

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАУ ДО ЦТ МО  
Динской район



Н.В.Сатарова

25.12.2023 г.

**ПРОГРАММА  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
2024-2026г.г.**

**Ст.Динская**

**ПАСПОРТ**  
**программы энергосбережения и повышения энергетической**  
**эффективности**

**Муниципальное автономное учреждение дополнительного**  
**образования МО Динской район «Центр творчества»**

(наименование организации)

Наименование учреждения (организации)	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования МО Динской район «Центр творчества»
Основание для разработки программы	Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Приказ Министерства регионального развития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»
Наименование исполнителей программы	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования МО Динской район «Центр творчества»
Наименование разработчиков программы	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования МО Динской район «Центр творчества»
Цели программы	Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов и воды для снижения расходов бюджетных средств на них Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления энергетических ресурсов и воды Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение, разработанных предложений и мероприятий Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению

<p>Задачи программы</p>	<p>Осуществление оценки фактических параметров энергоэффективности по объектам энергопотребления</p> <p>Выполнение организационных и технических мероприятий по снижению использования энергоресурсов</p> <p>Внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и использование энергосберегающих материалов в учреждении</p>
<p>Целевые показатели программы</p>	<p>Удельный расход электрической энергии</p> <p>Удельный расход тепловой энергии</p> <p>Удельный расход холодной воды</p> <p>Удельный расход горячей воды</p> <p>ИЛИ ИНЫЕ по желанию организации</p>
<p>Срок реализации программы</p>	<p>2023-2026 г.г.</p>
<p>Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы</p>	<p>Источники финансирования:</p> <p>Бюджет муниципального образования 77,6тыс. руб.</p> <p>Распределение денежных средств по годам:</p> <p>2024 год - 26,6 тыс.руб.</p> <p>2025 год – 25,5 тыс. руб.</p> <p>2026 год - 25,5 тыс.руб.</p> <p>Собственные средства : _32,0_ тыс.руб.</p> <p>Распределение денежных средств по годам:</p> <p>_ 2024 год - _ 10,0 тыс. руб.</p> <p>_ 2025 год – 11,0 тыс. руб.</p> <p>_ 2026 год - _ 11,0 тыс. руб.</p> <p>Общий объем денежных средств: 109,6 тыс.руб.</p>
<p>Планируемые результаты реализации программы</p>	<p>Снижение потребления энергоресурсов и воды</p> <p>Снижение расходов бюджета на финансирование оплаты коммунальных услуг</p>

Таблица 2

Параметры,  
влияющие на энергосбережение и энергетическую эффективность

Количественная и качественная характеристика зданий учреждения	
Гараж (адрес, площадь):	Динской район, ст. Динская, ул. Красная, 82 S общ.-124,3м2
Здания, находящиеся в аренде (адрес, площадь):	нет
Общая площадь размещения, кв.м	124,3м2
Отапливаемая площадь, кв.м	106,1м2
Фундаменты	Бутобетонный ленточный
Стены	кирпич
Кровля	металлопрофиль
Количество работников	4
Капитальный ремонт	нет
Энергосберегающие окна	4
Общее количество окон	4
Утепление фасада	
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа)	14
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	нет
в автоматическом режиме	нет
в ручном режиме	нет
Наличие датчиков движения	нет
Светодиодные светильники наружного освещения	нет
Теплоизоляция трубопроводов отопления	есть
Количество/тип водогрейных котлов	
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	ФИО, телефон, должность Замдиректора по АХР Глухова Л.В.
Энергетическое обследование	Да
Энергетический паспорт	Да

