



УТВЕРЖДЕНО
приказом АО «УНС»

от 14 июля 2022 г. № УНС-102

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

АО «УНС»

Пермь
2022

Подразделение, ответственное за разработку и применение документа:
Служба главного инженера

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|---|
| 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 3 |
| 2. ЦЕЛИ | 3 |
| 3. ЗАДАЧИ | 3 |
| 4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 4 |
| 5. ПРИНЦИПЫ | 5 |
| 6. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ | 6 |
| 7. 7. УРОВНИ УПРАВЛЕНИЯ, РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И ПОЛНОМОЧИЙ | 6 |
| 7.1. ВНЕШНИЕ НОРМАТИВНЫЕ И РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ | 6 |
| 7.2. ВНУТРЕННИЕ НОРМАТИВНЫЕ И РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ | 6 |
| 8. ПРИЛОЖЕНИЕ. ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ | 6 |

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА АО «УНС»

Система энергоменеджмента является элементом социальной ответственности АО «УНС» перед будущими поколениями.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

АО «УНС» является нефтяной компанией, входящей в группу компании АО «НК «Нефтиса».

Энергетическая политика АО «УНС» (далее Политика) – декларация общих намерений и обязательств высшего руководства Общества в области энергоменеджмента, которая представляет собой комплексное системное проведение мероприятий, направляемых на создание необходимых условий организационного, материального, финансового, правового и другого характера для рационального использования и экономного расходования топливно-энергетических ресурсов.

Политика разработана в соответствии с требованиями Международного стандарта ISO 50001:2018.

Политика является обязательной для применения всеми работниками Общества, а также работниками организаций, с которыми Общество заключает договоры на оказание услуг/выполнение работ, путем включения положений Политики в договоры.

2. ЦЕЛИ

Основными целями Политики являются:

- снижение удельных расходов электроэнергии в технологических процессах на основе энергоменеджмента;
- постоянное повышение качества и надежности энергообеспечения;
- рациональное и эффективное использование энергоресурсов на основе внедрения передовых инновационных энергоэффективных технологий и лучших практик в области энергосбережения;
- содействие реализации стратегии Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. ЗАДАЧИ

- Непрерывно повышать уровень энергоэффективности за счет реализации мероприятий в области энергоменеджмента;
- обеспечивать непрерывный мониторинг потребления и выработки топливно-энергетических ресурсов в основных и вспомогательных производственных процессах;
- выявлять причины перерасхода топливно-энергетических ресурсов и разрабатывать адресные меры по их устранению;
- постоянно совершенствовать систему энергетического менеджмента, применяя лучшие мировые практики по повышению энергоэффективности и энергосбережению;
- модернизировать производство, внедряя энергоэффективные технологии, оборудование, материалы и инжиниринг;
- определять области ответственности за энергосбережение и повышение энергетической эффективности на всех уровнях управления;

-
- привлекать всех сотрудников Общества к активному участию в деятельности по повышению энергоэффективности и энергосбережению.

4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Для достижения целей Энергетической Политики Общество принимает на себя следующие обязательства:

