

УТВЕРЖДАЮ
ПРИКАЗОМ

ОТ 26.11.2020 Г. № 01-10/364

РУКОВОДИТЕЛЬ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ



«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 59»
(часть наименования учреждения)

_____/КВИТНИЦКАЯ Г.Л./

(подпись) (ФИО руководителя учреждения)

ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 59»
НА 2021 - 2025 ГОДЫ

ГОРОД ЯРОСЛАВЛЬ 2020 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 № 59»
на 2021 - 2025 _ гг.

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

Полное наименование организации	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 59»
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 № 59»
Полное наименование разработчиков программы	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 59»
Цели программы	Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в муниципальном общеобразовательном учреждении «Средняя школа № 59», имеющем благоустроенную площадь 8028,4 кв.м., находящемся в оперативном управлении

Задачи программы	Обеспечение снижения потребления энергоресурсов
Целевые показатели программы	<ul style="list-style-type: none"> - Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП; - Потребление горячей воды, м3/чел; - Потребление холодной воды, м3/чел; - Потребление электрической энергии, кВтч/м2; - Потребление моторного топлива, т/л.
Сроки реализации программы	2021 - 2025 гг.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> - Средства бюджета г. Ярославля; - Средства бюджета Ярославской области; - Внебюджетные средства.
Планируемые результаты реализации программы	Планируется снижение потребления энергетических ресурсов в соответствии с целевыми показателями.

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
 муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 59»
 согласно Приложения № 2 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы*				
			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Втч/м2/ТС ОП	34,780	34,6	34,250	-	-
2	Потребление горячей воды	м3/чел	Знание эффективно, требование не устанавливает	Знание эффективно, требование не устанавливает	Знание эффективно, требование не устанавливает	-	-
3	Потребление холодной воды	м3/чел	Знание эффективно, требование не устанавливает	Знание эффективно, требование не устанавливает	Знание эффективно, требование не устанавливает	-	-
4	Потребление электрической энергии	кВтч/м2	17,160	17,070	16,9	-	-
5	Потребление моторного топлива	тут/л	-	-	-	-	-

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

	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Итого по мероприятию	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4		Модернизация и реконструкция систем теплоснабжения	ГБ	60	X	кВт ×ч	X	ГБ	60	X	кВт ×ч	X	ГБ	60	X	кВт ×ч	X	ГБ	60	X	кВт ×ч
5	Модернизация и реконструкция систем электроснабжения	ГБ	100	100 0	кВт ×ч	8,0	ГБ	100	100 0	кВт ×ч	8,0	ГБ	100	100 0	кВт ×ч	8,0	ГБ	100	100 0	кВт ×ч	8,0
6	Обустройство тепловой защиты ограждающих конструкций зданий учреждений	ГБ	100	3	Гкал	5	ГБ	100	3	Гкал	5	ГБ	100	3	Гкал	5	ГБ	100	3	Гкал	5
7	Модернизация и реконструкция сетей водоснабжения и канализации	X	X	X	м ³	X	X	X	X	м ³	X	X	X	X	м ³	X	X	X	X	м ³	X
	Итого по мероприятию	ГБ	260	X	X	18,0	ГБ	260	X	X	18	ГБ	260	X	X	18	ГБ	260	X	X	
8		Замена энергопотребляющего	X	X	X	Гкал кВт	X	X	X	X	Гкал кВт	X	X	X	X	Гкал кВт	X	X	X	X	Гкал кВт

оборудования на более энерго-эффективное	X	X	X	X	м ³	X	X	X	X	м ³	X	X	X	м ³	X
	ОБ	200	X	X	2,4	ОБ	200	X	X	2,4	ОБ	200	X	X	2,4
Итого по мероприятию	ОБ	200	X	X	2,4	ОБ	200	X	X	2,4	ОБ	200	X	X	2,4
9 Организационные мероприятия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Итого по мероприятию	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Всего по мероприятиям	ОБ, ГБ	460	X	X	20,4	ОБ, ГБ	460	X	X	2,4	ОБ, ГБ	460	X	X	20,4