



УТВЕРЖДАЮ
Директор БОУ ДО
«ДХШ № 2» г. Омска
О.С. Меженная
2024 г.

ПРОГРАММА
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования
«Детская художественная школа № 2» города Омска

Паспорт программы
энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наименование программы	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Разработчик программы	Бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Детская художественная школа № 2» города Омска
Исполнитель программы	Бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Детская художественная школа № 2» города Омска

Цели и задачи программы	<p>Цель программы: стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет снижения объема потребляемых энергетических ресурсов и воды на период с 2024 по 2027 год.</p> <p>Задачи программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализация государственной энергосберегающей политики; - сокращение расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами; - проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости организации; - обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов
Основные целевые индикаторы программы	<p>Ход реализации программы предполагается оценивать по следующим целевым индикаторам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение объемов потребления тепловой энергии на 3% ежегодно; - снижение объемов потребления воды на 3% ежегодно; - снижение объемов потребления электроэнергии на 3% ежегодно; - удельный расход тепловой энергии организацией (в расчете на 1 кв.м. общей площади); - удельный расход воды на снабжение организации (в расчете на 1 человека); - удельный расход электроэнергии на обеспечение организации (в расчете на 1 человека); - доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) организацией; - доля расходов организации на обеспечение энергетическими ресурсами (включая воду); - динамика расходов организации на обеспечение энергетическими ресурсами (включая воду)
Сроки и этапы реализации программы	2024 – 2027 годы в один этап

Объемы и источники финансирования программы	<p>На реализацию мероприятий программы из бюджета города Омска планируется направить <u>0,0</u> тыс. руб., в том числе:</p> <p>2024 год – <u>0,0</u> тыс. руб.;</p> <p>2025 год – <u>0,0</u> тыс. руб.;</p> <p>2026 год – <u>0,0</u> тыс. руб.;</p> <p>2027 год – <u>0,0</u> тыс. руб.</p> <p>из собственных средств планируется направить <u>195,0</u> тыс. руб., в том числе:</p> <p>2024 год – <u>70,0</u> тыс. руб.;</p> <p>2025 год – <u>45,0</u> тыс. руб.;</p> <p>2026 год – <u>35,0</u> тыс. руб.;</p> <p>2027 год – <u>45,0</u> тыс. руб.</p>
Основные ожидаемые конечные результаты программы	<p>Реализация мероприятий программы позволит достичь следующих результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экономия потребления энергетических ресурсов (включая воду) в натуральном и стоимостном выражении; - исключение нерационального расходования энергетических ресурсов (включая воду); - внедрение механизмов стимулирования сотрудников организации к личному участию в энергосбережении; - создание структуры управления, мониторинга и контроля за проведением энергосбережения
Контроль за выполнением программы	

1. Сущность решаемых программой проблем

Краткое описание ситуации в энергопотреблении (включая воду) организацией, оснащенность приборами учета энергоресурсов (включая воду). Существующие проблемы, решение которых необходимо для снижения потребления энергоресурсов (включая воду).

2. Цели и задачи программы

Цель программы: снижения объема потребляемых энергетических ресурсов и воды в учреждении на 3-х летний период.

Задачи программы:

- реализация государственной энергосберегающей политики;

- сокращение расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами;
- проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоёмкости организации;
- обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.

3. Сроки реализации программы

Реализация программы предполагается с 2024 года по 2027 год в один этап.

4. Сведения о распределении объемов финансирования программы по годам

На реализацию мероприятий программы из бюджета города Омска планируется направить 0,0 тыс. руб., в том числе:

2024 год – 0,0 тыс. руб.;

2025 год – 0,0 тыс. руб.;

2026 год – 0,0 тыс. руб.;

2027 год – 0,0 тыс. руб.

из собственных средств планируется направить 195,0 тыс. руб., в том числе:

2024 год – 70,0 тыс. руб.;

2025 год – 45,0 тыс. руб.;

2026 год – 35,0 тыс. руб.;

2027 год – 45,0 тыс. руб.

5. Прогноз ожидаемых результатов реализации программы

Реализация мероприятий программы позволит достичь следующих результатов:

- экономия потребления энергетических ресурсов (включая воду) в натуральном и стоимостном выражении;
- исключение нерационального расходования энергетических ресурсов (включая воду);
- внедрение механизмов стимулирования сотрудников организации к личному участию в энергосбережении;
- создание структуры управления, мониторинга и контроля за проведением энергосбережения.

6. Перечень мероприятий с указанием сроков их реализации, объемов финансирования по годам

№ п/п	Наименование мероприятия (ВАРИАНТЫ)	Срок исполнения	Объем финансирования тыс. руб.				
			Всего	В том числе по годам			
				2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Приобретение энергосберегающих ламп	ежегодно	40 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
2	Текущий ремонт и обслуживание систем энергопотребления	ежегодно	20 000,00	5000,00	5000,00	5000,00	5000,00
3	Текущие поверки приборов учета	согласно техническим требованиям	20 000,00		10 000,00		10 000,00
4	Обучение специалиста, ответственного за обслуживание тепловых энергоустановок, за энергосбережение и энергоэффективность	По мере необходимости	5 000,00	5 000,00			
5	Текущий ремонт здания (окна, двери, кровля, система отопления, электроснабжение, водопровод, канализация и т.д.)	По мере необходимости	110 000,00	50 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00