

*Муниципальное общеобразовательное учреждение
Ординская основная общеобразовательная школа
(МОУ Ординская оош)*

УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ Ординская оош

Колтакова Е.В.

25.07.2023

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

*Муниципального общеобразовательного учреждения
Ординская основная общеобразовательная школа
на 2024–2026 годы*

д. Воронцово Угличский МР, 2023

**ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

<p>Полное наименование организации</p>	<p>Муниципального общеобразовательного учреждения Ординская основная общеобразовательная школа</p>
<p>Основание для разработки программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> – федеральный закон РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; – постановление Правительства РФ от 07.10.2019 № 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»; – распоряжение Правительства РФ от 09.06.2020 № 1523-р «Об утверждении Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года»; – приказ Минэкономразвития России от 09.07.2021 № 419 «Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях»; – приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425 «Об утверждении методических рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»; – приказ Минэкономразвития России 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 России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»; –
<p>Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы</p>	<p>Исполнитель – Муниципального общеобразовательного учреждения Ординская основная общеобразовательная школа</p> <p>Соисполнители – отсутствуют</p>

<p>Полное наименование разработчиков программы</p>	<p>Муниципального общеобразовательного учреждения Ординская основная общеобразовательная школа</p>
<p>Цели программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> – достичь установленные главным распорядителем бюджетных средств целевые уровни снижения потребления ресурсов; – сократить потери при потреблении энергетических ресурсов; – повысить эффективность потребления энергетических ресурсов; – сократить финансовые затраты на приобретение энергетических ресурсов
<p>Задачи программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> – снизить удельные величины потребления энергетических ресурсов при сохранении устойчивости функционирования образовательной организации; – внедрить новые энергосберегающие технологии и энергетически эффективное оборудование; – повысить эффективность функционирования систем: водоснабжения и водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения; – формировать энергосберегающее мышление у работников, обучающихся и посетителей; – создать систему учета и контроля эффективности использования энергии и управления энергосбережением;
<p>Целевые показатели программы</p>	<p>Целевые показатели, отражающие долю используемых приборов учета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета; – доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета; – доля объема воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета. <p>Целевые показатели, характеризующие удельные расходы энергетических ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – удельный расход тепловой энергии на отопление – удельный расход холодной воды; – удельный расход электрической энергии; – удельный расход твердого топлива на нужды отопления ; – удельный расход ГСМ (бензин)
<p>Сроки реализации программы</p>	<p>Срок реализации: 2024–2026 годы. Этапы реализации: I этап – 2024 год II этап – 2025 год III этап – 2026 год</p>

<p>Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы</p>	<p>Общий объем финансирования, необходимого на весь период реализации Программы, составляет: 25 тыс. руб., в том числе за счет средств:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Источники финансирования</th> <th colspan="4">Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)</th> </tr> <tr> <th colspan="3">В том числе по годам</th> <th rowspan="2">Всего</th> </tr> <tr> <th>2024</th> <th>2025</th> <th>2026</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Федеральный бюджет</i></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><i>Областной бюджет</i></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><i>Муниципальный бюджет</i></td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td><i>Внебюджетные источники</i></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)				В том числе по годам			Всего	2024	2025	2026	<i>Федеральный бюджет</i>	0	0	0	0	<i>Областной бюджет</i>	0	0	0	0	<i>Муниципальный бюджет</i>	25	0	0	25	<i>Внебюджетные источники</i>	0	0	0	0
Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)																																
	В том числе по годам			Всего																													
	2024	2025	2026																														
<i>Федеральный бюджет</i>	0	0	0	0																													
<i>Областной бюджет</i>	0	0	0	0																													
<i>Муниципальный бюджет</i>	25	0	0	25																													
<i>Внебюджетные источники</i>	0	0	0	0																													
<p>Планируемые результаты реализации программы</p>	<p>Снижение расходов бюджета на оплату коммунальных услуг ежегодно, потребляемых объектом, на сумму 21,05 тыс. рублей, в том числе экономия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пеллетного топлива – 1,5 т (14,25 тыс. руб.); – электрической энергии – 400 кВт ч (6,8 тыс. руб.); <p>Укоренение у сотрудников, обучающихся и посетителей привычки к минимизации потребления энергетических ресурсов, когда она им не нужна</p>																																

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

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерен ия	Плановые значения целевых показателей программы ¹		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
I. Целевые показатели, отражающие долю используемых приборов учета					
1.1	<i>Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии</i>	%	100	100	100
1.2	<i>Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды</i>	%	100	100	100
II. Целевые показатели, характеризующие удельные расходы энергетических ресурсов					
2.1	<i>Удельный расход холодной воды</i>	<i>м³/чел</i>	4	3,8	3,5
2.2	<i>Удельный расход электрической энергии</i>	<i>кВтч/м²</i>	11,22	11,15	11,1
2.3	<i>Удельный расход твердого топлива на нужды отопления и вентиляции</i>	<i>Втч/м²/ГСОП</i>	<i>неприменимо</i>	<i>неприменимо</i>	<i>неприменимо</i>
2.4	<i>Удельный расход ГСМ (бензин)</i>	<i>тут/л</i>	<i>неприменимо</i>	<i>неприменимо</i>	<i>неприменимо</i>

¹ Расчетные значения целевого уровня снижения потребления ресурсов на 2024-2026 г.г. установлены постановлением администрации г. Энгс от 26.06.2023 № 678-П.

2.1.2	Установка эффективных 3-х режимных водосберегающих насадок-аэраторов на краны-смесители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	МБ	6	-	-	-
2.1.3	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	-	-	-	-	-	МБ	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятию			8	-	-	-	-	4,5	-	-	-	X	6	X	X	-
2.2. Электрическая энергия																
2.2.1	Установка отражателей на осветительные приборы	-	-	-	-	-	МБ	9,500				-	-	-	-	-
2.2.2	Установка датчиков движения в местах общего пользования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	МБ	4	-	-	-
2.2.3	Замена люминесцентных ламп на светодиодные	МБ	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.4	Замена ламп накаливания на светодиодные	МБ	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятию			9					9,5					4			
2.3. Тепловая энергия																
2.3.1	Установка доводчиков дверей и заслонок в проемах подвальных и чердачных помещений	МБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	МБ	7,500	-	-	-
2.3.3	Утепление деревянных оконных проемов герметикам	МБ	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятию			11	X	X		X	16,8	X	X		X	18,5	X	X	
Всего по мероприятиям			11	X	X		X	16,8	X	X		X	18,5	X	X	

1 ФБ – федеральный бюджет, ОБ – областной бюджет, МБ – муниципальный бюджет, ВБ – внебюджетные источники финансирования