

Утверждена приказом
МБУК «РОМЦ»
от _____ г. №

**ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**
*Муниципального бюджетного учреждения культуры «Районный организа-
ционно-методический центр» муниципального образования
Красноармейский район*
на 2026 – 2028 годы

ст. Полтавская
2026г.

Оглавление

Паспорт программы	3
Введение	5
1. Текущее состояние энергосбережения и повышения энергетической эффективности	6
2. Цели и задачи Программы	9
2.1. Цели Программы	9
2.2. Задачи Программы	9
3. Сроки и этапы реализации Программы	9
4. Целевые показатели	9
5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.....	11
6. Ожидаемые результаты	15
7. Объем и источники финансирования	15
Приложение № 1	16
Приложение № 2	17

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального бюджетного учреждения культуры «Районный организационно-методический центр» муниципального образования Красноармейский район на 2026 – 2028 годы
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; постановления администрации муниципального образования Красноармейский район от 8 декабря 2020 года № 2247 «Об установлении в муниципальных учреждениях муниципального образования Красноармейский район целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объёма потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объёма потребляемой ими воды»
Заказчик Программы	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Районный организационно-методический центр» муниципального образования Красноармейский район
Основные разработчики Программы	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Районный организационно-методический центр» муниципального образования Красноармейский район
Исполнители Программы	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Районный организационно-методический центр» муниципального образования Красноармейский район
Цели Программы	обеспечение рационального использования энергетических ресурсов и воды за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
Задачи Программы	реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; повышение эффективности системы теплоснабжения; повышение эффективности системы электро-

	<p>снабжения; повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения</p>
Целевые показатели Программы	<p>потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию; потребление холодной воды; потребление электрической энергии</p>
Сроки и этапы реализации Программы	<p>2026 – 2028 годы Программа реализуется в 1 этап</p>
Объемы и источники финансирования	<p>Без финансирования</p>
Основные ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<p>создание правовых и организационных основ стимулирования энергосбережения в организации; наличие в организации актуализированной программы в области энергосбережения; формирование «энергосберегающего» типа мышления в трудовом коллективе и среди учащихся; снижение затрат за потребленные энергоресурсы и воду, отпускаемых по приборам учёта; снижение потребления тепловой энергии и(или) затрат на отопление помещений; снижение потребления электрической энергии; минимизация возможности бесконтрольного расхода холодной и горячей (при наличии) воды; снижение расхода холодной воды.</p>

Введение

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ), Требований к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе реализации, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 398.

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Районный организационно-методический центр» муниципального образования Красноармейский район (далее – организация) является подведомственным учреждением отдела культуры администрации муниципального образования Красноармейский район и расположено по адресу: 353800, РФ, Краснодарский край, ст.Полтавская, ул.Коммунистическая, 211.

1. Текущее состояние энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов организации. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации.

Структура энергопотребления организации в 2025 (базовом) году представлена ниже:

Таблица 1

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	2025 г.	Примечание
1.	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	4,976	
2.	Тепловая энергия	Гкал	9,37	
3.	Твердое топливо, В том числе:	т, куб.м	-	
	<i>указать вид</i>		-	
	...		-	
4.	Жидкое топливо	т, куб.м	-	
5.	Моторное топливо, в том числе:	л, т	-	
	бензин	л, т	-	
	керосин	л, т	-	
	дизельное топливо	л, т	-	
	газ	тыс.куб.м	-	
6.	Природный газ (кроме моторного топлива)	тыс.куб.м	-	
7.	Холодная вода	тыс.куб.м	0,038	
8.	Горячая вода	тыс. куб. м/ Гкал	-	

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг бюджетного учреждения являются:

электрической энергии – ПАО «ТНС энерго Кубань»;
тепловой энергии – МП «ЖКХ» Красноармейского района
воды – МП «ЖКХ» Красноармейского района;
водоотведения – МП «ЖКХ» Красноармейского района.

