



Открытое акционерное общество "СЕТ-2" в адрес Кишинева: строка мастер Маноле З. Кишинэу, тел.: (+373 22) 38-53-59 Республика Молдова, MD-2036 плата: (+373 22) 47-21-25, Родился 31 марта 1952 года в городе Одессе, Украина Инженер-электрик, окончил Кишиневский политехнический институт (1974). С 2003 года - директор-менеджер АО Кишиневская «ТЭЦ-2». В старину говорили, что все начинается с печки. Жизнь подтверждает данную истину: нет печки - нет уюта в доме, нарушено душевное равновесие, нет настроения работать и созидать. Такой «печкой» в Кишинэу является ТЭЦ-2, которая несет основную нагрузку по обеспечению города тепловой энергией и горячей водой, а также вносит значительный вклад в поставки электроэнергии народному хозяйству республики.



Построенная в 1976 году, в 1997- «ТЭЦ-2» была преобразована в акционерное общество. Представляет собой современную теплоэлектроцентраль, состоящую из трех энергетических блоков суммарной мощностью 240 МВт и 1.200 Г кал. Станция способна работать на двух видах топлива - мазуте и природном газе. Около 600 работников

«ТЭЦ-2» из которых 28,5% с высшим образованием и 15,7% со средним специальным, обеспечивают круглосуточное производство тепло- и электроэнергии. Энергетические котлы подключены газопроводами к дымовой трубе, высота которой 180 метров. Техническая необходимость, усиливающееся внимание к охране окружающей среды, а также забота о здоровье людей ставят перед коллективом предприятия задачу завершить строительство второй дымовой трубы высотой 215 метров. За время существования «ТЭЦ-2» потребителям республики отпущено около 23 млрд. кВт/ч электроэнергии и около 46 млн. Гкал тепловой энергии. Существующая инфраструктура позволяет расширить мощности станции. Головной проектный институт «Львовтеплоэлектропроект» разработал технико-экономические обоснования предельного расширения «ТЭЦ-2». Основанием являлась «Концепция развития энергосистемы Республики Молдова на период до 2010 года». Главная идея расширения «ТЭЦ-2» - обеспечение энергетической безопасности республики. Национальная комиссия по энергетике предложила при расширении «ТЭЦ-2» использовать более совершенные парогазовые установки. При стабильном газоснабжении Республики Молдова наиболее эффективно расширить «ТЭЦ-2» за счет высокоэкономичных, экологически чистых парогазовых установок утилизационного типа.