

Во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 1289, Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 года № 425 (с изменениями в редакции от 9 марта 2023 года)

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
Камызинский детский сад «Улыбка»
(МДОУ Камызинский детский сад «Улыбка»)

СОГЛАСОВАНО

Администрацией Красненского района
Белгородской области

СОГЛАСОВАНО

Общим собранием работников МДОУ
Камызинского детского сада «Улыбка»
Протокол от «1» апреля 2024 года №5

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий МДОУ
Карайченцева В.В.
2.04.2024 г.



**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Муниципального дошкольного образовательного учреждения
Камызинского детского сада «Улыбка»

на 2024–2026 годы

с. Камызино, Красненский район Белгородской области, 2024 г.

**ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

<p>Полное наименование организации</p>	<p>Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Камызинский детский сад «Улыбка»</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»; – 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»; – постановление администрации Красненского района Белгородской области от 26.06.2023 № 678-П «Об установлении целевых уровней снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и объема потребляемой воды по муниципальным учреждениям, подведомственным администрации Красненского района на 2024-2026 г. г.»;
<p>Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы</p>	<p>Исполнитель – Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Камызинский детский сад «Улыбка» Соисполнители – отсутствуют</p>
<p>Полное наименование разработчиков программы</p>	<p>Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Камызинский детский сад «Улыбка»</p>
<p>Цели программы</p>	<p>Достичь установленные главным распорядителем бюджетных средств целевые уровни снижения потребления ресурсов и сократить потери при потреблении энергетических ресурсов</p>

<p>Задачи программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> – снизить удельные величины потребления энергоресурсов при сохранении устойчивости функционирования ОО; – внедрить новые энергосберегающие технологии и энергетически эффективное оборудование; – формировать энергосберегающее мышление у работников, обучающихся и посетителей. 																						
<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. <p>Целевые показатели, характеризующие удельные расходы энергетических ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию; – удельный расход горячей воды; – удельный расход холодной воды; – удельный расход электрической энергии. 																						
<p>Сроки реализации программы</p>	<p>Срок реализации: 2024–2026 годы. Программа реализуется в один этап.</p>																						
<p>Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы</p>	<p>Общий объем финансирования, необходимого на весь период реализации Программы, составляет: 273,700 тыс. руб., в том числе за счет средств:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="text-align: center;">Источники финансирования</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)</th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">В том числе по годам</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Всего</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">2024</th> <th style="text-align: center;">2025</th> <th style="text-align: center;">2026</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Муниципальный бюджет</td> <td style="text-align: center;">87,100</td> <td style="text-align: center;">91,700</td> <td style="text-align: center;">94,900</td> <td style="text-align: center;">273,700</td> </tr> <tr> <td>Внебюджетные источники</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table>	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)				В том числе по годам			Всего	2024	2025	2026	Муниципальный бюджет	87,100	91,700	94,900	273,700	Внебюджетные источники	0	0	0	0
Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)																						
	В том числе по годам			Всего																			
	2024	2025	2026																				
Муниципальный бюджет	87,100	91,700	94,900	273,700																			
Внебюджетные источники	0	0	0	0																			
<p>Планируемые результаты реализации программы</p>	<p>Снижение расходов бюджета на оплату коммунальных услуг, потребляемых объектом, на сумму 266,116 тыс. рублей, в том числе экономия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тепловой энергии – 46,12 Гкал (113,962 тыс. руб.); – электрической энергии – 21 718 кВт ч (146,162 тыс. руб.); – холодной воды – 123,6 куб. м. (5,992 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 измери я	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	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии	%	100	100	100
1.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии	%	100	100	100
II. Целевые показатели, характеризующие удельные расходы энергетических ресурсов					
2.1	Удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Втч/м ² /ГС ОП	58,23	56,44	52,86
2.2	Удельный расход горячей воды	м ³ /чел	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
2.3	Удельный расход холодной воды	м ³ /чел	3,48	3,36	3,11
2.4	Удельный расход электрической энергии	кВтч/м ²	88,43	83,86	74,71
2.5	Удельный расход иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции	Втч/м ² /ГС ОП	неприменимо	неприменимо	неприменимо

¹ Расчетные значения целевого уровня снижения потребления ресурсов на 2024–2026 г.г. установлены постановлением администрации Красненского района Белгородской области от 26.06.2023 № 678-П.

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

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2024 год					2025 год					2026 год				
		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 стоимо стном выраж ении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимо стном выражен ии, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимо стном выраже нии, тыс. руб.
		источн ик	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.		источ ник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.		источ ник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I. Организационные и просветительские мероприятия																
1.1	Установка средств наглядной агитации	–	без затрат	–	–	–	МБ	2,800	–	–	–	–	1,000	–	–	–
1.2	Инструктаж персонала, просвещение обучающихся и посетителей по простейшим методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	–	без затрат	–	–	–	–	без затрат	–	–	–	–	без затрат	–	–	–
Итого по мероприятию		–		X	X	–	X	2,800	X	X	–	X	1,000	X	X	–
II. Технические и технологические мероприятия																
2.1. Холодное водоснабжение																
2.1.1	Замена приборов учета потребления воды	МБ	6,800	9,1	куб. м	0,441	МБ	3,600	4	куб. м	0,194	–	–	–	–	–

2.1.2	Установка эффективных 3-х режимных водосберегающих насадок-аэраторов на краны-смесители	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	МБ	9,500	16,5	куб. м	0,800
Итого по мероприятию			26,400	X	X	2,909	X	20,100	X	X	1,265	X	26,500	X	X	1,818
2.2. Электрическая энергия																
2.2.1	Установка отражателей на осветительные приборы	–	–	–	–	–	МБ	9,500	1090	кВт·ч	7,336	–	–	–	–	–
2.2.2	Вывод из оборота оборудования низкого класса энергоэффективности	МБ	18,400	3310	кВт·ч	22,276	–	–	–	–	–	МБ	31,000	6900	кВт·ч	46,437
Итого по мероприятию			35,500	X	X	47,298	X	28,000	X	X	37,621	X	43,000	X	X	61,243
2.3. Тепловая энергия																
2.3.1	Установка доводчиков дверей и заслонок в проемах подвальных и чердачных помещений	МБ	5,900	2,40	Гкал	5,930	–	–	–	–	–	МБ	7,500	1,70	Гкал	4,201
2.3.2	Утепление пола первого этажа	–	–	–	–	–	МБ	16,800	9,10	Гкал	22,486	–	–	–	–	–
Итого по мероприятию			25,200	X	X	23,474	X	40,800	X	X	65,506	X	24,400	X	X	24,982
Всего по мероприятиям			87,100	X	X	73,682	X	91,700	X	X	104,392	X	94,900	X	X	88,043

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