- осуществлять функционирование системы управления энергетической эффективностью и энергосбережением в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 50001:2018, добиваясь ее постоянного улучшения;
- соответствовать всем применимым к деятельности Общества законодательным и иным требованиям, относящимся к энергетической эффективности, использованию и потреблению энергии;
- выявлять причины перерасхода энергетических ресурсов и разрабатывать адресные меры по их устранению;
- постоянно совершенствовать систему энергетического менеджмента, применяя лучшие мировые практики и наилучшие доступные технологии;
- модернизировать производство, внедряя энергоэффективные технологии, оборудование, материалы и инжиниринг;
- определять области ответственности за энергосбережение и повышение энергоэффективности на всех уровнях управления;
- привлекать всех сотрудников Общества к активному участию в деятельности по повышению энергоэффективности и энергосбережению.
- осуществлять мониторинг, измерение, анализ и оценку уровня энергетической эффективности на основе регулярной оценки наиболее энергоемких потребителей энергии;
- способствовать уменьшению негативного экологического воздействия на окружающую среду за счет сокращения потребления невозобновляемых энергоресурсов;
- повышать энергетическую эффективность производственных процессов;
- осуществлять закупки оборудования, материалов и услуг с улучшенными энергетическими характеристиками.
- обеспечивать проектирование новых, модернизацию и реконструкцию существующих производств с учетом энергетической эффективности.
- обеспечивать наличие, соответствие и доступность необходимых ресурсов для достижения стратегических, среднесрочных и оперативных энергетических целей Общества;
- постоянно развивать профессиональные компетенции для использования творческого потенциала каждого работника в области энергоэффективности и вовлечения в энергосберегающую деятельность.
- обеспечивать доступность Политики заинтересованными сторонами и доведение ее положений до сведения персонала.

5. ПРИНЦИПЫ

Реализация Политики осуществляется с соблюдением следующих основных принципов:

- обеспечение постоянного анализа деятельности Общества и потенциальных рисков, в том числе с целью оценки потенциала приоритетных областей управления энергоресурсами, в части обеспечения соответствия принятым обязательствам в области системы управления энергетической эффективностью и энергосбережением;
- учет результатов анализа деятельности, а также рисков при планировании мероприятий по обеспечению энергосбережения и энергетической эффективности, а также снижению выбросов парниковых газов;
- установление целей и энергетических задач и разработка мероприятий по их достижению;
- установление и доведение обязательств настоящей Политики, соответствующих требованиям по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности до сведения работников Общества, а также партнеров и внешних поставщиков, влияющих на показатели деятельности Общества в области системы энергетического менеджмента;
- применение наилучших доступных технологий;
- обеспечение мониторинга индикаторов энергоэффективности, а также оценки соответствия деятельности Общества принятым обязательствам в области системы управления энергетической эффективностью и энергосбережением;
- совершенствование системы обеспечения компетентности, осведомленности и мотивации работников в части энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- вовлечение работников в деятельность по поддержанию и постоянному улучшению системы энергетического менеджмента и соответствующих показателей результативности;
- обеспечение доступности настоящей Политики для всех заинтересованных сторон, а также прозрачности информации о механизмах и результатах выполнения ее основных обязательств.

Руководство АО «УНС» заявляет о своей приверженности к улучшению уровня энергоэффективности и подтверждает свою решимость возглавлять процесс постоянного улучшения системы энергетического менеджмента, берет на себя ответственность за информационное и ресурсное обеспечение и реализацию настоящей Политики и ожидает от каждого работника Общества активного участия в исполнении данной политики.

6. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая политика распространяется на всех работников и все структурные подразделения АО «УНС», влияющих на потребление топливно-энергетических ресурсов.

Энергетическая политика АО «УНС» подлежит актуализации при изменении приоритетов развития и условий деятельности Общества.

Руководство АО «УНС» берет на себя ответственность за информационное и ресурсное обеспечение и реализацию настоящей Политики и ожидает от каждого работника Общества активного участия в исполнении данной политики.

7. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

7.1. ВНЕШНИЕ НОРМАТИВНЫЕ И РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Таблица 1. Внешние нормативные и распорядительные документы

| № п/п | Наименование документа |
|-------|--|
| 1 | ISO 50001:2018 «Системы энергетического менеджмента» |

7.2. ВНУТРЕННИЕ НОРМАТИВНЫЕ И РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Таблица 2. Внутренние нормативные и распорядительные документы

| № п/п | Номер документа | Наименование документа |
|-------|-----------------|------------------------|
| 1 | - | - |

8. КОНТРОЛЬ ВЕРСИЙ ДОКУМЕНТА

| Номер версии | Дата создания версии | Должность ответственного за разработку | ФИО ответственного за разработку | Краткое описание изменений документа |
|--------------|----------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | | Главный энергетик | | |