

Ордена "Знак Почёта" ОАО «Сетка»



«УТВЕРЖДАЮ»:

Генеральный директор

Г.И.Сёмин

«24» августа 2012 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о деятельности структурного подразделения (электроцех) по работе с заявителями и потребителями услуг по передаче электрической энергии.

1. Общие положения

Эл.цех является самостоятельным структурным подразделением предприятия и подчиняется непосредственно главному инженеру .

II. Задачи

1. Обеспечение сохранности, надлежащего технического состояния и рациональной эксплуатации энергетического оборудования и энергетических установок потребителей.
2. Обеспечение бесперебойного снабжения предприятия эл.энергией, в том числе сторонних потребителей.
3. Развитие энергетического хозяйства соответственно росту производственных мощностей предприятия.
4. Сбор, анализ и обобщение информации о жалобах потребителей на деятельность территориальной сетевой организацией.
5. Анализ и обобщение информации о принятых мерах по жалобам и конфликтным ситуациям.
6. Разработка и направление рекомендаций, предложений и указаний по совершенствованию системы обслуживания потребителей.
7. Оперативное решение наиболее острых и социально значимых проблем потребителей.
8. Обеспечение обратной связи с потребителями.
9. Обеспечение информационной открытости и прозрачности работы структурного подразделения (электроцех) с потребителями.

III. Структура

1. Структуру и штаты цеха утверждает директор предприятия в соответствии с типовыми структурами аппарата управления и нормативами численности руководителей, специалистов и служащих с учетом объемов работы и особенностей производства.

2. В состав эл.цеха входят следующие подразделения:

группа электротехнического оборудования; группа планово-предупредительного ремонта (ППР), дежурные на ПС «Жолнино» (единный телефонный номер для приема обращений потребителей услуг (83136) 4-73-03 .

IV. Обязанности

1. Осуществление технического надзора за правильной эксплуатацией энергетического оборудования, энергетических установок и энергокоммуникаций в соответствии с действующими правилами технологической эксплуатации и правилами технической и пожарной безопасности.

2. Планирование, организация и контроль работы подчиненных производственных единиц, участков и других подразделений по вопросам ремонта, наладки, испытания и эксплуатации энергетического оборудования.

3. Осуществление технического надзора за правильной эксплуатацией и содержанием вентиляционных установок и периодическое проведение их испытания и наладка в целях повышения эффективности работы.

4. Разработка планов ремонта энергетического оборудования, энергоустановок, энергетических коммуникаций и представление их на утверждение вышестоящему руководству. Учет выполнения ремонтных работ и осуществление контроля над качеством ремонтных работ.

5. Разработка и осуществление планов по модернизации и автоматизации энергетического оборудования.

6. Разработка норм затрат труда, материалов на ремонт энергетического оборудования.

7. Анализ причин неудовлетворительного использования топливно-энергетических ресурсов и разработка необходимых мер по их устранению.

8. Учет и анализ причин аварий основного энергооборудования, разработка и осуществление необходимых мероприятий по их предупреждению и ликвидации.

9. Учет наличия и движения энергооборудования, находящегося на балансе основных фондов, составление по нему отчета и представление его в установленном порядке.

10. Организация изучения работниками энергохозяйства правил устройства и технической эксплуатации энергоустановок, правил техники безопасности, проверка знаний, присвоение квалификации.

11. Разработка (совместно с отделом охраны труда) мероприятий по обеспечению безопасных условий труда при эксплуатации энергоустановок и их

внедрение.

12. Выполнение оперативных распоряжений руководства энергосистем в отношении графика нагрузки электростанций, режима энергопотребления, контроль над соблюдением установленных лимитов по электроэнергии.
13. Участие в разработке стратегии и планов перспективного развития энергетического хозяйства.
14. Контроль качества работ по монтажу энергетического оборудования.
15. Участие в работе комиссий по приемке в эксплуатацию вновь построенных энергетических объектов и вновь смонтированного энергетического оборудования.
16. Представление заключений по рационализаторским предложениям и изобретениям, улучшающим работу энергохозяйства, и организация внедрения принятых предложений.

V. Права

1. Отключать от сетей электрические, тепловые, паровые и другие установки, находящиеся в состоянии, угрожающем аварией, пожаром.
2. Распоряжаться предоставленными средствами на ремонт оборудования и эксплуатацию в соответствии с утвержденными сметами.
3. Не допускать производства всех земляных работ на территории предприятия без согласования с отделом главного энергетика, а также подземных работ в местах хранения имущества энергоснабжающей организации без предварительного извещения ее.
4. Представлять вышестоящему руководству предложения о наложении взысканий на работников основных и вспомогательных цехов за невыполнение плана ремонта, неправильную эксплуатацию, плохое содержание энергооборудования.
5. Приглашать с разрешения вышестоящего руководства специалистов наладочных и научно-исследовательских организаций для обследования, испытания, экспертизы и консультации по вопросам эксплуатации энергетического оборудования.
6. Отстранять от работы или переводить в установленном порядке на нижеоплачиваемую должность работников, не прошедших периодическую проверку знаний правил технической эксплуатации и правил техники безопасности или показавших неудовлетворительные знания их.
7. Оборудование точки поставки приборами учета эл.энергии с момента подачи заявления потребителем услуг (физических лиц, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, остальных потребителей), среднее время оборудования прибора учета составляет 2 дня.

VI. Ответственность

1. Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных настоящим Положением задач и функций несет начальник эл.цеха.

2. Степень ответственности других работников устанавливается должностными инструкциями.

Главный инженер _____ Рубцов А.И.

С положением ознакомлен: _____ Лунин О.С.
начальник эл.цеха