

**Муниципальное учреждение культуры
«Центральная библиотека Советского района»**

ПРИКАЗ № 09/1-од

г. Зеленокумск

11 января 2022г.

**Об утверждении Программы по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности МУК «ЦБ»**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261–ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131–ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» с целью эффективного и рационального использования энергетических ресурсов (ЭР) для снижения расходов бюджетных средств на ЭР

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую Программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности МУК «ЦБ» на 2022-2023 годы.
2. Возложить обязанности по контролю за реализацией Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности МУК «ЦБ» на заведующего административно-хозяйственным отделом Кудряшова К.В.
3. Приказ разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте МУК «ЦБ»
4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор МУК «ЦБ»



О.В.Луценко



Утверждена
Приказом № 09/1-од
от 11.01.2022г.

ПРОГРАММА

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
муниципального учреждения культуры «Центральная библиотека
Советского района» на 2022-2023 годы»**

ПАСПОРТ

Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального учреждения культуры «Центральная библиотека Советского района» на 2022-2023 годы»
Основание для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none">- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;- Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2009 г. № 1830-р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;- Постановление Правительства РФ от 20.02.2010 г. № 67 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической

	<p>эффективности»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приказ Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; - Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Указ Президента Российской Федерации от 04.07.2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики».
Исполнитель Программы	Муниципальное учреждение культуры «Центральная библиотека Советского района»
Разработчики Программы	Директор муниципального учреждения культуры «Центральная библиотека Советского района»
Цели и задачи Программы	<p>Цель Программы - обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</p> <p>Задачи Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; - оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов; - повышение эффективности системы теплоснабжения; - повышение эффективности системы электроснабжения; - повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения; - уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по муниципальным контрактам.
Сроки реализации	2022-2023 годы

Источники финансирования	Средства местного бюджета
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> - снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет; - обеспечение полного учета потребления энергетических ресурсов; - снижение удельных показателей энергопотребления; - наличие актов энергетических обследований и энергетических паспортов.
Контроль за выполнением	МУК «ЦБ»

Введение

Энергосбережение в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе МУК «ЦБ» является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования ТЭР, при непрерывном росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребление ТЭР и воды за счет внедрения предлагаемых данной программой решений и мероприятий, и соответственно, перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования МУК «ЦБ»

Факторы, влияющие на процессы энергосбережения в МУК «ЦБ»

Энергосбережение - комплекс мер или действий, предпринимаемых для обеспечения более эффективного использования ресурсов.

Факторы, стимулирующие процессы энергосбережения:

- рост стоимости энергоресурсов;
- повышение качества и количества приборов учета энергоресурсов, автоматизация процессов энергопотребления;

Цель энергосбережения - это повышение энергоэффективности.

Задача МУК «ЦБ» - определить, какими мерами необходимо осуществить повышение энергоэффективности.

Основные направления энергосбережения

1. Поведенческое энергосбережение.

Это укоренение у персонала МУК «ЦБ» привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна. Необходимо осознание положения, что энергосбережение – экономически выгодно. Достигается

информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

2. Создание системы контроля потребления энергоресурсов.

На сегодняшний день сложились все предпосылки для организации надежной и экономичной системы учета энергии. При этом целью установки счетчиков является не только экономия от разницы реальной и договорной величины энергетической нагрузки, но и налаживание приборного учета энергии для создания системы контроля потребления энергоресурсов на конкретном объекте.

В основу такой системы контроля должен быть положен документ, регистрирующий энергоэффективность объекта — энергетический паспорт. Главной мотивацией при введении энергетических паспортов на территории МУК «ЦБ» должно стать наведение порядка в системе потребления энергоресурсов. Что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

3. Обеспечение соблюдения нормативов затрат топлива и энергии, лимитов потребления энергетических ресурсов.

4. Повышение тепловой защиты здания при капитальном ремонте, утеплении зданий МУК «ЦБ»

5. Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий МУК «ЦБ».

6. Осуществление контроля и мониторинга за реализацией энергосервисных контрактов.

7. Отказ от закупок товаров для муниципальных нужд, имеющих низкую энергоэффективность.

8. с 1 января 2014 г. — соблюдение запрета закупок для муниципальных нужд всех типов ламп накаливания мощностью 100 Вт и выше.

Ожидаемые результаты

Программа энергосбережения обеспечит перевод на энергоэффективный путь развития. В бюджетной сфере - минимальные затраты на ТЭР. Программа предусматривает организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов; разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий. Программа обеспечит наличие актов энергетических обследований, энергетических паспортов.

Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса позволяет снизить удельные показатели расхода энергоносителей, кризис неплатежей, уменьшить бюджетные затраты на приобретение ТЭР.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по реализации программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального учреждения культуры «Центральная библиотека Советского района» на 2022-2023годы»

№	Мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные
Организационные мероприятия			
1	Провести инвентаризацию установленных приборов учета энергоресурсов (марка прибора, дата установки, сроки проверки, потребность в установке)	в конце года	Заведующий АХО
2	Осуществлять соблюдение графика проверки приборов учета энергоресурсов	Ежемесячно, начиная с января 2022г.	Директор
3	Осуществлять проверку работы приборов учета и состояние водопроводной и отопительной систем, своевременно принимать меры по устранению неполадок.	регулярно	Заведующий АХО
4	Осуществлять контроль над соблюдением лимитов потребления энергоресурсов	ежемесячно	Директор
5	Контроль над расходом электроэнергии в помещениях учреждения	регулярно	Директор
6	Своевременная передача данных показания приборов учета в энергосберегающую компанию	Ежемесячно с 25-30 числа	Заведующий АХО
7	Проводить сверки по данным журнала учета расхода энергии и счетам поставщиков 1 раз в квартал.	Ежеквартально	Бухгалтерия
8	Контроль над техническим состоянием технологического оборудования в учреждении (своевременный ремонт)	По мере необходимости	Заведующий АХО

9	Контроль за расходом воды в учреждении, своевременная профилактика утечек воды	постоянно, по мере необходимости	Заведующий АХО
10	Издать распорядительный документ по подготовке МУК «ЦБ» к началу нового отопительного сезона, определяющий перечень необходимых работ, сроки и ответственных за их выполнение; обеспечивающий исправность всех приборов тепловых сетей, промывку систем отопления.	Август-сентябрь	Директор
11	Замена устаревших осветительных приборов	по мере необходимости	Заведующий АХО
12	Очистка светильников от пыли и отложений.	еженедельно	Заведующий АХО
13	Обеспечение выключения электроприборов от сети при их неиспользовании.	регулярно	Директор, сотрудники
14	Создание банка информационно-методических материалов для проведения инструктажа по энергосбережению.	в течение года	Уполномоченный по охране труда
Мониторинговые мероприятия			
1	Анализ потребления энергоресурсов	Конец года	Бухгалтерия, директор
Работа с сотрудниками			
1	Издание приказа о закреплении ответственных за соблюдением экономии энергоресурсов	ежегодно	Директор
2	Контроль за расходом электроэнергии, не допускать не целевого использования электроэнергии.	ежемесячно	Директор
4	Соблюдать график светового режима в помещениях и на территории МУК «ЦБ».	ежедневно	Заведующий АХО