

**Муниципальное бюджетное учреждение  
«Улейминский дом культуры имени К.И. Канахистова»**

**«Утверждаю»**  
Директор  
МБУ «Улейминский ДК им. К.И.  
Канахистова»  
Рогульская И.Н.  
«01» декабря 2020 г.



**ПРОГРАММА  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ  
МБУ «Улейминский ДК им. К.И. Канахистова»  
на 2021 – 2023 годы**

2020 год

## ПАСПОРТ

### программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное бюджетное учреждение «Улейминский дом культуры имени К.И. Канахистова»
<b>Основание для разработки программы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;</li><li>• Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</li><li>• Постановление Правительства РФ от 31.12.2009г. № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд»;</li><li>• Постановление правительства РФ от 15.05.2010г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;</li><li>• Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</li><li>• Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009г. № 1830-р, регламентирующее деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности;</li><li>• Приказ Минэнерго России от 30.06.2014г. №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляемых регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;</li><li>• Приказ Минэнерго России от 30.06.2014г. №339 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;</li><li>• Распоряжение Правительства РФ от 27.12.2010г. №2446-р. Государственная программа РФ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020г.»</li></ul>
<b>Полное наименование -исполнителей и (или) соисполнителей программы</b>	Директор МБУ «Улейминский дом культуры имени К.И. Канахистова» Рогольская Инесса Николаевна;

<p><b>Полное наименование разработчиков программы</b></p>	<p>Директор МБУ «Улейминский дом культуры имени К.И. Канахистова» Рогольская Инесса Николаевна</p>
<p><b>Цели программы</b></p>	<p>Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов (ЭР), направленное на снижение расхода бюджетных средств на ЭР.</p> <p>Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ЭР.</p> <p>Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение, разработанных предложений и мероприятий</p>
<p><b>Задачи программы</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Реализовать организационные, технические и технологические, экономические, правовые и иные мероприятия, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования. Создать систему учета и контроля эффективности использования топлива и энергии и управления энергосбережением.</li> <li>• Снизить затраты к 2023 году на приобретение Домом культуры ТЭР - потребление электрической энергии до 2 % , потребление твёрдого топлива (уголь) до 2%;</li> <li>• Снизить затраты к 2023 году на приобретение Нефедьевским СК ТЭР - потребление электрической энергии до 1 %</li> <li>• Снизить затраты к 2023 году на приобретение Сосновским СК ТЭР - потребление электрической энергии до 1 %;</li> <li>• Снизить затраты к 2023 году на приобретение Тчановским СК ТЭР - потребление электрической энергии до 2 %;</li> <li>• Снизить затраты к 2023 году на приобретение Маймерским СК ТЭР - потребление электрической энергии до 1 %;</li> <li>• Снизить затраты к 2023 году на приобретение Филиалом Улейминского ДК ТЭР - потребление электрической энергии до 2 %;</li> <li>• Организовать проведение энергосберегающих мероприятий.</li> </ul>
<p><b>Целевые показатели программы</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Целевыми показателями энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ и Приказа Минэкономразвития РФ от 24 октября 2011 года №591 являются показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов в сопоставимых условиях и в натуральном выражении:</li> <li>• 1.снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении (тыс. кВт·ч);</li> <li>• 2.снижение потребления твёрдого топлива (Вт·ч/кв.м/ГСОП)</li> </ul>

<b>Сроки реализации программы</b>	2021-2023гг.
<b>Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы</b>	Муниципальный бюджет, собственные средства, внебюджетные средства.
<b>Планируемые результаты реализации программы</b>	Снижение потребления ТЭР за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий.



## Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования МБУ «Улейминский ДК им. К.И. Канахистова», так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической энергии и твёрдого топлива позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов. Анализ функционирования учреждения показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении электрической энергии и твёрдого топлива. Соответственно это приводит: к росту бюджетного финансирования на учреждение.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ТЭР за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР во всех помещениях учреждения при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования учреждения.

