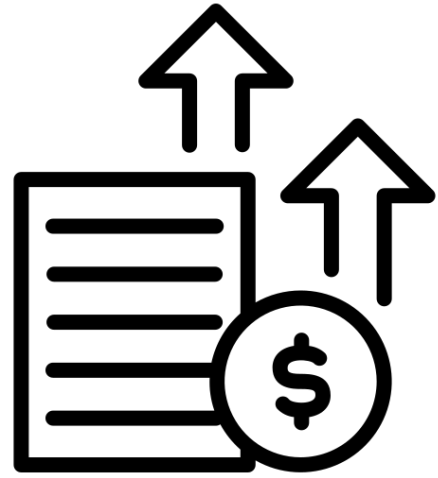
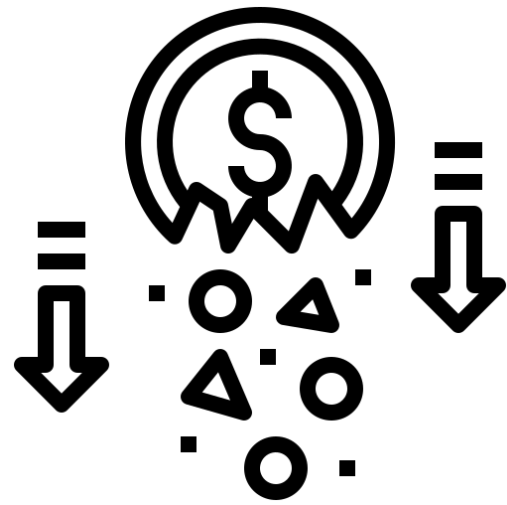


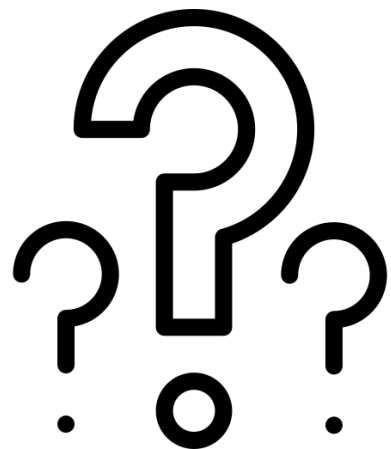
**ОКАЗАНИЕ
АО «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
УСЛУГ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ
ЗА ПОТРЕБЛЁННУЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ
НА ЭНЕРГООБЪЕКТАХ ПОТРЕБИТЕЛЯ**



НЕОБЪЯСНИМО **ВЫРОСЛА**
ОПЛАТА ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ



ВЫСОКИЕ ПОТЕРИ
В СЕТЯХ ПОТРЕБИТЕЛЯ



НЕТ ПОНИМАНИЯ
ПРИЧИН БОЛЬШОГО
РАСХОДА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ПРИМЕРЫ. ВИДЫ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ



ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА ПРИБОРОВ УЧЁТА

АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ В РАЗРЕЗЕ ОБЪЕКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЯ

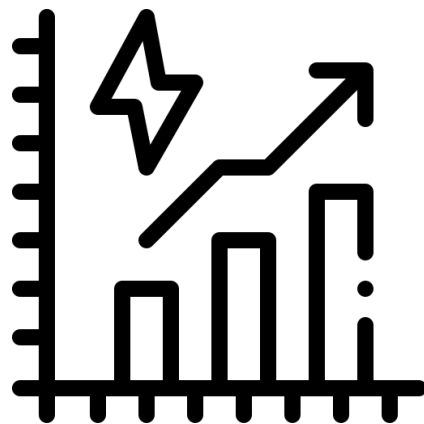
АНАЛИЗ ГРАФИКА ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ



БАЛАНС ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ВЫЯВЛЕНИЕ ОЧАГОВ ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

РАСЧЕТ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

АНАЛИЗ УРОВНЯ ЗАГРУЗКИ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО ГРАФИКА ПОТРЕБЛЕНИЯ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ПРИБОРОВ ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА



ОБЪЕКТ

ТРИ

**ОФИСНЫХ
ЗДАНИЯ**

МАКСИМАЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ

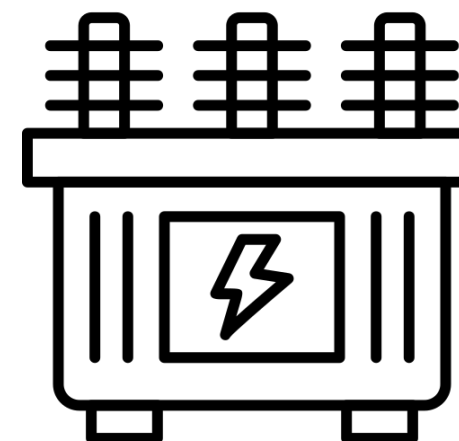
350
кВт

РАСЧЕТНОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ

СН2

1 ЦЕНОВАЯ
КАТЕГОРИЯ
АЯ

НА БАЛАНСЕ



ТП 6(10) кВ

КЛ 6(10) кВ

КЛ 0,4 кВ

ПРОВЕДЁННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ ПРИБОРОВ УЧЁТА



СНЯТИЕ ПРОФИЛЯ
МОЩНОСТИ

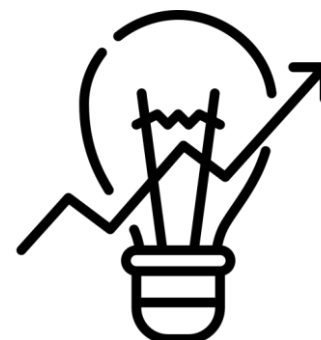
ВЫГРУЗКА ЖУРНАЛА
СОБЫТИЙ

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ
ПРОВЕРКА ПУ

ФОРМИРОВАНИЕ БАЛАНСОВ



АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ



АНАЛИЗ ХАРАКТЕРА
НАГРУЗКИ

АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ
ПО ГРУППАМ
ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКОВ

РАСЧЁТ ПОТЕРЬ



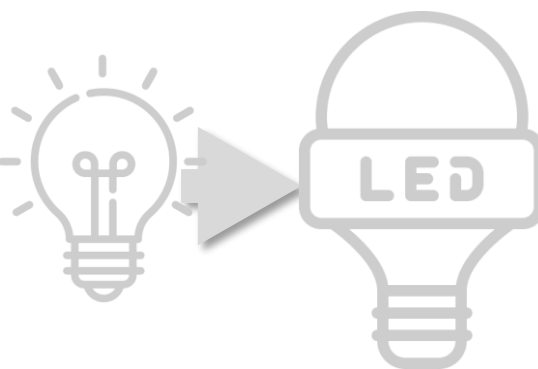
РЕЗУЛЬТАТЫ

1
ВЫЯВЛЕНО
БЕЗУЧЕТНОЕ
ПОТРЕБЛЕНИЕ



15
ТЫС КВТЧ

2
ПЕРЕХОД
НА СВЕТОДИОДНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



5 ТЫС
КВТЧ

3
СНИЖЕНИЕ
ЗАТРАТ
(ежемесячно)



120 ТЫСЯЧ
РУБЛЕЙ



ОБЪЕКТ
**УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР С
ГОСТИНИЦЕЙ**

МАКСИМАЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ

10000

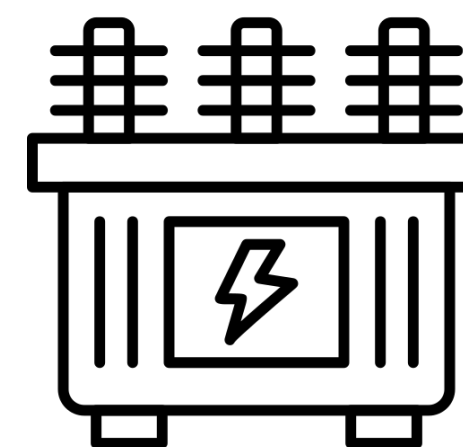
КВТ

РАСЧЕТНОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ

СН2

1 ЦЕНОВАЯ
КАТЕГОРИЯ
АЯ

НА БАЛАНСЕ



КЛ 0,4 кВ

ПРОВЕДЁННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ ПРИБОРОВ УЧЁТА



СНЯТИЕ ПРОФИЛЯ
МОЩНОСТИ

ВЫГРУЗКА ЖУРНАЛА
СОБЫТИЙ

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ
ПРОВЕРКА ПУ

ФОРМИРОВАНИЕ БАЛАНСОВ



АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ



АНАЛИЗ ХАРАКТЕРА
НАГРУЗКИ

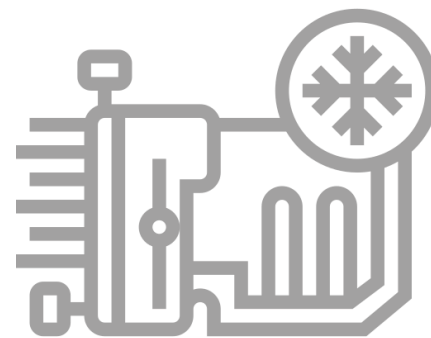
АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ
ПО ГРУППАМ
ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКОВ

РАСЧЁТ ПОТЕРЬ



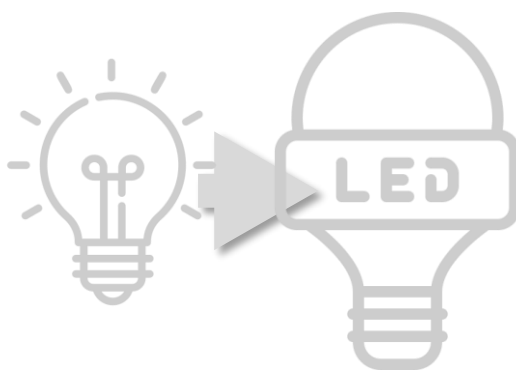
РЕЗУЛЬТАТЫ

1
ОПТИМИЗАЦИЯ
РАБОТЫ СИСТЕМЫ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



80 ТЫС
кВтч

2
ПЕРЕХОД
НА СВЕТОДИОДНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



2,5 ТЫС
кВтч

3
СНИЖЕНИЕ
ЗАТРАТ
(ежемесячно)

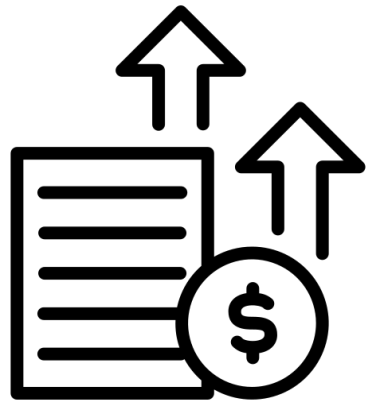


500 ТЫСЯЧ
рублей

ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ НА ОПЛАТУ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



**ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ УЧЕТА
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**



**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ГРАФИКУ ПОТРЕБЛЕНИЯ
ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ЦЕНОВОЙ КАТЕГОРИИ**

Спасибо за внимание!