**Заявитель**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименование компании:***  ***Головной офис:***    **Участок/филиал:**  ***Адрес:*** |  |  |

***\*Данная информация требуется для каждого подразделения, подлежащего сертификации, поэтому данная анкета заполняется для каждого филиала, при необходимости!***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| II. **Подробная информация о деятельности и энергетических аспектах организации \*** | | | | |
| **A** | ***Основные источники энергии и её потребление в год?*** | | | |
| **Электричество** | **Потребление в кВтч:** | | |
| **Природный газ** | **Потребление в кВтч:** | | |
| **Жидкое топливо** | **Потребление в кВтч:** | | |
| **Другое (Дизель / Дизельное топливо, не самогенерируемый сжатый воздух, пар, центральное отопление или технические газы)** | **Потребление в кВтч:** | | |
| **B** | **Основные источники энергии / потребители энергии (более 5% от общего потребления энергии):** | | | |
| **Энергоносители / потребители энергии** | | | **Номер** |
| **Выработка энергии** | | |  |
| **Тепловыделение (процесс тепловой энергии)** | | |  |
| **Охлаждение (Охлаждающие башни, холодильные системы)** | | |  |
| **Производственные линии (тепловые, химические, физические, механические комплексы машинных систем)**  **Пример.: сборка, упаковочные линии, воздушный компрессор, мельницы, бумагодельная-машина, сушилка, плавильная установка** | | |  |
| **Транспорт (Автопарк, Грузовые автомобили, автопогрузчики ...)** | | |  |
| **Инфраструктура *(системы освещения, отопления, вентиляции и кондиционирования, горячая вода, портативные устройства, насосные системы, конвейерные системы, лифты, эскалаторы, ...)*** | | |  |
| C | Эффективное количество сотрудников в системе энергоменеджмента: | | | |
| Функции: | | Эффективное количество сотрудников | |
| C1) Члены высшего руководства: | |  | |
| C2) Члены команды по энергетике / управлению энергетикой: | |  | |
| C3) Другие эффективные сотрудники СЭнМ  (В случае сменной работы количество эффективных сотрудников СЭнМ предоставляется только для средней смены) | |  | |
|  | *Другой эффективный персонал* СЭнМ*: не упомянутые в п. C1. или C2*   1. *Лица, ответственные за значительные изменения, влияющие на энергоэффективность* 2. *Лица, ответственные за эффективность* СЭнМ *(по сути, все лица, принимающие решения в системе энергоменеджмента).* 3. *Лица, ответственные за разработку, внедрение или поддержание улучшений в энергоэффективности, включая стратегические и оперативные цели и планы действий (процесс развития, подготовка рабочей силы, разработка и проектирование, менеджеры по техническому обслуживанию, лица, принимающие решения о закупках)* 4. *Лица, ответственные за значительное использование энергии за одну смену* | | | |

*Основные требования к сертификации системы энергоменеджмента*

1. *Система управления энергоэффективностью должна покрывать 100% общего энергопотребления компании*
2. *Выполнены все требования Международного стандарта ISO 50001*
3. *Система энергоменеджмента должна быть внедрена за 3 месяца до сертификации.*
4. *Как минимум один внутренний аудит должен быть проведён до начала сертификации.*
5. *Анализ со стороны высшего руководства должен быть проведен до начала сертификации*

**Организация подтверждает правильность и полноту, а также выполнение основных требований к сертификации**

***Дата*** ***Место*** **Подпись/Печать**