

Должностная инструкция директора котельной

Должностные обязанности.

Директор котельной:

- Осуществляет руководство производственно-хозяйственной деятельностью котельной.
- Обеспечивает бесперебойное теплоснабжение потребителей в соответствии с утвержденным графиком, безопасную работу оборудования, соблюдение требований правил технической эксплуатации, правил охраны труда и пожарной безопасности.
- Организует разработку и внедрение организационно-технических мероприятий по повышению надежности работы котельного оборудования, снижению потерь тепловой энергии, рациональному использованию топливно-энергетических ресурсов, сокращению простоев оборудования в период ремонта, подготовке его к работе с учетом сезонных условий.
- Принимает меры по внедрению новой техники и прогрессивной технологии производства, передовых приемов и методов труда.
- Участвует в рассмотрении технических проектов реконструкции, в проведении экспериментальных работ и испытании нового оборудования перед вводом его в эксплуатацию, в приемке оборудования после капитального ремонта и монтажа, а также в работе комиссий по расследованию причин отказов в работе котельного оборудования, аварий, случаев производственного травматизма.
- Определяет текущие и перспективные объемы работ котельной.
- Обеспечивает пересмотр действующих и разработку новых нормативных документов, составление заявок на инструмент, материалы, запасные части, защитные средства, необходимые для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту котельного оборудования.
- Контролирует сохранность и рациональное использование материальных ценностей.
- Организует учет и анализ работы оборудования, обеспечивает своевременную подготовку отчетности о результатах деятельности котельной.
- Участвует в работе по повышению квалификации персонала котельной, в работе аттестационных комиссий, в организации и проведении противоаварийных и противопожарных тренировок персонала.
- Руководит работниками котельной.

Директор котельной должен знать:

1. постановления, распоряжения, приказы, другие руководящие и нормативные документы вышестоящих органов, касающиеся теплоснабжения потребителей, безопасной работы котельного оборудования, организации производственно-хозяйственной деятельности котельной;
2. правила технической эксплуатации электрических и тепловых станций и сетей;
3. технические характеристики оборудования котельной;
4. технологический процесс выработки теплоэнергии и теплоснабжения потребителей;
5. электрические и технологические схемы котельной;
6. схемы тепло-, паро- и водопроводов и наружных теплосетей;
7. схемы топливоснабжения, принципиальные схемы и принципы работы релейных защит, автоматических и регулирующих устройств, контрольно-измерительных приборов, средств сигнализации и связи;
8. требования защиты окружающей среды;
9. организацию работы с персоналом, занятым в энергетическом производстве;
10. положения и инструкции по расследованию и учету несчастных случаев на производстве, нарушений в работе тепловых сетей, энергосистем и энергообъединений;



11. передовой отечественный и зарубежный опыт в области теплоснабжения и эксплуатации котельного оборудования;
12. основы экономики, организации производства, труда и управления;
13. законодательство о труде; правила и нормы охраны труда.

Требования к квалификации.

Высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет или среднее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 7 лет.



"Кадровый метод" - это современное агентство по быстрому и эффективному подбору персонала.
У нас вы можете найти сотрудников для своей компании или вакансию, подобранную специально под вас.
<https://hr-metod.com>