**Характеристика КТЦ**

Котлотурбинный цех (КТЦ) является самостоятельным структурным подразделением электростанции. В административном отношении и хозяйственной деятельности КТЦ подчиняется директору, а в производственно-технической деятельности - главному инженеру электростанции.

В ведении КТЦ находятся: котельные и турбинные агрегаты с вспомогательным оборудованием и трубопроводами, системы маслоснабжения уплотнений вала (включая регуляторы давления масла), масляные уплотнения вала всех типов, оборудование и распределительные сети охлаждающей воды до газоохладителей, а также оборудование системы подачи и слива охлаждающего обмотки дистиллята вне генератора, бункеры топлива котлов, пылеприготовительные устройства, мазутопроводы в пределах главного корпуса, газовое хозяйство ТЭС, устройства золоудаления, включая золошлакоотвалы, редукционно-охладительные и теплофикационные установки, деаэраторы, емкости запасного конденсата, пожарные насосы, береговые насосные, градирни, водоподпорные плотины и дамбы, каналы, туннели, трубопроводы, водозаборы, водосбросы и другие оборудование, закрепленное за цехом руководством электростанции.При разработке конкретного положения в данном пункте указать полный перечень закрепленного за цехом оборудования.

КТЦ создается для оперативного и технического обслуживания закрепленного за цехом оборудования ТЭС.В своей деятельности КТЦ руководствуется действующими Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей, правилами техники безопасности, правилами Госгортехнадзора СССР Госсанинспекции, взрывопожаробезопасности, Руководящими указаниями по организации работы с персоналом на энергетических предприятиях и в организациях, правилами внутреннего трудового распорядка, другими руководящими и нормативно-техническими документами Минэнерго СССР, приказами и распоряжениями районного энергетического управления (РЭУ) или производственного энергетического объединения (ПЭО), руководствами электростанции, действующим законодательством, а также настоящим Положением.

Основой деятельности КТЦ являются годовые и месячные планы, утвержденные руководством электростанции. Методическое руководство деятельностью КТЦ осуществляется службой эксплуатации и ремонта тепломеханического оборудования и гидротехнической службой КЭУ или ПЭО. Закрепление установленного оборудования, зданий и сооружений между подразделениями производится руководством ТЭС.