нежеголь-Агро», ул. Урожайная, 20, г. Шебекино, Белгородской области»
Саратовский НПЗ, г.Саратов, 2006г.	« Разработка рабочего проекта установки котла и обеспечения котла КГ-10/1,5 вспомогательным оборудованием»
ООО «ЭЙТЭК» г.Москва, 2007г.	«Рабочий проект установки котлов-утилизаторов на Атырауском НПЗ РК»
МУ «Управление Белгорблагостройство» г. Белгород 2006-2007 гг.	«Комплекс основных и дополнительных работ и услуг по составлению проектной документации по теплоснабжению базы ЭДС № 1 МУ «Управление Белгорблагостройство»» «Составление проектной документации по теплоснабжению базы ЭДС № 2 МУ «Управление Белгорблагостройство»»
ОАО Проектный институт «Синтез-ПАВ» г. Белгород 2007 г.	«Комплекс переработки нестабильного газового конденсата производительностью 150000 тонн в год на площадке ЗАО «ЯКОЛ» п. Кысыл Сыр, Якутия», Раздел «Разработка рабочего проекта дымовой трубы Н=40 м, Дн=1420 мм»
ООО «ПЕККО» г. Белгород 2007 г.	«Рабочий проект котельной теплопроизводительностью 5,5 МВт для ООО «Чайка» г. Углич»
ЗАО «ЗИО-Бел-центр» г. Белгород 2007 г.	«Рабочий проект каркаса котла-утилизатора с дымовой трубой диаметром 2800 мм для ЗИО-Подольск»
ЗАО «ПЕТРОХИМ» г. Белгород 2007 г.	«Рабочий проект отопительной котельной тепловой мощностью 210 кВт на отработанных маслах»
ООО «Облтеплосеть» г. Белгород 2007 г.	«Разработка проекта привязки автономной котельной (ТКУ) для теплоснабжения здания ОМ-3 УВД г. Белгорода»

ИП Натарова Н.А. г. Белгород 2007 г.	«Рабочий проект резервного топливоснабжения паровой котельной ЗАО “Приосколье”»
ООО «ЛюксПак» г. Белгород 2007 г.	«Рабочий проект котельной паропроизводительностью 3,4 т/ч для ООО “ЛюксПак”»
ОАО «Домостроительная компания» г. Белгород 2006-2007 гг.	«Жилой дом поз. 12 в микрорайоне «Луч» г. Белгорода. Разработка крышной теплогенераторной для кирпичных блок-секций в осях I-VIII» «Крышная котельная на жилом доме поз. 14 в I ГСК XI ЮМР г. Белгорода»
ООО «ИнтерСтрой» г. Белгород 2007 г.	«Проект котельной торгово-офисного центра по ул. Магистральная, 55 г. Белгорода»
Администрация городского поселения «Поселок “Ракитное”» 2008 г.	«Разработка рабочего проекта котельной физкультурно-оздоровительного комплекса (ФОК) “Ракита”»
СМУ «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних» Ракитянского района 2008 г.	«Разработку рабочего проекта котельной реабилитационного центра в пос. Ракитное Белгородской области»
Московский НПЗ, г.Москва, 2008 г	«Реконструкция установки Г-43-107 МНПЗ с установкой КУ общей паропроизводительностью 40т/ч»
Атырауский НПЗ Республика Казахстан г.Атырау, 2009г.	«Разработка проекта автоматизации котлов БЭМ-25/4,0-440ГМ для Атырауского НПЗ Республика Казахстан»
Черкасское объединение «Азот», Республика Украина, Черкассы, 2010г.	Проект установки водяных экономайзеров для котлов – утилизаторов
Еврохим, Белореченский завод минеральных удобрений «Еврохим БМУ» 2010г.	Реконструкция котлов БГМ-35 с заменой горелочных устройств
Еврохим, Невинномысский «Азот», Ставропольский край, 2011г.	Реконструкция паропроводов «пара 40» цеха 1Б
«Прохоровский комбикормовый завод» («Мираторг»), Белгородская обл., 2011-2012г.	«Рабочий проект котельной паропроизводительностью 9,0 т/ч и 3,2МВт тепла»
ООО «ПКМ-Агро» («Морозко»), Белгородская обл., 2011-2012г.	«Рабочий проект котельной паропроизводительностью 20,0 т/ч и 2,0МВт тепла»
Лукойл, Пермский нефтегазоперерабатывающий завод, г.Пермь, 2012-2013	Разработка рабочей документации блока утилизации тепла с дожигом топливного газа общей паропроизводительностью 80т/ч

Специалисты Общества с ограниченной ответственностью «Специальное конструкторское бюро «Энерготехника-проект» регулярно проходят обучение и повышение квалификации. За время существования ООО «Специальное конструкторское бюро “Энерготехника - проект”» разработано более 350 (трёхсот пятидесяти) проектов, на объектах был осуществлён авторский надзор и практически все проекты реализованы.

Рекламаций или незаконченных работ по вине СКБ «Энерготехника-проект» со стороны заказчиков не имеем.

**Генеральный директор ООО
«СКБ «Энерготехника-проект»**



В.И.Попов