

УТВЕРЖДЕНО  
ПРИКАЗОМ МБОУ «СОШ» С. ОБЪЯЧЕВО  
ОТ 27.11.2023 № 457-ОД  
(ПРИЛОЖЕНИЕ)

ПРОГРАММА  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» С. ОБЪЯЧЕВО

НА 2024 - 2026 ГОДЫ

с. Объячево 2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

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
ФОРМА ОТЧЕТА О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ .....	15

**ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
«Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя  
общеобразовательная школа» с. Объячево на 2024 - 2026 гг.**

Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» с. Объячево (МБОУ «СОШ» с. Объячево)
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»
	- 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 образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»
	- Приказ Минэкономразвития 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»
	- 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 бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» с. Объячево (далее – МБОУ «СОШ» с. Объячево)
Полное наименование разработчиков программы	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» с. Объячево
Цели программы	Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в МБОУ «СОШ» с. Объячево
Задачи программы	Обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов на их оплату
Целевые	Удельный расход электрической энергии на снабжение МБОУ

показатели программы	«СОШ» с. Объячево (в расчете на 1 кв. метр общей площади)
	Удельный расход тепловой энергии на снабжение МБОУ «СОШ» с. Объячево (в расчете на 1 кв. метр общей площади)
	Удельный расход холодной воды на снабжение МБОУ «СОШ» с. Объячево (в расчете на 1 человека)
Сроки реализации программы	2024- 2026 г.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<b>Все мероприятия по повышению эффективности использования энергоресурсов в МБОУ «СОШ» с. Объячево финансируются за счет средств местного бюджета и внебюджетных средств учреждения.</b>
	<b>Общий объем финансирования программы на весь период действия ___ тыс.руб.:</b>
	в том числе: / вне финансирование ___ тыс.руб.,
	В разрезе по годам:
	2024 год Электроэнергия – 6 340,6 тыс.руб.
	Тепло – 11 150,0 тыс.руб.
	Вода – 1 281,6 тыс. руб.
	Итого: 18 772,2
	2025 год Электроэнергия – 6 340,6 тыс.руб.
	Тепло – 11 150,0 тыс.руб.
	Вода – 1 281,6 тыс.руб.
	Итого: 18 772,2
	2026 год Электроэнергия – 6 340,6 тыс.руб.
	Тепло – 11 150,0 тыс.руб.
Вода – 1 281,6 тыс. руб.	
Итого: 18 772,2	
Планируемые результаты реализации программы	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов

**СВЕДЕНИЯ  
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» с. Объячево  
*наименование учреждения*  
в соответствии с Приложением № 2 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Таблица 1

№ п / п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы*		
			2024 г.	2025 г.	2026 г.
	Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади: годовой объем ресурса/общую площадь здания) <i>(базовый 2023 г. – 60,08 кВт*/кв.м)</i>	кВт*ч./кв.м	60,08	60,08	60,08
	Удельный расход тепловой энергии на снабжение МБОУ «СОШ» с. Объячево (в расчете: годовой объем ресурса/общую площадь здания) / <i>приведенный к сопоставимым условиям (базовый 2023 г. – 0,1 Гкал/кв.м)</i>	Гкал/кв.м.	0,1	0,1	0,1
	Удельный расход холодной воды на снабжение МБОУ «СОШ» с. Объячево (в расчете на 1 человека: годовой объем ресурса на фактическая численность пользователей (работников и воспитанников) здания в среднем за сутки)	куб.м./ чел.	2,64	2,64	2,64

	в течение календарного года) (базовый 2023 г. – 2,64 куб.м./чел				
--	--	--	--	--	--

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

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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя  
общеобразовательная школа» с. Объячево  
(наименование учреждения)

