**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**для расчета стоимости энергетического аудита и разработки программы

энергосбережения промышленного объекта

|  |  |
| --- | --- |
|  **1.** | **Общие сведения об организации** |
| 1.1 | Полное наименование | Место для ввода текста. |
|  | Полный юридический адрес | Место для ввода текста. |
| 1.2 | Общая численность работающих | Место для ввода текста. |
| 1.3 | Количество зданий с тепловой нагрузкой до: |
|  | 0,2 Гкал/ч (0,24 МВт) | Место для ввода текста. |
|  | 0,4 Гкал/ч (0,24 МВт) | Место для ввода текста. |
|  | 0,6 Гкал/ч (0,24 МВт) | Место для ввода текста. |
|  | 1 Гкал/ч (0,24 МВт) | Место для ввода текста. |
|  | 2 Гкал/ч (0,24 МВт) | Место для ввода текста. |
| **2.** | **Энергетическая характеристика организации** |
| 2.1 | **Наличие приборов учета и контроля** |
|  | Электрических вводов |
|  | Количество ТП, шт.(трансформаторных подстанций) | Место для ввода текста. | в т.ч. оснащенных приборами учета | Место для ввода текста. |
|  | Установленная мощность ТП, кВт. | Место для ввода текста. |
|  | Количество тепловых вводов, шт. | Место для ввода текста. | в т.ч. оснащенных приборами учета | Место для ввода текста. |
|  | Количество газовых вводов, шт. | Место для ввода текста. | в т.ч. оснащенных приборами учета | Место для ввода текста. |
|  | Количество вводов воды, шт. | Место для ввода текста. | в т.ч. оснащенных приборами учета | Место для ввода текста. |
| 2.2 | **Система электроснабжения** |
|  | Типы трансформаторных подстанций | Место для ввода текста. |
|  | **Годовое потребление электроэнергии, тыс. кВт\*ч** | Место для ввода текста. |
| 2.3 | **Система теплоснабжения** |
|  | **Годовое потребление теплоэнергии, Гкал** | Место для ввода текста. |
|  | Количество котлов и их типы | Место для ввода текста. |
|  | Среднегодовая выработка тепла, Гкал | Место для ввода текста. |
|  | Паровыми котлами | до 10 т/ч | 10-20 т/ч | свыше 20 т/ч |
| Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
|  | Водогрейными котлами | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
|  | Процент возврата конденсата, % | Место для ввода текста. |
| 2.4 | **Система топливо потребления** |
|  | **Годовое потребление газа, тыс. м3** | Место для ввода текста. |
|  | Количество газового оборудования и их типы, шт. | Место для ввода текста. |
|  | **Годовое потребление мазута, т.** | Место для ввода текста. |
|  | Количество мазутного оборудования и их типы, шт. | Место для ввода текста. |
|  | **Годовое потребление угля, т.** | Место для ввода текста. |
|  | Количество оборудования и их типы, шт. | Место для ввода текста. |
| 2.5 | **Система отопления** |
|  | Количество приточных систем, шт. | Место для ввода текста. |
|  | Количество вытяжных систем, шт. | Место для ввода текста. |
|  | Количество тепловых завес, шт. | Место для ввода текста. |
|  | Теплоноситель | Место для ввода текста. |
| 2.6 | **Система холодоснабжения** |
|  | Среднегодовое производство холода, тыс. кВт\*ч | Место для ввода текста. |
|  | Тип компрессорного оборудования | Место для ввода текста. |
|  | Вид хладагента | Место для ввода текста. |
| 2.7 | **Система водоснабжения** |
|  | **Годовое потребление городской воды, м3** | Место для ввода текста. |
|  | Годовое потребление артезианской воды, м3 | Место для ввода текста. |
| 2.8 | **Система воздухоснабжения** |
|  | Тип, количество и производительность компрессоров централизованной системы | Место для ввода текста. |
|  | Система охлаждения | Место для ввода текста. |
|  | Тип, количество и производительность компрессоров децентрализованной системы | Место для ввода текста. |
|  | Система охлаждения | Место для ввода текста. |
| 2.9 | **Энергетическое технологическое оборудование** |
|  | Газовые печи (наименование, количество) | Место для ввода текста. |
|  | Электропечи (наименование, количество) | Место для ввода текста. |
|  | Другое оборудование (наименование, количество) | Место для ввода текста. |

Дата заполнения «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Заполненный опросный лист, заверенный подписью и печатью, просим отправить на электронную почту или факс.

**С уважением,**

Начальник электролаборатории

Владимир Сергеевич Антонович

Тел/факс (383) 306–63–59

e-mail: antonovich@crvd.ru