Организация занимает следующие здания, строения, сооружения:

Таблица 2

Параметр	Здание 1
Общая площадь, кв.м	42
Отапливаемая площадь, кв. м	42
Полезная площадь, кв.м	42
Внутренний объём, куб. м	
Этажность здания, кол-во этажей	1
Год ввода в эксплуатацию	1992
Год проведения последнего капитального ремонта	1992
Фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение календарного года, чел.	7
Подключение к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения:	-
электроснабжение, да/нет	да
газоснабжение, да/нет	нет
теплоснабжение, да/нет	да
холодное водоснабжение, да/нет	да
горячее водоснабжение, да/нет	нет
Наличие собственного источника выработки энергии:	-
электроснабжение, да/нет	нет
теплоснабжение, да/нет	нет
горячее водоснабжение, да/нет	нет
Сведения об оснащённости системами вентиляции и кондиционирования:	-
вентиляция принудительная, да/нет	нет
система кондиционирования воздуха, да/нет	да
Сведения об оснащённости приборами коммерческого учета:	-
электрической энергии, да/нет	да
природного газа, да/нет	нет
тепловой энергии, да/нет	нет
холодной воды, да/нет	да
горячей воды, да/нет	нет
Сведения об энергетической эффективности здания:	-
оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) внутреннего освещения, не оснащено/частично/полностью	частично
оснащение автоматизированными системами управления внутреннего освещения, не оснащено/частично/полностью	не оснащено
оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения, не оснащено/частично/полностью	не оснащено
оснащение автоматизированными системами управления наружного освещения, не оснащено/частично/полностью	не оснащено
оснащено современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением, не оснащено/частично/полностью	не оснащено
оснащение индивидуальным тепловым пунктом, да/нет	не оснащено
оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха, да/нет	не оснащено

Общая площадь помещений организации составляет 42 кв. м, в том числе отапливаемая – 42 кв. м.

Оплата энергетических ресурсов потребляемых организацией осуществляется организацией самостоятельно за счет бюджета муниципального образования Красноармейский район.

Структура объема оплаты за использованные энергоресурсы и воду в 2025 (базовом) году представлена ниже:

Таблица 3

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	2025 г.	Примечание
1.	Электрическая энергия	тыс. руб.	70,784	
2.	Тепловая энергия	тыс. руб.	43,578	
3.	Твердое топливо	тыс. руб.	-	
4.	Жидкое топливо	тыс. руб.	-	
5.	Моторное топливо, в том числе:	тыс. руб.	-	
	бензин	тыс. руб.	-	
	керосин	тыс. руб.	-	
	дизельное топливо	тыс. руб.	-	
	газ	тыс. руб.	-	
6.	Природный газ (кроме моторного топлива)	тыс. руб.	-	
7.	Холодная вода	тыс. руб.	1,864	
8.	Горячая вода	тыс. руб.	-	
	ВСЕГО:	тыс. руб.	116,226	

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в организации являются:

недостаточная мотивация работников и учащихся организации к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

высокий износ основных фондов организации, в том числе зданий, строений, сооружений, инженерных коммуникаций, котельного оборудования, электропроводки;

использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности;

рост количества используемого электрооборудования.

2. Цели и задачи Программы

2.1. Цели Программы

Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов и воды за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

2.2. Задачи Программы

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- повышение эффективности системы теплоснабжения;
- повышение эффективности системы электроснабжения;
- повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения.

3. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2026 – 2028 годов и реализуется в 1 этап.

4. Целевые показатели

Целевые показатели Программы указаны в соответствии установленными целевыми уровнями снижения (ЦУС) в сопоставимых условиях суммарного объёма потребляемых энергетических ресурсов и объёма потребляемой воды, исходя из необходимости совокупного снижения потребления энергетических ресурсов и воды в целом по указанным организациям, утвержденные приказом отдела культуры администрации муниципального образования Красноармейский район от 18 мая 2026 года № 32 -ОД.

Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации программных мероприятий приведен в Таблице 4.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Количество	Ответственный исполнитель	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)					Ожидаемый результат	
						в том числе						
						2026	2027	2028	2029	2030		Всего
2	Корректировка программы, в том числе значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	1 раз в год	Карпенко Ирина Алексеевна, заместитель директора	Всего	без финансирования	-	-	-	-	-	Наличие в организации актуализированной программы в области энергосбережения
					ФБ	-	-	-	-	-	-	
					КБ	-	-	-	-	-	-	
					МБ	-	-	-	-	-	-	
					СС	-	-	-	-	-	-	
					ИИ	-	-	-	-	-	-	
3	Проведение в коллективе очередной разъяснительной работы о необходимости рационального использования энергоресурсов и воды	ед.	на постоянной основе	Карпенко Ирина Алексеевна, заместитель директора	Всего	без финансирования	-	-	-	-	-	Формирование «энергосберегающего» типа мышления в трудовом коллективе и среди учащихся
					ФБ	-	-	-	-	-	-	
					КБ	-	-	-	-	-	-	
					МБ	-	-	-	-	-	-	
					СС	-	-	-	-	-	-	
					ИИ	-	-	-	-	-	-	
4	Размещение на стендах в коридорах, кабинетах, столовых плакатов о способах энергосбережения на работе и в быту	ед.	на постоянной основе	Карпенко Ирина Алексеевна, заместитель директора	Всего	без финансирования	-	-	-	-	-	Формирование «энергосберегающего» типа мышления в трудовом коллективе и среди учащихся
					ФБ	-	-	-	-	-	-	
					КБ	-	-	-	-	-	-	
					МБ	-	-	-	-	-	-	
					СС	-	-	-	-	-	-	
					ИИ	-	-	-	-	-	-	
5	Контроль рабочих режимов (при наличии) и сроков поверки приборов учёта используемых ресурсов	ед.	на постоянной основе	Карпенко Ирина Алексеевна, заместитель директора	Всего	без финансирования	-	-	-	-	-	Снижение затрат за потребленные энергоресурсы и воду, отпускаяемых по приборам учёта
					ФБ	-	-	-	-	-	-	
					КБ	-	-	-	-	-	-	
					МБ	-	-	-	-	-	-	
					СС	-	-	-	-	-	-	
					ИИ	-	-	-	-	-	-	
6	Снятие декоративных ограждений с радиаторов отопления	ед.	1	Карпенко Ирина Алексеевна, заместитель директора	Всего	без финансирования	-	-	-	-	-	Снижение потребления тепловой энергии и(или) затрат на отопление помещений
					ФБ	-	-	-	-	-	-	
					КБ	-	-	-	-	-	-	
					МБ	-	-	-	-	-	-	
					СС	-	-	-	-	-	-	
					ИИ	-	-	-	-	-	-	

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Количество	Ответственный исполнитель	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)					Ожидаемый результат	
						в том числе						
						2026	2027	2028	2029	2030		всего
7	Исключение перегрева и переохлаждения воздуха в помещении	ед.	на постоянный основной	Карпенко Ирина Алексеевна, заместитель директора	ИИ	-	-	-	-	-	-	Снижение потребления тепловой энергии и (или) затрат на отопление помещений
					Всего	без финансирования	-	-	-	-	-	
					ФБ	-	-	-	-	-	-	
					КБ	-	-	-	-	-	-	
					МБ	-	-	-	-	-	-	
					СС	-	-	-	-	-	-	
8	Контроль над целостностью изоляционного покрытия теплотрасс (при наличии)	ед.	на постоянный основной	-	Всего	без финансирования	-	-	-	-	-	Снижение потребления тепловой энергии и (или) затрат на отопление помещений
					ФБ	-	-	-	-	-	-	
					КБ	-	-	-	-	-	-	
					МБ	-	-	-	-	-	-	
					СС	-	-	-	-	-	-	
					ИИ	-	-	-	-	-	-	
9	Организация работ по своевременному ремонту оконных рам и оклейке окон (при необходимости)	ед.	на постоянный основной	Карпенко Ирина Алексеевна, заместитель директора	Всего	без финансирования	-	-	-	-	-	Снижение потребления тепловой энергии и (или) затрат на отопление помещений
					ФБ	-	-	-	-	-	-	
					КБ	-	-	-	-	-	-	
					МБ	-	-	-	-	-	-	
					СС	-	-	-	-	-	-	
					ИИ	-	-	-	-	-	-	
10	Применение режима энергосбережения при эксплуатации компьютерной и другой офисной техники: использование лучшего режима, отключение компьютеров и другой офисной техники от электрической сети в нерабочее время	ед.	на постоянный основной	Карпенко Ирина Алексеевна, заместитель директора	Всего	без финансирования	-	-	-	-	-	Снижение потребления электрической энергии
					ФБ	-	-	-	-	-	-	
					КБ	-	-	-	-	-	-	
					МБ	-	-	-	-	-	-	
					СС	-	-	-	-	-	-	
					ИИ	-	-	-	-	-	-	
11	Приобретение для нужд организации электротоваров с учётом класса энергоэффективности	ед.	на постоянный	Карпенко Ирина Алексеевна, заместитель директора	Всего	без финансирования	-	-	-	-	-	Снижение потребления электрической энергии
					ФБ	-	-	-	-	-	-	
					КБ	-	-	-	-	-	-	
					МБ	-	-	-	-	-	-	
					СС	-	-	-	-	-	-	
					ИИ	-	-	-	-	-	-	

