

Муниципальное учреждение дополнительного образования

Кубринский центр детского творчества

Директор  
МУ ДО Кубринского ЦДТ **Д.А. Бурдигов**



Приказ № 5 – ФХД от 11.01.2021

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И  
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

*муниципального учреждения дополнительного образования*

*Кубринского центра детского творчества*

*на 2021-2023 годы*

с. Кубринск

2021 год

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КУБРИНСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА

Основная информация о программе

Полное наименование организации МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУБРИНСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА

Версия программы 1

Дата начала реализации программы 11.01.2021

Дата окончания реализации программы 31.12.2023

Базовый год 2021

Дата утверждения 11.01.2021

Основания для разработки программы

# Основание

- 1 - Федеральный Закон «Об энергосбережении» от 03.04.96 №28-ФЗ; - Постановление Правительства РФ от 02.11.95 №1087 «О неотложных мерах по энергосбережению» - Постановление Правительства РФ от 31.12.2009г. № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд» - Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» - Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009г. № 1830-р, регламентирующее деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности.

### Исполнители программы

#	Исполнитель	Тип
1	МУ ДО Кубринский ЦДТ	Исполнитель

### Разработчики программы

#	Фамилия	Имя	Отчество	Должность
1	Бурдигов	Деонисий	Александрович	Директор

### Ответственные за утверждение программы

#	Фамилия	Имя	Отчество	Должность
1	Бурдигов	Деонисий	Александрович	Директор

### Ответственные за согласование программы

#	Фамилия	Имя	Отчество	Должность
1	Никонорова	Татьяна	Валерьевна	Заместитель начальника управления

### Цели программы

#	Цель
1	Обеспечение эффективного использования ТЭР.

## Задачи программы

### # Задача

1. Внедрение организационных, правовых, экономических, научно-технических и технологических мероприятий, обеспечивающих снижение потребления энергетических ресурсов и повышения энергетической безопасности МУ ДО Кубринского ЦДТ. 2. Сокращение потерь тепловой и электрической энергии, воды. 3. Сокращение расходов на оплату за энергоресурсы в МУ ДО Кубринском ЦДТ.

## Целевые показатели программы

# Показатель	Единица измерения
1 Поверка прибора учета тепловой энергии	Штука
2 Замена прибора учета ХВС	Штука
3 Обучение сотрудников МУ ДО Кубринского ЦДТ основам энергосбережения	Человек
4 Ремонт и утепление фасада	Рубль
5 Замена оставшихся деревянных оконных блоков на энергосберегающие	Рубль

## Все показатели

## Индикаторы программы

# Индикатор	Единица измерения
1 Доля утепленного фасада	Квадратный метр
2 Доля обученных сотрудников МУ ДО	Процент

# Индикатор	Единица измерения
-------------	-------------------

Кубринского ЦДТ основам энергосбережения

3 Доля замененных деревянных оконных блоков на энергосберегающие	Рубль
--	-------

Все индикаторы

Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы

Суммарный бюджет, тыс. руб.	270.00
-----------------------------	--------

Федеральный бюджет, тыс. руб.	0.00
-------------------------------	------

Региональный бюджет, тыс. руб.	0.00
--------------------------------	------

Муниципальный бюджет, тыс. руб.	270.00
---------------------------------	--------

Внебюджетные источники, тыс. руб.	0.00
-----------------------------------	------

За счет всех источников, тыс. руб.	0.00
------------------------------------	------

Другие источники, тыс. руб.	0.00
-----------------------------	------

## Этапы финансирования

<b>Источник финансирования, тыс. # руб.</b>	<b>Плановая сумма финансирования, тыс. руб.</b>	<b>Год</b>
1 Муниципальный бюджет	0.00	2021
2 Муниципальный бюджет	200.00	2022
3 Муниципальный бюджет	60.00	2023

## Планируемые результаты реализации программы

### # Результат

- 1 Экономия ТЭР после установки приборов учета
- 2 Обученный персонал в области энергосбережения и повышения энергоэффективности
- 3 Заменены оконные блоки на энергосберегающие 100%
- 4 Отремонтирован и утеплен фасад здания энергосберегающими материалами.