

Утверждаю:
Директор ООО «ПЖД»
А.В. Башлыков
14 января 2010г.



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ООО «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»

г. Липецк
2010г.



Общество с ограниченной ответственностью «Промышленные железные дороги» применяет повышенные требования к исполнению современных требований экономии и рачительного использования энергетических ресурсов. ООО «ПЖД» считает приоритетными вопросы энергоэффективности своей деятельности как базис сбережения топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и использования инновационных методов их рационального использования при сохранении показателей высокого качества функционирования.

В вопросах энергосбережения ООО «ПЖД» основывается на российских стандартах качества управления организацией и обеспечивает внедрение в институте структуры энергоменеджмента. ООО «ПЖД» присоединяется и руководствуется положениями международного стандарта ISO 50001:2011 "Системы управления энергией (Энергоменеджмент). Требования. Рекомендации к использованию".

Система энергоменеджмента ООО «ПЖД» включает вопросы: энергоснабжения; измерения, обеспечения документацией и отчетностью об использовании энергии; закупки и выбора потребляющего энергию оборудования; системы и процессы плана энергетических мероприятий.

В своей деятельности ООО «ПЖД» руководствуется следующими принципами:

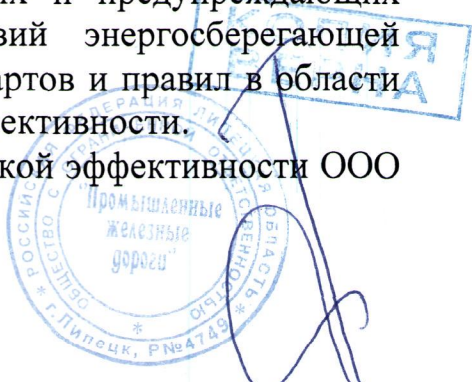
- выполнение требований законодательства РФ, стандартов и правил в области использования энергетических ресурсов, энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- повышение энергоэффективности за счет реализации мероприятий по экономии ТЭР;
- рациональное использование ТЭР;
- закупку энергоэффективного оборудования повышенной надежности с улучшенными энергетическими характеристиками;
- постановку, постоянный анализ, последовательную актуализацию энергетических целей и задач, формирование энергетической стратегии для различных уровней управления планированием и потреблением ТЭР и программ ее реализации;
- бесперебойное и надежное энергоснабжение общества путем использования энергоэффективного оборудования и технологий;
- снижение негативного воздействия на окружающую среду в результате сокращения потребления ТЭР;
- открытость информации об энергосберегающей деятельности общества;
- повышение уровня квалификации сотрудников энергоменеджмента общества;
- информирование работников общества и его контрагентов об Энергетической политике ООО «ПЖД» и ее целях;



- повышение уровня заинтересованности персонала общества в рациональном расходовании и экономии ТЭР.

Для соблюдения указанных принципов ООО «ПЖД» обеспечивает:

- внедрение комплекса организационных и технических мероприятий, реализуемых в рамках утвержденной Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ООО «ПЖД» на 2010-2020 годы для снижения показателя удельного потребления ТЭР на объектах общества;
- внедрение и постоянное улучшение системы энергетического менеджмента в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 50001:2011;
- планирование деятельности ООО «ПЖД» с учетом мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности;
- модернизация основного оборудования, вывод из эксплуатации устаревшего с заменой его на оборудование с улучшенными энергетическими характеристиками;
- совершенствование энергосберегающей деятельности ООО «ПЖД» за счет разработки регламентов в области управления бизнес процессами и обеспечением энергосберегающих мероприятий, четкого разграничения прав, обязанностей и ответственности работников за проведение энергосберегающих мероприятий;
- создание имиджа ООО «ПЖД» как организации, ориентированной на энергосбережение;
- проведение энергосберегающих мероприятий в соответствии с энергетическим паспортом;
- повышение ответственности работников общества за рациональное и эффективное расходование ТЭР;
- поддержание правового и информационного обеспечения эффективного использования ТЭР обществом;
- организацию статистического наблюдения за энергоэффективностью, мониторинг и анализ основных характеристик использования и потребления ТЭР и факторов, влияющих на уровень их потребления, определение прогнозного уровня потребления ТЭР, установление единых подходов к планированию и нормированию ТЭР, к учету их расхода и контролю их использования, выявление причин перерасхода ТЭР и разработка адресных мер по их устранению;
- организацию энергетических обследований, составление энергетических паспортов объектов с последующим сбором, анализом и систематическим использованием указанной информации;
- разработку и выполнение корректирующих и предупреждающих действий для устранения причин несоответствий энергосберегающей деятельности требованиям законодательства, стандартов и правил в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
- включение целей по повышения энергетической эффективности ООО «ПЖД» в программы его стратегического развития.



Реализация Энергетической политики ООО «ПЖД» осуществляется административными (организационно-распорядительными) методами в сочетании с использованием экономических стимулов и мер морального поощрения персонала общества.

Соблюдение Энергетической политики ООО «ПЖД» позволит достичь обеспечения рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на объектах общества.

Руководство ООО «ПЖД» берет на себя ответственность за реализацию настоящей политики, за обеспечение понимания и поддержки её всеми работниками общества.

РЕАЛИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ООО "ПЖД"

В соответствии с заявленной политикой энергетической эффективности, ООО «ПЖД» проводит регулярные практические занятия для сотрудников.

Основные вопросы семинаров, проводимых с участием сотрудников общества:

- Понятие энергоэффективности и ее преимущества для общества
- Политика ООО «ПЖД» в области энергосбережения
- Основы стандарта ISO 50001:2011 "Системы управления энергией (Энергоменеджмент). Требования. Рекомендации к использованию"
- Потенциальное влияние сотрудников на уровень энергопотребления, задачи сотрудников и их обязанности по выполнению мероприятий по энергоменеджменту и энергосбережению.
- Требования СЭнМ и способы улучшения энергоэффективности и использования энергии.

