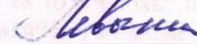


Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Тюкалинский детский сад № 8»

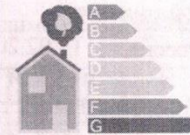
**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий МБДОУ «Тюкалинский д/с № 8»



Л.Ю. Левочкина

приказ №74 от 23.12.2024



**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения  
«Тюкалинский детский сад № 8»  
на 2025–2027 годы**

г. Тюкалинск, 2024

**ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Полное наименование организации	<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Тюкалинский детский сад № 8»</i>
Основание для разработки программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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»;</li> <li>– 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»;</li> <li>– 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»;</li> <li>– 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»;</li> <li>– 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»;</li> <li>– приказ заведующего МБДОУ «Тюкалинский д/с №8» от 15.12.2024г. № 3 «О корректировке программы энергосбережения и повышения энергоэффективности - на 2025-2027 годы»</li> </ul>
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Исполнитель – Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Тюкалинский детский сад №8» Соисполнители – <i>отсутствуют</i>
Полное наименование разработчиков программы	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Тюкалинский детский сад №8»
Цели программы	<i>Достичь установленные главным распорядителем бюджетных средств целевые уровни снижения потребления ресурсов и сократить потери при потреблении энергетических ресурсов</i>
Задачи программы	<i>снизить удельные величины потребления энергоресурсов при сохранении устойчивости функционирования детского сада;</i>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– внедрить новые энергосберегающие технологии и энергетически эффективное оборудование;</li> <li>– формировать энергосберегающее мышление у работников, обучающихся и посетителей;</li> </ul>																						
Целевые показатели программы	<p>Целевые показатели, отражающие долю используемых приборов учета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;</li> <li>– доля объема потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.</li> </ul> <p>Целевые показатели, характеризующие удельные расходы энергетических ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– удельный расход холодной воды;</li> <li>– удельный расход электрической энергии;</li> </ul>																						
Сроки реализации программы	Срок реализации: 2025–2027 годы. Программа реализуется в один этап.																						
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>Общий объем финансирования, необходимого на весь период реализации Программы, составляет: 1705635,18 тыс. руб., в том числе за счет средств:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="width: 40%;"><b>Источники финансирования</b></th> <th colspan="4"><b>Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)</b></th> </tr> <tr> <th colspan="3"><b>В том числе по годам</b></th> <th rowspan="2"><b>Всего</b></th> </tr> <tr> <th><b>2025</b></th> <th><b>2026</b></th> <th><b>2027</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;"><i>Муниципальный бюджет</i></td> <td>517831,54</td> <td>517832,40</td> <td>517832,00</td> <td>1553495,94</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;"><i>Внебюджетные источники</i></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Источники финансирования</b>	<b>Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)</b>				<b>В том числе по годам</b>			<b>Всего</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<i>Муниципальный бюджет</i>	517831,54	517832,40	517832,00	1553495,94	<i>Внебюджетные источники</i>	0	0	0	0
<b>Источники финансирования</b>	<b>Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)</b>																						
	<b>В том числе по годам</b>			<b>Всего</b>																			
	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>																				
<i>Муниципальный бюджет</i>	517831,54	517832,40	517832,00	1553495,94																			
<i>Внебюджетные источники</i>	0	0	0	0																			
Планируемые результаты реализации программы	<p>Снижение расходов бюджета на оплату коммунальных услуг, потребляемых объектом, на сумму 50 713,08 тыс. рублей, в том числе экономия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– электрической энергии – 5608,84 кВт ч (39 598,42 тыс. руб.);</li> <li>– холодной воды – 51,83 куб. м. (11 114,66 тыс. руб.).</li> </ul> <p>Укоренение у сотрудников, воспитанников 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 измерени я	Плановые значения целевых показателей программы <sup>1</sup>		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
<b>I. Целевые показатели, отражающие долю используемых приборов учета</b>					
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 тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии</i>	%	<i>неприменимо</i>	<i>неприменимо</i>	<i>неприменимо</i>
<b>II. Целевые показатели, характеризующие удельные расходы энергетических ресурсов</b>					
2.1	<i>Удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию</i>	<i>Втч/м<sup>2</sup>/ГСОП</i>	<i>неприменимо</i>	<i>неприменимо</i>	<i>неприменимо</i>
2.2	<i>Удельный расход горячей воды</i>	<i>м<sup>3</sup>/чел</i>	<i>неприменимо</i>	<i>неприменимо</i>	<i>неприменимо</i>
2.3	<i>Удельный расход холодной воды</i>	<i>м<sup>3</sup>/чел</i>	5,41	5,39	5,34
2.4	<i>Удельный расход электрической энергии</i>	<i>кВтч/м<sup>2</sup></i>	44,39	43,79	42,59
2.5	<i>Удельный расход иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции</i>	<i>Втч/м<sup>2</sup>/ГСОП</i>	<i>неприменимо</i>	<i>неприменимо</i>	<i>неприменимо</i>

<sup>1</sup> Расчетные значения целевого уровня снижения потребления ресурсов на 2054-2026г.г.



2.1.2	Установка эффективных 2-х режимных водосберегающих насадок-аэраторов на краны-смесители	МБ	2020,00	0,02	куб. м	5,39	МБ	2020,00	0,02	куб. м	5,37	МБ	2020,00	0,05	куб. м	5,29
<b>Итого по мероприятию</b>			2020,00	0,02	X	5,39	X	2020,00	0,02	X	5,37	X	2020,00	0,05	X	5,29
<b>2.2. Электрическая энергия</b>																
2.2.1	Установка отражателей на осветительные приборы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.2	Вывод из оборота оборудования низкого класса энергоэффективности	-	-	-	-	-	МБ	45,000	0,6	ккВт·ч	-	-	-	-	-	-
2.2.3	Установка светодиодных светильников	МБ	7,000	0,6	кВт·ч	44,39	МБ	7,000	0,6	кВт·ч	43,79	МБ	7,000	1,2	кВт·ч	42,59
<b>Итого по мероприятию</b>			7,000	0,6	X	44,39	X	52,000	1,22	X	43,79	X	7,000	1,2	X	42,59
<b>2.3. Тепловая энергия</b>																
2.3.1	Установка доводчиков дверей в тамбурах	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.2	Регулировка входных дверей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.3	Регулировка окон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого по мероприятию</b>			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Всего по мероприятиям</b>			9,020	0,8	X	49,78	X	54,020	1,22	X	49,16	X	7,000	1,7	X	47,88

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