

Фонд Социального
страхования РФ
г. Астрахань.

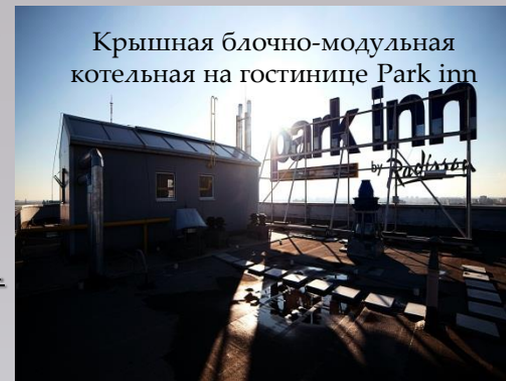


ООО ЭК «Термо-технология»

414042, г. Астрахань, ул. Маршанский 1-й проезд / Маршанский
3-й проезд, д.14/17

Тел./факс: 57-20-00, 57-48-11, E-mail:ektermo@inbox.ru

Сфера деятельности I. Выполнение проектных работ любой сложности.



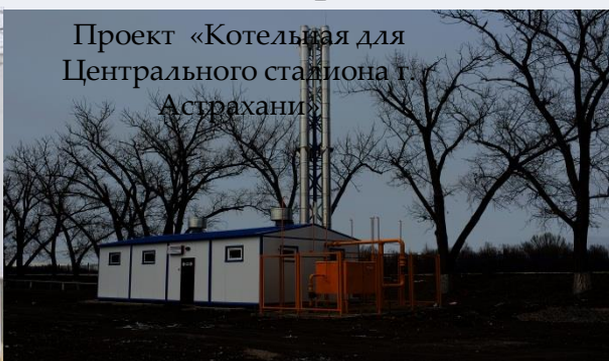
Крышная блочно-модульная
котельная на гостинице Park inn

- Подготовка проектной документации на техническое перевооружение, капитальный ремонт и ликвидацию опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997г. №116-ФЗ;
- Подготовка проектной (рабочей) документации капитальных и линейных объектов капитального строительства в соответствии с Постановлением правительства РФ от 16.02.2008г. №87.
- Подготовка схем планировочной организации земельного участка.
- Подготовка проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
- Подготовка конструктивных решений.
- Обследование строительных конструкций зданий и сооружений.
- Подготовка проектов мероприятий по охране окружающей среды.
- Подготовка проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения, холодоснабжения, газоснабжения.
- Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- Подготовка проектов мероприятий по охране окружающей среды.
- Подготовка проектов организации строительства, по сносу, демонтажу зданий и сооружений.
- Разработка проектов производства работ.
- Осуществление авторского надзора за строительством объектов.
- Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Наши проекты:



Проект «Котельная 30 мВт
г. Нариманов»



Проект «Котельная для
Центрального стадиона г.
Астрахани»



Проект «СОЛНЕЧНЫЙ
ГОРОД»
в Астраханской области



ООО ЭК «Термо-технология»

414042, г. Астрахань, ул. Маршанский 1-й проезд / Маршанский 3-й проезд, д.14/17

Тел./факс: 57-20-00, 57-48-11, E-mail: ektermo@inbox.ru

III. Лабораторный контроль

и испытания по следующим видам:

- Визуально-измерительный контроль;
- Акустический (ультразвуковой) контроль;
- Радиационный (рентгенографический) контроль;
- Электрический контроль (проверка целостности изоляционных покрытий трубопроводов и емкостей);
- Проникающими веществами (капиллярный);
- Разрушающий контроль (механические испытания);
- Автоматическая расшифровка рентгеновских снимков на АПК «Марс»;
- Проверка эффективности работы систем вентиляции (определение кратности воздухообмена в помещениях);
- Измерение уровня шума в помещениях;
- Измерение освещенности помещений;
- Определение фактического потребления тепловой энергии жилыми, административными и производственными зданиями поставляемой энергосбытовыми организациями;
- Нахождение мест утечек природного газа приборным методом;
- Определение фактического числа оборотов вращающихся механизмов;
- Тепловизионное обследование зданий, сооружений (жилых, административных зданий, холодильных камер, рефрижераторов и т.п.) на предмет определения тепло (холодо) потерь через ограждающие конструкции;
- Измерение прочности бетона в соответствии с ГОСТ 22690.

II. Экспертиза промышленной безопасности

проектной документации, зданий

и сооружений, а также технических устройств

- Объектов котлонадзора.
- Систем газораспределения и газопотребления.



IV. Технический надзор

- Услуги по ведению технического надзора (строительного контроля) за строительством опасных производственных объектов.

Специалистами нашего предприятия осуществляется комплекс консультационных (инжиниринговых) услуг на всех этапах реализации проектов начиная от сбора исходных данных для проектирования, и заканчивая вводом в эксплуатацию законченных строительством объектов.

ООО ЭК «Термо-технология» может гарантировать индивидуальный подход и качество предоставления вышеперечисленных услуг в максимально короткие сроки по конкурентным ценам.

С момента основания ООО ЭК «Термо-технология» нами были выполнены комплексные проектные работы, прошедшие экспертизу большая часть которых введена в эксплуатацию.

Краткий обзор наших работ.

1. "Производственная паровая модульная котельная производительностью 85 т пара/ч для завода «АПК Астраханский» в Харабалинском районе Астраханской области";
2. "Блочно-модульная котельная 2,6 МВт для теплоснабжения ЗАО ТПК "Линкос" в Астраханской области, Ахтубинском районе;
3. "Блочно-модульная котельная мощностью 10,0 МВт для теплоснабжения микрорайона в Республике Калмыкия, г. Элиста;
4. "Строительство источника горячего водоснабжения г. Нариманов с использованием солнечной энергии" (Примечание: Данный проект имеет Диплом «Премии развития 2016» в номинации «Лучший проект в области экологии и «зеленых» технологий»);
5. "Производственная паровая блочно-модульная котельная "КоМБАТ-П-2" для теплоснабжения ОАО «Астраханский продукт» в Икрянинском районе Астраханской области»;
6. «Выполнение работ по проведению технического обследования с целью определения технического состояния несущих и ограждающих конструкций реконструируемой котельной, расположенной по адресу: г.Астрахань, ул.Славянская/Рыбинская,1/12;
7. «Экспертиза промышленной безопасности здания котельной «ПОСВ-2», расположенной по адресу: г.Астрахань, Трусовский район, пос.Новолесное, ул.Балканская,39.
8. «Проведение обследования главного производственного корпуса, расположенного на территории ООО «Волгоградское шоссе,5 с целью определения возможности размещения газового и газоиспользующего оборудования .
9. Проектирование «Детского сада на 220 мест, в Астраханской области, Наримановского района, с. Волжское.
10. Реконструкция котельной № 28 в г. Астрахань.
11. "Блочно-модульная котельная 5 МВт на территории научного центра ФГУП НПЦ «БИОС» в Астраханской области«
12. Реконструкция здания дома интерната и престарелых 4 вида в г. Астрахани.
13. Выполнение предпроектных работ в части определения места расположения газонаполнительной установки УНСГ-01 по адресу: г.Астрахань, ул.Украинская, д.3, литер Е4
14. "Водогрейная блочно-модульная котельная 30 МВт в г.Каспийск Республики Дагестан"

