

УТВЕРЖДЕНА
приказом ПАО «ОГК-2»
от «11» 02 2025 г. № 33

Политика энергосбережения и повышения энергоэффективности

1. Общие положения

Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии», ПАО «ОГК-2» является производителем и поставщиком электрической энергии (мощности) и тепловой энергии. В состав Общества входит 12 филиалов: Адлерская ТЭС (Краснодарский край), Киришская ГРЭС (Ленинградская обл.), Новочеркасская ГРЭС (Ростовская область), Псковская ГРЭС (Псковская область), Рязанская ГРЭС (Рязанская область), Свободненская ТЭС (Амурская область), Серовская ГРЭС (Свердловская область), Ставропольская ГРЭС (Ставропольский край), Сургутская ГРЭС-1 (Тюменская область), Троицкая ГРЭС (Челябинская область), Череповецкая ГРЭС (Вологодская область), Грозненская ТЭС (Чеченская республика).

Политика энергосбережения и повышения энергоэффективности определяет приоритеты ПАО «ОГК-2» в сфере энергосбережения и разработана в целях:

повышения экономической эффективности Общества, за счет экономии и рационального использования энергетических ресурсов;

постоянного повышения энергоэффективности производственной деятельности посредством снижения удельного расхода топлива на отпуск электрической и тепловой энергии за счет реализации технических и эксплуатационно-технических мероприятий;

обеспечения устойчивого развития Общества с учётом лучших практик в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;

содействия реализации государственной стратегии в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

2. Цель и задачи ПАО «ОГК-2» в области энергосбережения и повышения энергоэффективности

Цель:

достижение плановой экономии топливно-энергетических ресурсов по филиалам и Обществу в натуральном и денежном выражении за период, при условии экономической целесообразности.

Задачи:

достижение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на уровне филиалов и Общества;

обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий и проектов повышения энергоэффективности в установленных объемах и в установленные сроки;

улучшение показателей энергоэффективности при минимизации затрат на мероприятия в области энергосбережения и повышения энергоэффективности и затрат на функционирование и развитие системы энергетического менеджмента Общества;

развитие системы управления посредством формирования и совершенствования системы энергетического менеджмента Общества.

3. Обязательства

Для достижения целей и задач в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ПАО «ОГК-2» принимает на себя следующие обязательства:

безусловно выполнять требования законодательных и иных нормативно-правовых актов Российской Федерации, касающихся деятельности по энергосбережению и повышению энергоэффективности;

совершенствовать управление энергосбережением и повышением энергоэффективности в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 50001;

соблюдать критерии надёжности, безопасности и экономической эффективности при осуществлении деятельности по энергосбережению и повышению энергоэффективности;

обеспечивать распределение ответственности за энергосбережение и повышение энергоэффективности на всех уровнях управления Обществом;

принимать управленческие и инвестиционные решения с учётом целей и задач энергосбережения и повышения энергоэффективности Общества;

обеспечивать определение и актуализацию базовой линии, целей, задач и показателей энергоэффективности по результатам проведения анализа энергоэффективности со стороны руководства;

обеспечивать приоритет закупкам оборудования с лучшими характеристиками энергопотребления;

обеспечивать наличие необходимых ресурсов и информации для выполнения установленных целей, задач и обязательств в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

4. Механизмы реализации политики энергосбережения и повышения энергоэффективности:

формирование и совершенствование системы управления энергосбережением и повышением энергоэффективности на основе требований стандарта ГОСТ Р ИСО 50001;

разработка и реализация долгосрочной программы энергосбережения и повышения энергоэффективности Общества, включающей целевые показатели, задачи и мероприятия в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;

установление, мониторинг, анализ и последовательное улучшение целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергоэффективности;

поиск, отбор и внедрение инновационного энергосберегающего оборудования и технологий российского производства;

выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, внедрение и коммерческое использование их результатов, трансфер энергоэффективных технологий, направленных на повышение энергоэффективности;

формирование базы знаний (лучших практик) по организационным и техническим мероприятиям в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;

повышение уровня автоматизации технологического процесса, совершенствование системы учёта энергетических ресурсов;

создание, развитие и совершенствование системы мотивации персонала, направленной на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности;

обучение, повышение квалификации и информирование персонала по вопросам энергосбережения, повышения энергоэффективности и энергетического менеджмента;

учёт требований по энергосбережению и повышению энергоэффективности при разработке технических заданий на проектирование;

закупка оборудования и материалов, а также использование систем и технологий, обеспечивающих минимальное, технологически и экономически обоснованное потребление энергетических ресурсов;

предъявление к подрядным организациям и поставщикам требований в области энергосбережения и повышения энергоэффективности для минимизации нерациональных издержек;

взаимодействие с региональными властями по вопросам энергосбережения и повышения энергоэффективности.

Руководство ПАО «ОГК-2» обеспечивает реализацию настоящей Политики энергосбережения и повышения энергоэффективности в соответствии с полномочиями и принятыми обязательствами.