

**Утверждено**

---

**РУКОВОДСТВО ПО  
СИСТЕМЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА**

## Содержание

1 Область применения руководства по системе энергетического менеджмента .....	3
2 Нормативные ссылки .....	3
3 Термины и определения, сокращения .....	3
3.1 Термины и определения .....	3
3.2 Сокращения.....	3
4 Система энергетического менеджмента .....	3
4.1 Среда организации .....	3
5 Лидерство .....	6
5.1 Лидерство и приверженность.....	6
5.2 Энергетическая политика .....	7
5.3 Функции, ответственность и полномочия в организации .....	7
6 Планирование .....	9
6.1 Действия в отношении рисков и возможностей.....	9
6.2 Цели в области СЭнМ и планирование их достижения. ....	10
7 Средства обеспечения .....	10
7.1 Ресурсы.....	10
7.2 Компетентность, 7.3 Осведомленность.....	11
7.4 Коммуникации.....	12
7.5 Документированная информация .....	13
8 Функционирование .....	15
8.1 Планирование деятельности и управление ею .....	15
8.2 Проектирование.....	16
8.2 Закупки .....	16
9 Оценка результатов деятельности .....	17
9.1 Мониторинг, измерение, анализ и оценка .....	17
9.2 Внутренний аудит .....	17
9.3 Анализ менеджмента .....	18
10 Улучшение .....	19
10.1 Общие положения, .....	19
10.2 Несоответствия и корректирующие действия.....	19
10.3 Постоянное улучшение.....	19
Приложения .....	20
Лист регистрации изменений .....	22
Лист ознакомления.....	23

## **1 Область применения руководства по системе энергетического менеджмента**

1.1 Система энергетического менеджмента (далее - СЭнМ) применяется в Компании для постоянного улучшения осуществляемых видов деятельности в области энергетического менеджмента с целью наиболее эффективного использования энергии. Компания определяет область применения системы энергетического менеджмента с учетом всех подразделений, процессов, оборудования и взаимодействий, связанных с потреблением и управлением энергией. Включаются производственные процессы, системы отопления и кондиционирования, освещение, офисное оборудование, транспортные средства и другие объекты, потребляющие энергию. Область применения охватывает все ключевые аспекты, влияющие на потребление энергии, и реализуется на уровне всей организации.

1.2 Руководство по системе энергетического менеджмента, описывает систему энергетического менеджмента (СЭнМ) Компании в соответствии со стандартом ISO 50001:2018 и устанавливает принципы построения СЭнМ, ее структуру, процессы и их взаимодействие, порядок и методы работы

## **2 Нормативные ссылки**

2.1 В настоящем Руководстве по СЭнМ приведены ссылки на внешние и внутренние нормативные документы в соответствии с:

- ISO 50001:2018. Системы энергетического менеджмента – Требования и руководство по применению

- Перечнями внешней нормативной и внутренней регламентирующей документации Компании;

## **3 Термины и определения, сокращения**

### **3.1 Термины и определения**

3.1.1 В настоящем Руководстве по СЭнМ применяются термины и соответствующие им определения в соответствии с законодательно-нормативными документами, стандартами СЭнМ.

### **3.2 Сокращения**

3.2.1 В настоящем Руководстве по СЭнМ применены следующие обозначения и сокращения в соответствии с таблицей 1:

Таблица 1. Сокращения и обозначения

<b>№ п/п</b>	<b>Сокращения и обозначения</b>	<b>Полное название приведенных обозначений и сокращений</b>
1	ISO	International Organization for Standardization - Международная организация по стандартизации
2	СЭнМ	Система энергетического менеджмента
3	СМ	Система менеджмента
4	ПРСЭнМ	Представитель руководства по СЭнМ
5	ГД	Генеральный директор
6	Политики СЭнМ	Политика в области энергоменеджмента
7	Цели СЭнМ	Цели в области энергоменеджмента
8	ВА	Внутренний аудит
9	ДП	Документированная процедура
10	КД	Корректирующие действия
11		

## **4 Система энергетического менеджмента**

### **4.1 Среда организации**

Компания начинает деятельность в области СЭнМ с глубокого анализа как внутренних, так и