Программа содержит взаимоувязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов

### Общие сведения об учреждении

Вид собственности	Муниципальная.
Полное название учреждения	Муниципальное бюджетное учреждение «Улейминский дом культуры имени К.И. Канахистова»
Общая площадь (м <sup>2</sup> )	1260,3 кв.м.
Количество этажей	5 структурных подразделений, 6 зданий, 1 здание двухэтажное.
Год ввода в эксплуатацию	см.раздел 2,1.
Приборы учета энергоресурсов	Электроэнергия 6 , Счётчики потребления воды – 1
Юридический адрес учреждения	152632, Ярославская область, Угличский район, д. Володинская
Почтовый адрес учреждения	152632, Ярославская область, Угличский район, д. Володинская
Тел./факс (сот.)	84853247542
E-mail	UleySKC@yandex.ru
Директор	Рогульская Инесса Николаевна

## Раздел 1.

### 1. Цель Программы

Основной целью является повышение эффективного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) соответственно снижению расхода бюджетных средств на ТЭР.

### 2.Задачами Программы являются

Реализация организационных, технических и технологических, экономических, правовых и иных мероприятий, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

Создание системы учета и контроля эффективности использования топлива и энергии и управления энергосбережением.

- Снижение затрат к 2023 году на приобретение Домом культуры ТЭР – Улейминский ДК им. К.И. Канахистова потребление электрической энергии до 2 %, потребление твёрдого топлива (уголь) до 2 %;
- Снизить затраты к 2023 году на приобретение Нефедьевским СК ТЭР - потребление электрической энергии до 1 %
- Снизить затраты к 2023 году на приобретение Сосновским СК ТЭР - потребление электрической энергии до 1 %;
- Снизить затраты к 2023 году на приобретение Тчановским СК ТЭР - потребление электрической энергии до 2 %;
- Снизить затраты к 2023 году на приобретение Маймерским СК ТЭР - потребление электрической энергии до 1 %;
- Снизить затраты к 2023 году на приобретение Филиалом Улейминского ДК ТЭР - потребление электрической энергии до 2 %;

Организация проведения энергосберегающих мероприятий.

### **3. Основные принципы Программы**

Программа базируется на следующих основных принципах:

- 1) эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;
- 2) поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 3) системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- 4) планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

### **4. Управление энергосбережением в учреждении**

Данная программа включает в себя:

- цели и задачи проекта, важнейшие целевые показатели;
- описание проекта;
- сроки и этапы реализации;
- перечень основных мероприятий в реализации проекта;
- перечень исполнителей проекта;
- объемы экономии и бюджетную эффективность;
- объемы и источники финансирования проекта;
- ожидаемые конечные результаты.

Администрация учреждения определяет стратегию энергосбережения. Руководитель учреждения обеспечивает контроль за реализацией организационных и технических проектов. Сотрудники учреждения являются ответственными исполнителями по выполнению технических мероприятий по внедрению энерго- и ресурсосберегающих технологий.

Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля за использованием энергетических ресурсов;
- организация энергетического обследования учреждения;
- совершенствование системы учета потребления ТЭР.

### **5. Финансовые механизмы реализации Программы**

Финансирование проектов и мероприятий по повышению эффективности использования топлива и энергии осуществляется за счет:

- муниципального бюджета, собственных средств и внебюджетных средств (спонсорство, благотворительность и т.п.)

### **6. Сроки и этапы реализации Программы**

Программа рассчитана на период 2021-2023 гг. В результате реализации программы предполагается достигнуть суммарной экономии ТЭР в целом по Улейминскому ДК им. К.И. Канахистова к концу 2023 года в размере 2 %, по Нефедьевскому СК к концу 2023



года в размере 1 %, по Сосновскому СК к концу 2023 года в размере 1 %, по Тчановскому СК к концу 2023 года в размере 2 %, по Маймерскому СК к концу 2023 года в размере 1 %, по Филиалу Улейминского ДК к концу 2023 года в размере 2 %.