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Коли-чество	Ответственный исполнитель	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)					Ожидаемый результат
						в том числе					
						2026	2027	2028	2029	2030	
12	Уменьшение числа личных электробытовых приборов	ед.	на постое-янной основе	Карпенко Ирина Алексеевна, заместитель директора	ИИ	-	-	-	-	-	-
						без финансирования					-
						ФБ	-	-	-	-	-
						КБ	-	-	-	-	-
						МБ	-	-	-	-	-
						СС	-	-	-	-	-
ИИ	-	-	-	-	-						
13	Регулярное протирание (мытьё) от пыли окон и осветительных приборов	ед.	на постое-янной основе	Карпенко Ирина Алексеевна, заместитель директора	Всего	без финансирования					-
						ФБ	-	-	-	-	-
						КБ	-	-	-	-	-
						МБ	-	-	-	-	-
						СС	-	-	-	-	-
						ИИ	-	-	-	-	-
14	Контроль над эксплуатацией и исправностью санитарно-технического оборудования холодной воды	ед.	на постое-янной основе	Карпенко Ирина Алексеевна, заместитель директора	Всего	без финансирования					-
						ФБ	-	-	-	-	-
						КБ	-	-	-	-	-
						МБ	-	-	-	-	-
						СС	-	-	-	-	-
						ИИ	-	-	-	-	-
15	Контроль над экономным использованием холодной воды	ед.	на постое-янной основе	Карпенко Ирина Алексеевна, заместитель директора	Всего	без финансирования					-
						ФБ	-	-	-	-	-
						КБ	-	-	-	-	-
						МБ	-	-	-	-	-
						СС	-	-	-	-	-
						ИИ	-	-	-	-	-
16	Заключение энергосервисных договоров	ед.	на постое-янной основе	Карпенко Ирина Алексеевна, заместитель директора	Всего	без финансирования					-
						ФБ	-	-	-	-	-
						КБ	-	-	-	-	-
						МБ	-	-	-	-	-
						СС	-	-	-	-	-
						ИИ	-	-	-	-	-

Снижение потребления электрической энергии

Снижение потребления электрической энергии

Минимизация возможности бесконтрольного расхода холодной и горячей (при наличии) воды

Снижение расхода холодной и горячей (при наличии) воды

Снижение расхода всех видов ресурсов

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Коли- личе- ство	Ответственный исполнитель	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)						Ожидаемый результат
						в том числе					всего	
						2026	2027	2028	2029	2030		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						-	-	-	-	-	-	-
					Всего	-	-	-	-	-	-	-
					ФБ	-	-	-	-	-	-	-
					КБ	-	-	-	-	-	-	-
					МБ	-	-	-	-	-	-	-
					СС	-	-	-	-	-	-	-
					ИИ	-	-	-	-	-	-	-

* ФБ - федеральный бюджет, БС РФ – бюджет субъекта Российской Федерации, МБ - местный бюджет, СС – собственные средства, ИИ – иные источники.

6. Ожидаемые результаты

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

создание правовых и организационных основ стимулирования энергосбережения в организации;

наличие в организации актуализированной программы в области энергосбережения;

формирование «энергосберегающего» типа мышления в трудовом коллективе и среди учащихся;

снижение затрат за потребленные энергоресурсы и воду, отпускаемых по приборам учёта;

снижение потребления тепловой энергии и (или) затрат на отопление помещений;

снижение потребления электрической энергии;

минимизация возможности бесконтрольного расхода холодной воды;

снижение расхода холодной воды.

Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

7. Объем и источники финансирования

Реализация мероприятий Программы предусмотрена без финансирования.

Приложение 1

**ФОРМА ОТЧЕТА
О ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
на 1 января 20__ года**

Дата
КОДЫ

Наименование организации _____

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		отклонение
			план	факт	
1	2	3	4	5	6

Руководитель
(уполномоченное лицо) _____ (должность) _____ (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо) _____ (должность) _____ (расшифровка подписи)

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

Приложение 2

**ФОРМА ОТЧЕТА
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
на 1 января 20__ года**

Дата	КОДЫ

Наименование организации _____

N п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий						Экономия топливно-энергетических ресурсов в стоимостном выражении, тыс. руб.					
		источник		объем, тыс. руб.		отклонение	в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.		
		план	факт	план	факт		отклонение	план	факт		отклонение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Итого по мероприятиям	X							X				
	Итого по мероприятиям	X							X				
	Всего по мероприятиям	X	X	X		X	X	X	X				

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации программы

			X	X		X	X	X	X			

Руководитель

(уполномоченное лицо)

(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо)

(расшифровка подписи)

" " _____ 20__ г.