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2024 г. (первый год действия программы)				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы (направлено на комфортную температуру в помещении)	-	-	-	-	-
2.	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	-	-	-	-	-
3.	Замена дверных блоков на энергоэффективные	-	-	-	-	-
4.	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	-	-	-	-	-
5.	Восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопления в подвальных и чердачных помещениях	-	-	-	-	-
6.	Замена смесителей двухвентильных на однорычажные	-	-	-	-	-
7.	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	-	-	-	-	-
8.	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	-	-	-	-	-
9.	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	-	-	-	-	-
10.	Оптимизация времени использования оргтехники	-	-	-	-	-
11.	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет)	-	-	-	-	-
12.	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	внебюджет	10	-	-	-
13.	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым	-	-	-	-	-

	энергетическим ресурсам в быту					
14.	Замена приборов учета теплоснабжения	МБ	120	-	-	-
15.	Опрессовка и промывка системы отопления	МБ	60	-	-	-
Всего по мероприятиям		-	190	-	-	-



Продолжение таблицы 2

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2025 г. (второй год действия программы)				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
кол-во	ед. изм.					
1	2	3	4	5	6	7
1.	Замена вентилях приборов отопления на терморегуляторы (направлено на комфортную температуру в помещении)	-	-	-	-	-
2.	Замена дверных блоков на энергоэффективные	-	-	-	-	-
3.	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	-	-	-	-	-
4.	Восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопления в подвальных и чердачных помещениях	-	-	-	-	-
5.	Замена смесителей двухвентильных на однорычажные	-	-	-	-	-
6.	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	-	-	-	-	-
7.	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	-	-	-	-	-
8.	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	-	-	-	-	-
9.	Оптимизация времени использования оргтехники	-	-	-	-	-
10.	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет)	-	-	-	-	-
11.	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-
12.	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-
13.	Опрессовка и промывка системы отопления	МБ	60	-	-	-
14.	Замена приборов учета системы водоснабжения	МБ	5	-	-	-
Всего по мероприятиям		-	65	-	-	-



Продолжение таблицы 2

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2026 г. (третий год действия программы)				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
кол-во	ед. изм.					
1	2	3	4	5	6	7
1.	Замена системы отопления	РБ, МБ	6621	-	-	-
2.	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	РБ, МБ	36132	-	-	-
3.	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	-	-	-	-	-
4.	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	-	-	-	-	-
5.	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	-	-	-	-	-
6.	Оптимизация времени использования оргтехники	-	-	-	-	-
7.	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет)	-	-	-	-	-
8.	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-
9.	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-
10.	Замена системы водоснабжения и водоотведения	РБ, МБ	1216	-	-	-
11.	Опрессовка и промывка системы отопления	МБ	60	-	-	-
Всего по мероприятиям		-	44029	-	-	-

ОТЧЕТ (форма)  
 О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
 И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
 согласно Приложению № 4 приказа от 30 июня 2014 № 398  
 Минэнерго России

КОДЫ


на 1 января 20\_\_ г. Дата

«\_\_\_\_\_»

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6

Руководитель  
 (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
 (должность) (расшифровка)  
 Руководитель технической службы  
 (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
 (должность) (расшифровка)  
 Руководитель финансово-экономической службы  
 (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
 (должность) (расшифровка)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ОТЧЕТ (форма)  
 О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
 согласно Приложению № 5 приказа от 30 июня 2014 № 398  
 Минэнерго России

на 1 января 20\_\_\_\_ г. Дата

КОДЫ


«\_\_\_\_\_»

Таблица 4

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов										
				в натуральном выражении						в стоимостном выражении, тыс. руб.				
				источник	объем, тыс. руб.			количество			ед. изм.	план	факт	отклонение
					план	факт	отклонение	план	факт	отклонение				
	Итого по мероприятиям	X							X					
	Итого по мероприятиям	X							X					
	Всего по мероприятиям	X				X	X	X	X					

СПРАВОЧНО:

---

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов										
				в натуральном выражении					в стоимостном выражении, тыс. руб.					
				источник	объем, тыс. руб.			количество			ед. изм.	план	факт	отклонение
					план	факт	отклонение	план	факт	отклонение				
Всего с начала года реализации программы					X	X	X	X						

Руководитель  
(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
(должность) (расшифровка)  
Руководитель технической службы  
(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
(должность) (расшифровка)  
Руководитель финансово-экономической службы  
(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
(должность) (расшифровка)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.