### 7. Кадровое сопровождение реализации проекта

Важным звеном в реализации Программы является кадровое сопровождение. В Улейминском ДК им. К.И. Канахистова назначаются лица, ответственные за реализацию программы. Планирует, организует и курирует работу по энергосбережению руководитель.

№ п/п	Ответственный за планирование и организацию работы по энергосбережению	Отв. за эффективное использование электроэнергии	Отв. за эффективное использование твёрдого топлива	Отв. за эффективное использование воды
1.	Директор МБУ «Улейминский ДК им. К.И. Канахистова» Рогульская Инесса Николаевна	Менеджер по КМД Улейминского ДК им. К.И. Канахистова Мирзаева Нина Михайловна,	Менеджер по КМД Улейминского ДК им. К.И. Канахистова Мирзаева Нина Михайловна,	Нет водопровода (собственный колодец)
2		Менеджер по КМД Нефедьевского СК Созонова Тамара Васильевна,		Нет водопровода
3		Менеджер по КМД Сосновского СК Чепышева Екатерина Вячеславовна,		Менеджер по КМД Сосновского СК Чепышева Екатерина Вячеславовна,
4		Менеджер по КМД Тчановского СК Березина Елена Юрьевна,		Нет водопровода
5		Менеджер по КМД Маймерского сельского клуба Сметанина Татьяна Геннадьевна		Нет водопровода

### Раздел 2.

#### 2.1. Краткая характеристика МБУ «Улейминский ДК им. К.И. Канахистова»

Сфера деятельности учреждения – деятельность учреждений клубного типа: клубов, дворцов и домов культуры, домов народного творчества. Обеспечение доступа населения к культурно-развлекательным и познавательным мероприятиям. Выполнение

работ, оказание услуг, осуществление культурных функций некоммерческого характера в сфере культуры. Улейминский ДК функционирует с 1965 года. В 2006 году учреждению присвоено имя Константина Ивановича Канахистова – земляка, внесшего огромный вклад в процветание улейминской земли. Здания закреплены в оперативном управлении за муниципальным бюджетным учреждением «Улейминский дом культуры имени К.И. Канахистова» на основании постановления Администрации УМР от 13.12.2018 № 1548.

№п/п	Структурные подразделения МБУ «Улейминский ДК им.К.И. Канахистова»	Год постройки здания. Посещаемость за год. Принадлежность.	Ремонтные работы
	Улейминский ДК им. К.И. Канахистова	1964 год. Посещаемость за 2019 год 7082 чел. В оперативном управлении.	В 2015 -2018 годах в здании был проведен следующие работ: 1. Замена всех оконных блоков на стеклопакеты (17 шт.) 2. Ремонт главного фасада здания (без утепления) 3. Ремонт кровли.
	Нефедьевский СК	Функционирует с 1968 года. Посещаемость за 2019 год 3226 чел. В оперативном управлении.	
	Маймерский СК	Функционирует с 2006 года. Посещаемость за 2019 год 2603 чел. Собственник СПК «Угличский». Право пользования: договор безвозмездного пользования.	
	Сосновский СК	Год постройки 1986 год. Посещаемость за 2019 год 12666 чел. Собственником здания является администрация Улейминского СП. Право пользования: договор безвозмездного пользования.	В 2017-2018 годах в здании был проведен следующие работ: 1. Замена всех оконных блоков на стеклопакеты (20 штук); 2. Ремонт главного фасада здания, утепление фундамента; 3. Ремонт пола; 4. Капитальный ремонт кровли.
	Тчановский СК	Функционирует с 1962 года. Посещаемость за 2019 год 3768 чел. В оперативном управлении.	
	Филиал Улейминского ДК	Год постройки 1989 год. Посещаемость за	



		2019 год 1002 чел. Собственником здания является администрация Улейминского СП. Право пользования: договор безвозмездного пользования.	
--	--	--	--

