**Инструкция инженера-энергетика ЖКХ**

I. Общие положения  
  
1. Инженер-энергетик относится к категории специалистов.  
2. На должность инженера-энергетика назначается лицо, имеющее высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях.  
3. Назначение на должность инженера-энергетика и освобождение от нее производится приказом директора предприятия по представлению (руководителя соответствующего структурного подразделения; иного должностного лица)  
4. Инженер-энергетик должен знать:  
4.1. Постановления, распоряжения, приказы, методические и нормативные материалы по эксплуатации энергетического оборудования и коммуникаций.  
4.2. Организацию энергетического хозяйства.  
4.3. Перспективы технического развития предприятия.  
4.4. Технические характеристики, конструктивные особенности, режимы работы и правила технической эксплуатации энергетического оборудования.  
4.5. Единую систему планово-предупредительного ремонта и рациональной эксплуатации оборудования.  
4.6. Организацию и технологию ремонтных работ.  
4.7. Методы монтажа, регулировки, наладки и ремонта энергетического оборудования.  
4.8. Порядок составления заявок на энергоресурсы, оборудование, материалы, запасные части, инструменты.  
4.9. Правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта.  
4.10. Основы технологии производства продукции предприятия.  
4.11. Требования организации труда при эксплуатации, ремонте и модернизации энергетического оборудования.  
4.12. Передовой отечественный и зарубежный опыт по эксплуатации и ремонту энергооборудования.  
4.13. Установленные тарифы на электрическую энергию.  
4.14. Основы экономики, организации производства и управления.  
4.15. Основы трудового законодательства.  
4.16. Правила внутреннего трудового распорядка.  
4.17. Правила и нормы по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности.  
5. Инженер-энергетик подчиняется непосредственно (руководителю соответствующего структурного подразделения; иному должностному лицу)   
6. На время отсутствия инженера-энергетика (болезнь, отпуск, командировка, пр.) его обязанности исполняет лицо, назначенное в установленном порядке. Данное лицо приобретает соответствующие права и несет ответственность за надлежащее исполнение возложенных на него обязанностей.  
  
II. Должностные обязанности  
  
Инженер-энергетик:  
1. Обеспечивает бесперебойную работу, правильную эксплуатацию, ремонт и модернизацию энергетического оборудования, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов.  
2. Определяет потребность производства в топливно-энергетических ресурсах, готовит необходимые обоснования технического перевооружения, развития энергохозяйства, реконструкции и модернизации систем энергоснабжения.  
3. Составляет заявки на приобретения оборудования, материалов, запасных частей, необходимых для эксплуатации энергохозяйства, выполняет расчеты с необходимыми обоснованиями мероприятий по экономии энергоресурсов, потребности подразделений предприятия в электрической, тепловой и других видах энергии, участвует в разработке нор их расхода, режима работы подразделений предприятия, исходя из потребностей в энергии.  
4. Составляет графики снижения энергетических нагрузок в часы максимальных нагрузок энергосистемы и обеспечивает их выполнение в пределах определенной для подразделений предприятия величины, проводит паспортизацию установленных на предприятии энергетических, электрических и природоохранных установок.  
5. Участвует в испытаниях и приемке энергетических установок и сетей в промышленную эксплуатацию, в рассмотрении причина аварий энергетического оборудования и разрабатывает мероприятия по их предупреждению, созданию безопасных условий труда.  
6. Организует проверку и испытания средств релейной защиты и автоматики.  
7. Осуществляет технический надзор за контрольно-измерительными, электротехническими и теплотехническими приборами, применяемыми на предприятии, а также обеспечивает подготовку котлов сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, электроустановок и других объектов энергохозяйства дли приемки в эксплуатацию, проверки и освидетельствования органами государственного надзора.  
8. Осуществляет контроль за соблюдением инструкций по эксплуатации, техническому обслуживанию и надзору за оборудованием и электрическими сетями.  
9. Участвует в разработке и внедрении стандартов и технических условий на энергетическое оборудование.  
10. Подготавливает необходимые материалы для заключения договоров на ремонт оборудования с подрядными организациями.  
11. Осуществляет контроль за выполнением капитальных и других ремонтов энергооборудования.  
12. Изучает и обобщает передовой отечественный и зарубежный опыт по рациональному использованию и экономии топливно-энергетических ресурсов.  
13. Обеспечивает соблюдение правил и норм охраны труда при эксплуатации и ремонте энергоустановок и сетей.  
14. Подготавливает отчетность по утвержденным формам и показателям.  
15. Выполняет отдельные служебные поручения своего непосредственного руководителя.  
  
III. Права  
  
Инженер-энергетик вправе:  
1. Знакомиться с проектами решений руководства предприятия, касающимися его деятельности.  
2. Вносить на рассмотрение руководства предложения по совершенствованию работы, связанной с предусмотренными настоящей должностной инструкций обязанностями.  
3. Сообщать непосредственному руководителю о всех выявленных в процессе исполнения своих должностных обязанностей недостатках в производственной деятельности предприятия (его структурных подразделениях) и вносить предложения по их устранению.  
4. Запрашивать лично или по поручению непосредственного руководителя от руководителей подразделений предприятия и специалистов информацию и документы, необходимые для выполнения его должностных обязанностей.  
5. Привлекать специалистов всех (отдельных) структурных подразделений к решению задач, возложенных на него (если это предусмотрено положениями о структурных подразделениях, если нет - то с разрешения руководства).  
6. Требовать от руководства предприятия оказания содействия в исполнении им его должностных обязанностей и прав.  
  
IV. Ответственность  
  
Инженер-энергетик несет ответственность:  
1. За ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, - в пределах, определенных действующим трудовым законодательством Российской Федерации.  
2. За правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, - в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации.  
3. За причинение материального ущерба - в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации.