

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Районный Дом культуры «Целинник»
отдела культуры администрации муниципального образования
Адамовский район

(МБУК «РДК «Целинник»)

П Р И К А З

15.11.2024

№ 07-п

п. Адамовка

Об утверждении программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального бюджетного учреждения культуры «Районный дом культуры «Целинник» отдела культуры администрации муниципального образования Адамовский район

На основании Федерального закона РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 10.01.2014), Приказа министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Приказа Министерства энергетики Российской Федерации (Минэнерго России) от 30 июня 2014 г. N 398 г. Москва "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального дошкольного образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации", Постановления Правительства РФ №898 от 28.08.2015, Постановления Правительства РФ №1289 от 07.10.2019 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», Постановления Правительства РФ №914 от 23.05.2020 «О внесении изменений в требования утв. ПП РФ №1289 от 07.10.2019, приказа министерства экономического развития РФ №425 от 15.07.2020 г., Приказа министерства экономического развития РФ №158 от 09.03.2023 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального бюджетного учреждения культуры «Районный дом культуры «Целинник» отдела культуры администрации муниципального образования Адамовский район, согласно приложения.
2. Приказ вступает в силу после его подписания.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБУК «РДК «Целинник»



Л.В.Логвинова

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУК «РДК «Целинник»

Л.В. Логвинова



2024 г.

ПРОГРАММА

в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
муниципального бюджетного учреждения культуры
«Районный дом культуры «Целинник» отдела культуры администрации
муниципального образования Адамовский район

Приложение № 1
к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального дошкольного образования, и отчетности о ходе ее реализации

**ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
КУЛЬТУРЫ «РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ «ЦЕЛИННИК» ОТДЕЛА
КУЛЬТУРЫ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
АДАМОВСКИЙ РАЙОН**

(наименование организации)

Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Районный дом культуры «Целинник» отдела культуры администрации муниципального образования Адамовский район
Основание для разработки программы	1. 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» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 10.01.2014) 2. Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; 3. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации (Минэнерго России) от 30 июня 2014 г. N 398 г. Москва "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального дошкольного образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации" 4. Постановление Правительства РФ №898 от 28.08.2015 5. Постановление Правительства РФ №1289 от 07.10.2019 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды». 6. Постановление Правительства РФ №914 от 23.06.2020 «О внесении изменений в требования утв. ПП РФ №1289 от 07.10.2019 7. Приказ министерства экономического развития РФ №425 от 15.07.2020 г. 8. Приказ министерства экономического развития РФ №158 от 09.03.2023 г.
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Районный дом культуры «Целинник» отдела культуры администрации муниципального образования Адамовский район
Полное наименование разработчиков программы	Директор муниципального бюджетного учреждения культуры «Районный дом культуры «Целинник» отдела культуры администрации муниципального образования Адамовский район Логвинова Людмила Викторовна
Цели программы	1. Создание экономических и организационных условий для эффективного использования энергоресурсов. 2. Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ТЭР.

	<p>3. Сокращение расходов бюджета на финансирование оплаты коммунальных услуг.</p> <p>4. Поддержание комфортного теплового режима внутри здания для улучшения качества жизнедеятельности.</p>
Задачи программы	<p>1. Осуществить оценку фактических параметров энергоэффективности по объекту энергопотребления.</p> <p>2. Выполнить организационные и технические мероприятия по снижению использования энергоресурсов.</p> <p>3. Разработка и внедрение мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ТЭР.</p> <p>4. Повышение энергетической эффективности потребления энергетических ресурсов за счёт снижения к 2026 году удельных показателей энергоёмкости и энергопотребления.</p> <p>5. Совершенствование системы учета и контроля за эффективностью использования энергии и управления энергосбережением.</p> <p>7. Снижение затрат к 2026 году на приобретение ЭР за счет нормирования, лимитирования и энергоресурсосбережения.</p> <p>8. Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность потребления энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации о энергопотреблении.</p>
Целевые показатели программы	<p>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, Постановление Правительства РФ №1289 от 07.10.2019 являются показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов в сопоставимых условиях и в натуральном выражении в 2024-2026 годах</p>
Сроки реализации программы	<p>Программные мероприятия – с 2024 до 2026 года включительно</p>
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>Всего на реализацию мероприятий программы предусматривается 5 тыс. руб. на период 2024-2026 г. г. Источники финансирования - средства муниципального бюджета, средства, полученные в результате реализации энергосберегающих мероприятий, внебюджетные средства.</p>
Планируемые результаты реализации программы	<p>В результате реализации мероприятий программы энергосбережения с 2024 г. по 2026 г. возможно обеспечить снижение потребляемых энергоресурсов от значений базового 2023 г. в размере:</p> <p>- снижение потребления электрической энергии на 1000 Гкал (до 2,9%)</p> <p>Итого снижение расходов бюджета на финансирование оплаты потребляемых коммунальных услуг от базового 2023 г. составит 8,1 тыс. руб. за год</p> <p>Соответствие санитарно-гигиенических требований к микроклимату зданий;</p> <p>Использование современного энергоэффективного оборудования в системах всех видов энергоснабжения.</p>

Приложение N 2
к требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
организаций с участием государства и муниципального дошкольного
образования и отчетности о ходе ее реализации

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

N п/п	Наименование показателя программы	Ед. изм.	Значения базового 2023 г	Плановые значения целевых показателей программы		
				2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электроэнергии зданием МБУК «РДК «Целинник»	кВт*ч/кв. м.	9,8	9,8	9,5	9,5
2	Удельный расход природного газа зданием МБУК «РДК «Целинник»	Вт*ч/кв. м.*□*сутки	34,84	34,84	34,84	34,84
3	Удельный расход холодной воды зданием МБУК «РДК «Целинник»	м. куб./чел.	0,4	0,4	0,4	0,4

Определение целевого уровня снижения потребления потребляемых ресурсов в соответствии с методическими рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды (утверждены приказом Минэкономразвития от 15.07.2020 г. №425).

1. Определение функциональной группы объектов.

Определяем функциональную группу объектов по таблице П1-1:

Наименование здания	Отапливаемая площадь, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Функционально-типологическая группа
Здание МБУК «РДК «Целинник»	3572,6	1978	2	Клубы

2. Потребляемые ресурсы:

Наименование	Ед. изм.	Значение	Стоимость, руб.	Тариф, руб./ед.
Электрическая энергия	кВт·ч	34958	282838,5	8,09
Природный газ	м ³	58487	438895,96	7,50
Холодная вода	м ³	174,5	7054,23	40,43

3. Расчет удельных годовых расходов потребляемых ресурсов.

3.1 Удельный расход природного газа для целей отопления и вентиляции.

Удельный расход природного газа для целей отопления и вентиляции определяется по формуле: $УР_{ОиВ}^t = ГЭ_{ОиВ}^t / S^t$ (тут/кв. м.), где

$ГЭ_{ОиВ}^t$ – потребление природного газа на отопление и вентиляцию, тут (тыс.м³*1,154); S^t – полезная площадь, м².

Наименование здания	Отаплив. площадь, м ²	Потребление природного газа, м ³	Потребление природного газа, тут	$УР_{ОиВ}^t$ (т.у.т./кв. м.)
Здание МБУК «РДК «Целинник»	3572,6	58487	67,5	0,0189

3.2 Удельный годовой расход электрической энергии.

Удельный годовой расход электрической энергии определяется по формуле $УР_{ЭЭ}^t = ЭЭ^t / S^t$ (кВт*ч/кв.м.), где:

$ЭЭ^t$ – потребление электрической энергии в календарном году, кВт*ч;
 S^t - среднегодовая полезная площадь.

Наименование здания	Площадь, м ²	Потребление электроэнергии, кВт*ч	$УР_{ЭЭ}^t$ (кВт*ч/кв.м.)
Здание МБУК «РДК «Целинник»	3572,6	34958	9,8

3.3 Удельный годовой расход воды

Удельный годовой расход холодной воды и горячей воды, нагреваемой в бойлерах определяется по формуле:

$УР = Vt / Пt$ (куб. м./чел.)

Vt – Потребление (холодной или горячей) воды в календарном году, куб. м.

$Пt$ – численность пользователей, чел.

Наименование здания	Наименование	Потребление воды, м. куб.	Численность пользователей, чел./сут	$УР_{ХВ}^t$ (куб. м./чел.)
Здание МБУК «РДК «Целинник»	Холодная вода	174,5	448	0,4

Приведение удельных годовых расходов тепловой энергии к сопоставимым климатическим условиям.

В соответствии с Рекомендациями приведение удельного годового расхода тепловой энергии для целей отопления и вентиляции к сопоставимым условиям проводится только для объектов, принадлежащих одной из функционально-типологической группы

Приведение удельного годового расхода природного газа к сопоставимым климатическим условиям осуществляется по формуле:

$$UR_{ГСОП}^t = UR_{ОиВ}^t / ГСОП^t, (\text{т.у.т./кв.м.} \cdot \square \cdot \text{сутки})$$

$$\text{где } ГСОП^t = (t_b - t_{от}) \cdot Z = 4408.$$

Приведение удельного годового расхода тепловой энергии для целей отопления и вентиляции к сопоставимым условиям этажности и режима работы:

$$UR_{\text{этажОиВ}}^t = UR_{ГСОП}^t / K_{\text{этаж}} \text{ где}$$

$UR_{ГСОП}^t$ удельный годовой расход ресурса, приведенный к сопоставимым климатическим условиям;

$K_{\text{этаж}}$ – корректировочный коэффициент на этажность и режим работы.

По таблице №ПЗ-2 $K_{\text{этаж}}$ равен 1

Наименование здания	Отаплив. площадь, м ²	Потребление природного газа м. куб.	Потребление природного газа т.у.т.	$UR_{ОиВ}^t$ (т.у.т./кв. м.)	$UR_{ГСОП}^t$ (т.у.т./кв.м. * \square *сутки)	$UR_{\text{этажОиВ}}^t$ (Вт/кв.м. * \square *сутки)
Здание МБУК «РДК «Целинник»	3572,6	58487	67,5	0,0189	4,29E-06	34,84

5. Определение потенциала снижения потребления (ПСП) ресурсов и целевого уровня экономии (ЦУЭ).

ПСП и ЦУЭ ресурса находится по таблицам П4-1-1 – П4-22-1.

Наименование здания	Электроэнергия		Природный газ		Холодная вода	
	ПСП, %	ЦУЭ, %	ПСП, %	ЦУЭ, %	ПСП, %	ЦУЭ, %
Здание МБУК «РДК «Целинник»	7,5	0	0*	0	0*	0

* - значение фактического потребления ниже нормативного указанного в таблицах П4-1-1 – П4-22-1.

Распределение экономии ресурсов представлено в удельном выражении и в соответствии с разработанными и распределенными по годам действия программы энергосберегающими мероприятиями по экономии энергетических ресурсов и воды, указанных в приложении №3.

Наименование	Наименование ресурса	Единица измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Здание МБУК «РДК «Целинник»	Электрическая энергия	кВт*ч/кв. м.	9,8	9,8	9,5	9,5
	Природный газ	Вт/м ² * \square *сутки	34,84	34,84	34,84	34,84
	Холодная вода	м. куб./чел.	0,4	0,4	0,4	0,4

План работы на ДЕКАБРЬ месяц 2024 года отдела культуры

№ п/п	наименование мероприятия	дата и время проведения	место проведения	ответствен- ные
	Выставка студии ДПИ «Вдохновение» к юбилею коллектива	4-8 декабря		
	Концерт «90-лет Оренбургской области»	7 декабря		
	Юбилей хора ветеранов труда «Возрождение»			
	День профсоюзного активиста.	20 декабря		
	Новогодний концерт для населения п.Адамовка	22 или 29 декабря		
	Елка для одаренных детей	декабрь		
	Детская новогодняя сказка Спектакль «Летучий корабль»	Декабрь- январь		
	Цикл новогодних детских развлекательных программ	декабрь		