## 2.2 Структура фактических затрат на энергетические ресурсы в 2019 году (базовом году программы)

№ п/п	Наименование ТЭР	Ед измерения	В натуральном выражении	В денежном выражении, руб.
1	Электрическая энергия	кВт.ч	8642	74276,34
2	Твёрдое топливо (каменный уголь)	тонна	42	290598,00
3	ХВС	м <sup>3</sup>	21	731,58
4	Природный газ	куб.м/кв.м	11,278	69850,09
	Итого:			435456,82

## 2.3. Характеристика энергетического хозяйства

### Система электроснабжения

Поставщик электроэнергии – ПАО «ТНС энерго Ярославль». Тариф – 8,57 руб/квт\*час. Объем потребления энергоресурса за 2019 год – 8642 кВт.ч. Основные положения контракта на поставку электрической энергии: п. 1.1. Гарантирующий поставщик (ГП) обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также самостоятельно или через привлечённых третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, а потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим контрактом. п. 2.1.1. ГП обязуется осуществлять поставку электрической энергии (мощности) Потребителю в точки поставки в соответствии фактической схемой электроснабжения предусмотренным настоящим контрактом. п. 2.2 ГП имеет право: а) беспрепятственного доступа к электроустановкам и приборам учета б) контрольного снятия показаний приборов учета и систем учёта в) проверки показаний приборов учета. п. 2.4 Потребитель имеет право: - в случае утраты ГП своего статуса перейти на обслуживание к организации, которой присвоен статус ГП, к энергосбытовой организации или производителю электрической энергии.

Характеристика системы освещения: Общее количество осветительных приборов - 150. В светильниках используются лампы накаливания, энергосберегающие лампы и светодиодные мощностью от 20 до 70 Вт. Количество ламп накаливания - 51, люминисцентных -214 шт. светодиодные 2 шт.)

### Система теплоснабжения

В здании Улейминский ДК им.К.И. Канахистова теплоснабжение осуществляется от собственной котельной (потребления твёрдого топлива (каменный уголь). Планируется в 2021 году переход на газовое отопление.

В здании Сосновского СК теплоснабжение осуществляется от собственной газовой котельной, которая обслуживается ООО «Газпром межрегионгаз Ярославль». Состояние отопительной системы хорошее. В качестве отопительных приборов используются алюминиевые радиаторы, которые в помещениях закрыты пластмассовыми решетками. Ежегодно проводится осмотр системы теплоснабжения. Неисправности устраняются в кратчайшие сроки.

В здании Маймерского СК, Тчановского СК, Филиала Улейминского, ДК установлены инфракрасные лампы.

В здании Нефедьевского СК теплоснабжение осуществляется от собственной котельной (уголь, дрова). Планируется в 2021 году капитальный ремонт Нефедьевского СК отопление будет осуществляться пеллетным котлом.

#### Система водоснабжения и водоотведения

В здании Сосновского СК имеется система холодного водоснабжения. Водоснабжение осуществляется от централизованной водопроводной сети Государственным предприятием ЯО «Северный водоканал» через один ввод (прибором учета оборудован СВКМ-15У). Водоотведение осуществляется централизованно в общую систему канализации.)

#### Средневзвешенные тарифы на ТЭР в базовом году.

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Средневзвешенный тариф, руб.
1.	Электроэнергия	кВт.ч.	8,57
2.	Твёрдое топливо (каменный уголь)	тонна	6919,00
3.	ХВС	м <sup>3</sup>	38,80
4.	Природный газ	куб.м/кв.м	6185,574

#### Лимиты потребления каждого энергоресурса на 2021-2023 гг.

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Вид энергоресурса	Ед. измерения	Значение показателя в базовом периоде	Плановое значение показателя		
					2021	2022	2023
1	Улейминский ДК им. К.И. Канахистова	Электроэнергия	кВт.ч.	4000	4000	3920	3920
		Твёрдое топливо (каменный уголь)	Вт.ч/кв.м/ГСОП	42	42	41,16	41,16
2	Нефедьевский СК	Электроэнергия	кВт.ч.	450	450	445	445
3	Сосновский СК	Электроэнергия	кВт.ч.	1700	1200	1200	1188
		Холодное водоснабжение	м <sup>3</sup>	85	85	85	85
		Природный газ	Гкал	12,8	12,8	12,8	12,8
4	Тчановский СК	Электроэнергия	кВт.ч.	1100	1100	1078	1078
5	Маймерский СК	Электроэнергия	кВт.ч.	180	180	180	178,2
6	Филиал Улейминского СК	Электроэнергия	кВт.ч.	3000	3000	3000	2940

#### План

#### Ежегодных мероприятий по энергосбережению в МБУ «Улейминский ДК им. К.И. Канахистова»

№	Мероприятия	Сроки	Ответственные
---	-------------	-------	---------------



п/п			
1.	Издание приказа о назначении лица ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	декабрь (ежегодно)	директор
2.	Инструктаж сотрудников по контролю за расходом электроэнергии, воды, своевременным отключением оборудования, компьютерной техники.	июль, декабрь (ежегодно)	директор
3.	Своевременное проведение плановой проверки приборов учета, в случае выхода из строя приборов учета своевременно принимать меры по устранению неполадок и не допускать предъявления счетов по установленной мощности.	постоянно	директор, менеджеры по КМД
4.	Своевременная передача данных показаний приборов учета в энергоснабжающую организацию	ежемесячно	директор
5.	Проведение сверок по данным журнала учета учреждения и счетам поставщиков	ежемесячно	директор
6.	Осуществление своевременной замены и ремонт неисправных кранов, сантехники, технологического оборудования	По мере необходимости	директор
7.	Установка приборов и оборудования только необходимой мощности в соответствии с проектной документацией.	По мере необходимости	директор
8.	Анализ работы Улейминского ДК им. К.И. Канахистова по энергосбережению за календарный год	декабрь (ежегодно)	директор
9.	Соблюдение графиков светового режима в помещениях и на территории учреждения	ежедневно	директор, менеджеры по КМД



### Раздел 3. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ и Приказа Минэкономразвития РФ от 24 октября 2011 г. № 591 учреждению до 2023 года включительно необходимо обеспечить достижение следующих значений целевых показателей.

#### Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя программы	Структурное подразделение	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
				2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Снижение потребления электроэнергии в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	Улейминский ДК	%	0	до 2%	0
		Нефедьевский СК	%	0	до 1%	0
		Сосновский СК	%	0	0	до 1%
		Тчановский СК	%	0	0	до 2%
		Маймерский СК	%	0	0	до 1%
		Филиал Улейминского СК	%	0	0	до 2%
2	Снижение потребления твёрдого топлива (каменный уголь)	Улейминский ДК	%	0	до 2%	0
3	Снижение потребления воды в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	Сосновский СК	%	0	0	0

4	Снижение потребления природного газа	Сосновский СК	%	0	0	0
5	Оснащённость приборами учёта электроэнергии	Все структурные подразделения	%	100	100	100
6	Оснащённость приборами учета воды	Все структурные подразделения	%	Не требуется	Не требуется	Не требуется
7	Оснащённость приборами учёта тепла	Все структурные подразделения	%	Не требуется	Не требуется	Не требуется
8	Соответствие зданий, строений, сооружений требованиям энергетической эффективности		Да/нет	нет	да	да

**Раздел 4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**4.1. Основные направления энергосбережения и повышения энергоэффективности**

Основными видами потребляемых ТЭР в учреждении являются электрическая энергия, теплоснабжение холодное водоснабжение. осуществляется от собственной котельной (потребления твёрдого топлива (каменный уголь)

. В связи с этим наиболее целесообразными направлениями работы видится следующее:

- мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления электроэнергии: использование энергосберегающих ламп, утепление входных дверей, окон,

- мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления твёрдого топлива (каменный уголь): утепление помещений.

**4.2. Мероприятия по каждому виду потребляемых энергоресурсов**

**1. Обязательные и организационные мероприятия\***

№ п/п	Наименование мероприятий программы	2021г.				2022г.				2023г.							
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия ТЭР		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия ТЭР		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия ТЭР					
		источник	объем	В натурально м выражении	В стоимостном выражении	кол-во	ед.изм	источник	объем	В натурально м выражении	В стоимостном выражении	кол-во	ед.изм	источник	объем	В натурально м выражении	В стоимостном выражении
1	Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений для снижения потерь тепловой энергии в зимний период	МБ	-	-	-	5,0	Бюджет учреждения	5,0	-	-	-	-	Бюджет учреждения	5,0	-	-	-
3	Инструктаж персонала по методам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





Общий объем финансирования Программы составляет 40000 руб., в т.ч. МБ 40000 руб.

**Объем финансирования мероприятий Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организации**

№ п/п	Наименование мероприятия (ПРИМЕР)	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.							Исполнители	Срок выполнения	Срок окупаемости, лет
			всего	в том числе по годам			6	7	8			
				2021	2022	2023						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
<b>1. Организационные мероприятия</b>												
1	Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР	Без затрат	-	-	-	-	-	-	директор	-	-	
2	Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Без затрат	-	-	-	-	-	-	директор	-	-	
3	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению	Без затрат	-	-	-	-	-	-	директор	-	-	
4	Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений для снижения потерь	Бюджет учреждения	10,0	-	5,0	5,0	-	-	директор	перед началом и по завершении ОЗП	-	





7	Замена водопроводных труб на вводе в здание	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Установка узла учёта тепловой энергии	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого:</b>		<b>40,0</b>				<b>20,0</b>		<b>20,0</b>	

### Система управления реализацией Программы

Текущее управление реализацией Программы осуществляет директор МБУ «Улейминский ДК им. К.И. Канахистова»

### Планируемые результаты реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты конкретные результаты:

экономия энергоресурсов из средств муниципального бюджета по каждому направлению: потребление электроэнергии, тепла; обеспечение нормальных климатических условий; повышение заинтересованности в энергосбережении; сокращение расходов тепла, электрической энергии; экономия потребления твёрдого топлива (каменный уголь).

### Оценка эффективности реализации Программы

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения каждого фактически достигнутого целевого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого показателя по формуле:

$$\mathcal{E} = \text{Пф} / \text{Пн} * 100\%, \text{ где}$$

Пф - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

Пн - нормативный показатель, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80 процентов и более;

Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60 - 80 процентов;

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60 процентов.

### Заключение

Программа ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ Улейминский ДК им. К.И. Канахистова

на 2021 – 2023 годы

- обеспечивает переход на энергоэффективный путь развития - минимальные затраты на ТЭР. Программа предусматривает:
- систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования топливно-энергетического баланса;
  - организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов;
  - организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов;
  - разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса позволяет снизить бюджетные затраты на приобретение ТЭР

Приложения  
к программе

---

по энергосбережению и  
повышению энергетической эффективности

Формы ежегодной отчетности в Министерство  
энергетики РФ в соответствии с Приказом  
Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 398



**Отчет о достижении значений целевых показателей программы  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
на 1 января 20\_\_ г.**

Дата

Коды

Наименование организации \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Снижение потребления электроэнергии в сопоставимых условиях (к предыдущему году)				
2	Снижение потребления твёрдого топлива (каменный уголь).				
3	Соответствие зданий, строений, сооружений требованиям энергетической эффективности				

Руководитель  
(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи) \_\_\_\_\_

Руководитель технической службы  
(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи) \_\_\_\_\_

Руководитель финансово-экономической службы  
(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи) \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности на 1 января 20\_\_ г.**

Дата

Коды

Наименование организации \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов						
		источник 3	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.		
			план	факт	откло- нение	количество			Единицы измерения.	план	факт	откло- нение
						план	факт	откло- нение				
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
2												
Итого по мероприятию		X							X			
1												
2												
Итого по мероприятию		X							X			
Всего по мероприятиям												

**СПРАВОЧНО:**

Всего с начала года  
реализации программы

			X	X	X	X			
--	--	--	---	---	---	---	--	--	--

Руководитель

(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-

экономической службы

(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

"\_\_" "

20\_\_ г.