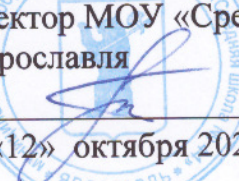


**УТВЕРЖДАЮ**

Приказ от 12.10.2023 № 01-02/327

Директор МОУ «Средняя школа №44»  
г. Ярославля

  
С.Ю. Бабунина  
«12» октября 2023 г.



**ПРОГРАММА**  
**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ**  
**ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО**  
**ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**  
**«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 44»**  
**НА 2024 - 2026 ГОДЫ**

ГОРОД ЯРОСЛАВЛЬ 2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ .....	2
ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ .....	3
СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ .....	5
ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	7
ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ .....	13
ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	15

**ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**  
муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 44»  
на 2024 – 2026 гг.

*согласно Приложению № 1 к требованиям приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России*

Полное наименование организации	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 44»
Основание для разработки программы	- Статья 24, 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
	- Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 1289 «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»
	- Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и государственного образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»
	- Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» (раздел III. Расчет значений целевых показателей муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности)
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 44»
Полное наименование разработчиков программы	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 44»
Цели программы	Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в муниципальном общеобразовательном учреждении «Средняя школа № 44», находящихся в оперативном управлении.
Задачи программы	Обеспечение снижения потребления энергоресурсов

Целевые показатели программы	Снижение удельного веса расхода тепловой энергии на отопление; Снижение удельного веса расхода электрической энергии.
Сроки реализации программы	2024 - 2026гг.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Бюджет города Ярославля
Планируемые результаты реализации программы	Снижение потребления энергоресурсов; Снижение платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания всех участников программы в помещениях организации.

**СВЕДЕНИЯ**  
**О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**  
**И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**  
**муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 44»**  
*согласно Приложению № 2 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России*

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы*			
			2022 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	<b>Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию</b>	<b>Втч/м2/ГСОП</b>	62,41	60,35	58,29	54,17
2	<b>Потребление горячей воды</b>	<b>м3/чел</b>	0,63	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
3	<b>Потребление холодной воды</b>	<b>м3/чел</b>	0,76	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
4	<b>Потребление электрической энергии</b>	<b>кВтч/м2</b>	18,18	18,08	17,98	17,78

\* в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - » и указывается причина

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 44»  
согласно Приложению № 3 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

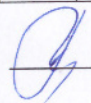
Таблица 2

N п/п	Наименование мероприятия программы	2024 г. (первый год действия программы)					2025 г. (второй год действия программы)					2026 г. (третий год действия программы)				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Обучение персонала методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Осуществление контроля за расходованием	без затрат	-	-	-	-	без затрат	-	-	-	-	без затрат	-	-	-	-

	электроэнергии, холодной и горячей воды, правильной эксплуатации электрических приборов																
2	Оптимизация времени использования оргтехники	без затрат	-	-	-	-	без затрат	-	-	-	-	без затрат	-	-	-	-	-
3	Соблюдение графиков светового режима в помещениях и на территории	без затрат	-	-	-	-	без затрат	-	-	-	-	без затрат	-	-	-	-	-
4	Установка в теплоузле погодного регулирования	средства бюджета	1200	гкал	94,660	210,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники	средства бюджета	10	кВтч	7398	73,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по мероприятиям:		-	1210	-	-	283,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил заместитель директора по АХР

«12» 10 2023 г.



Русских Т.А. (+79201423094) 74-56-93