## Вид и объемы потребляемых энергоресурсов, воды

	Электрическая энергия, кВт*ч	Тепловая энергия, Гкал	Холодная вода, куб.м	Горячая вода, куб.м	Газ, куб.м	Дизельное топливо, л	Бензин, л	Мазут, т	Уголь, т
Поставщик энергоресурсов	ПАО «ТНС энерго Кубань»	МУП«Динком Тепло»	МУП«Динком Тепло»						
Количество установленных приборов учета (ПУ)	1	1	3 -	-					
Дата установки ПУ		10.05.2023г.	-	-					
Потребление энергоресурсов									
2023год (базовый)(факт)	28818	80,91	291	-	-	-			
2024 год(план)	27953	78,50	282,5	-	--	-			
2025 год	27114	76,10	273,5	-	-	-			
2026 год	24673	73,8	249,4	-	-	-			
Удельное потребление энергоресурсов (базовый год)	кВт*ч/кв.м	Гкал/кв.м	куб.м/чел.	куб.м/чел.	куб.м/чел.	л/км	л/км	т/кв.м	т/кв.м
	39,1	11,1	0,4	-	-	-			

Таблица 3

Сведения о целевых показателях  
программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование целевых показателей*	Единицы измерения	Факт	Плановые значения целевых показателей		
			2023	2024	2025	2026
1	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/кв.м	39,1	37,9	49,74	48,7
2	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/кв.м	11,1	10,7	10,4	0,08
3	Удельный расход холодной воды	куб.м/ чел.	0,4	0,3	1,37	1,34
4	Удельный расход горячей воды	куб.м/ чел.	-	-	-	-
5	Удельный расход природного газа	куб.м/ чел.	-	-	-	-

\*Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 (ред. от 22.07.2013) О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», раздел II пункт 8.

Это уже заполнено правильно и таблица 1

**Перечень мероприятий  
программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Наименование мероприятия*	2024 год					2025 год				
	Финансовое обеспечение		Экономия энергоресурсов, воды			Финансовое обеспечение		Экономия энергоресурсов, воды		
	источник	объем, тыс.руб.	в натуральном выражении		в стоимостном, тыс.руб.	источник	объем, тыс.руб.	в натуральном выражении		в стоимостном, тыс.руб.
			кол-во	ед. изм.				кол-во	ед. изм.	
<b>Технические мероприятия</b>										
Замена энергосберегающих ламп	Внебюджет	6,0т.р	216	КВт\ч	0,30	внебюджет			КВт\ч	
Замена водяных кранов		4,0 т.р.	3	Куб.м.	0,75			6		
<b>Организационные мероприятия</b>										
Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, своевременном ремонте санузлов и т.п.	Внебюджет	1		КВт\ч.	0,20	Внебюджет	11,0	30	КВт\ч	

\*Приказ Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 № 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», раздел III.

Отчет  
о реализации мероприятий  
программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
на 1 января 2024г.  
МАУ ДО ЦТ МО Динской район  
(наименование организации)

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации программы				Экономия топливно – энергетических ресурсов						
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.		
			план	факт	отклонение	количество			ед. изм.	план	факт	отклонение
						план	факт	отклонение				
1.	Энергосберегающие окна	Районный бюджет	100,0	103,5	3,5	5,0	6,5	1,5	г\калл.	16,43	21,37	4,9
	ИТОГО	х	100,0	103,5	3,5	5,0	6,5	1,5	х	16,43	21,37	4,9

Отчет  
о достижении значений целевых показателей  
программы энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности  
на 1 января 2024г.

МАУ ДО ЦТ МО Динской район

(наименование организации)

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевых показателей		
			план	факт	отклонение
1.	Электрическая энергия	КВт\ч	26310,54	28828	2517,46
2.	Тепловая энергия	Гкал	73,85	80,912	7,062
3.	Холодная вода	Куб.м.	265,6	291	25,4

Таблица 7

Оценка эффективности реализации  
программы энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности  
на 1 января 2024года

Расчетные составляющие	Название	Значение	
		2022	2023
Показатель непосредственных результатов (Р)	Сокращение затрат бюджетного учреждения на обеспечение Объекта энергетическими ресурсами, тыс. руб.	0	4,9
Затраты (З)	Затраты на мероприятия по снижению объемов потребления энергетических ресурсов, тыс. руб.	0	3,5
Экономическая эффективность (ЭЭ = Р/З)			1,4