


А.М. Асхабов
«19» апреля 2010 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О СЛУЖБЕ ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Служба главного энергетика является структурным подразделением Коми научного центра УрО РАН.

1.2. Служба главного энергетика создается и ликвидируется приказом председателя Президиума Коми научного центра УрО РАН.

1.3. Служба главного энергетика подчиняется непосредственно заместителю председателя Президиума Коми НЦ УрО РАН по общим вопросам.

1.4. Службу возглавляет главный энергетик, назначаемый на должность и освобождаемый от должности приказом председателя Президиума Коми НЦ УрО РАН, по представлению заместителя председателя Президиума Коми научного центра УрО РАН по общим вопросам.

1.5. Работники службы главного энергетика назначаются на должности и освобождаются от должностей приказом председателя Президиума Коми научного центра УрО РАН по согласованию с заместителем председателя Коми НЦ УрО РАН по общим вопросам и представлению главного энергетика.

1.6. В своей деятельности служба главного энергетика руководствуется:

- Трудовым Кодексом Российской Федерации;
- Уставом Коми научного центра УрО РАН, постановлениями, приказами, распоряжениями председателя Президиума Коми НЦ УрО РАН, другими руководящими и нормативными документами вышестоящих органов, касающихся деятельности службы главного энергетика;
- Настоящим положением.

2. СТРУКТУРА

2.1. Структуру и штатную численность службы главного энергетика утверждает председатель Президиума Коми научного центра УрО РАН исходя из условий и особенностей деятельности Президиума Коми научного центра УрО РАН по представлению заместителя председателя Президиума Коми научного центра УрО РАН по общим вопросам и по согласованию с финансово-экономическим отделом и отделом кадров и аспирантуры.

3. ЗАДАЧИ

3.1. Бесперебойное снабжение Президиума Коми научного центра УрО РАН всеми видами энергии.

3.2. Сохранность энергетического оборудования.

- 3.3. Проведение мероприятий по экономии энергии.
- 3.4. Повышение КПД энергосети.
- 3.5. Рациональное распределение и использование энергии.

4. ФУНКЦИИ

- 4.1. Организация эксплуатации и своевременный ремонт энергетического и природоохранного оборудования и энергосистем.
- 4.2. Бесперебойное обеспечение Коми научного центра УрО РАН электроэнергией, тепловой энергией, водой и другими видами энергии.
- 4.3. Контроль за рациональным расходом энергетических ресурсов.
- 4.4. Планирование работы энергетических цехов и хозяйств.
- 4.5. Разработка графиков ремонта энергетического оборудования и энергосетей.
- 4.6. Разработка планов потребления электроэнергии, тепловой энергии, воды, норм расхода и режимов потребления всех видов энергии.
- 4.7. Составление заявок и необходимых расчетов к ним на приобретение энергетического оборудования, материалов, запасных частей, на отпуск Коми научному центру УрО РАН электрической и тепловой энергии и присоединение дополнительной мощности к энергообеспечивающим предприятиям.
- 4.8. Разработка мероприятий по снижению норм расхода энергоресурсов, внедрению новой техники, способствующей более надежной, экономичной и безопасной работе энергоустановок, а также повышению производительности труда.
- 4.9. Участие в разработке планов перспективного развития энергохозяйства, планов повышения эффективности научно-производственной деятельности, в подготовке предложений по реконструкции, техническому перевооружению подразделений Коми научного центра УрО РАН, внедрению средств комплексной механизации и автоматизации научно-производственных процессов.
- 4.10. Рассмотрение проектов реконструкции и модернизации систем энергообеспечения Коми научного центра УрО РАН и его подразделений.
- 4.11. Составление технических заданий на проектирование новых и реконструкцию действующих энергетических объектов.
- 4.12. Подготовка заключений по разработанным проектам.
- 4.13. Участие в испытаниях и приемке энергоустановок и сетей в промышленную эксплуатацию.
- 4.14. Проведение работ по защите подземных сооружений и коммуникаций.
- 4.15. Проверка средств связи, сигнализации, учета, контроля, защиты и автоматики.
- 4.16. Разработка мероприятий по повышению эффективности использования топливноэнергетических ресурсов, надежности и экономичности работы энергоустановок, предотвращению аварий, созданию безопасных и благоприятных условий труда при их эксплуатации.
- 4.17. Контроль за соблюдением правил охраны труда и техники безопасности, инструкций по эксплуатации энергоустановок и использованию энергетического оборудования и сетей.
- 4.18. Подготовка проектов и заключение договоров со сторонними организациями на снабжение Коми научного центра УрО РАН электроэнергией, водой и другими видами энергии.
- 4.19. Хранение, учет наличия и движения находящегося в Коми научном центре УрО РАН энергетического оборудования, а также учет и анализ расхода

электрической и тепловой энергии, воды, технико-экономических показателей работы энергохозяйства, аварий и их причин.

4.20. Проведение аттестации и рационализации рабочих мест.

4.21. Внедрение новых прогрессивных методов ремонта и эксплуатации энергетического оборудования.

4.22. Подготовка заключений на рационализаторские предложения и изобретения, касающиеся совершенствования энергетического оборудования и энергообеспечения.

5. ПРАВА

Служба главного энергетика имеет право:

5.1. Давать указания по эксплуатации и ремонту энергетического оборудования;

5.2. Принимать решения о внесении изменений в технологию обслуживания энергетического оборудования;

5.3. Требовать от руководителей производственных и технических подразделений:

- выполнения предписанных норм эксплуатации и обслуживания энергетического оборудования;

- своевременного предоставления сведений о нарушениях технологии обслуживания энергетического оборудования;

- немедленного сообщения о поломках энергооборудования.

5.4. Запрещать работу на неисправном энергооборудовании.

5.5. Останавливать работу энергооборудования в случае угрозы аварии или несчастного случая.

5.6. Осуществлять принудительный ремонт (останавливать работу оборудования) в случае неисправного технического состояния и нарушения правил эксплуатации энергооборудования.

5.7. Не допускать проведение земляных работ на территории Коми научного центра УрО РАН без согласования.

5.8. Отстранять от работы работников, не прошедших соответствующей аттестации.

5.9. Поручать отдельным структурным подразделениям Коми научного центра УрО РАН проведение работ по техническому обслуживанию энергооборудования.

5.10. Участвовать в разработке технических условий, инструкций.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

6.1. Ответственность за качество и своевременность выполнения функций службы главного энергетика несет главный энергетик.

6.2. На главного энергетика возлагается персональная ответственность за:

- соблюдение действующего законодательства в процессе руководства службой;

- составление, утверждение и представление достоверной информации о состоянии энергосетей;

- своевременное и качественное исполнение приказов руководства;

- недопущение применения устаревших технологий, которые могут вызвать энергетические потери (при наличии возможности применения новых, усовершенствованных);

- ответственность работников службы главного энергетика устанавливается соответствующими должностными инструкциями.

Главный энергетик

Д.Н.Михайлов

СОГЛАСОВАНО:

Зам.председателя Президиума
По общим вопросам

А.А.Клименков

Зам. Начальника ФЭО

И.В.Салтыкова

Начальник отдела кадров и
аспирантуры

Л.Б.Хаславская

Главный специалист

А.А.Карповец