

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЛАНЦЕВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД 3 15 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА»**

УТВЕРЖДЕНА
приказом
МДОУ «Сланцевский детский сад №15
от 01.04.2024 № 6

**ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
на 2024 – 2026 годы**

2024 г.

ПАСПОРТ

Программы энергосбережения и

повышение энергетической эффективности

муниципального дошкольного образовательного учреждения

«Сланцевский детский сад № 15 комбинированного вида» на 2024-2026 годы

Согласно приложению №1 к требованиям приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Полное наименование организации	Муниципальное дошкольное учреждение детский сад № 15 « комбинированного вида»
Основание для разработки программы	1. Указ Президента Российской Федерации 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ.» 2. Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 263-ФЗ « Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ. 3. Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 № 1289 (ред. от 23.06.2020) « О требованиях к снижению государственным(муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях сумарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»: 4. Распоряжение Правительства РФ от 13.11.2009 № 1715-р « Об энергетической стратегии России на период до 2030 года» 5. Приказ Минобрнауки от 18.04.2012 № 309 « Об организации работы в Министерстве образования и науки РФ по реализации Федерального закона от 23.11.2009 № 261 – ФЗ « Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» 6. Нормативные акты Ленинградской области 7. Нормативные акты муниципального образования
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Сотрудники муниципального дошкольного образовательного учреждения « Детский сад № 15 комбинированного вида» Общее руководство осуществляет заведующий Шлегель Оксана Владимировна
Почтовый адрес	г. Сланцы Лен. Обл. ул. Грибоедова 4а (корпус 1) г. Сланцы Лен. Обл. ул. Почтовая 5а (корпус 2)
Цели программы	Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в муниципальном дошкольном образовательном учреждении. Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в учреждении за счет реализации программы и соответственно снижение расхода бюджетных средств на ТЭР
Задачи , программы	Разработка мероприятий, направленных на обеспечение снижения потребления ТЭР с целью снижения расходов на их оплату. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.
Целевые показатели программы	Плановый расход электрической энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

	<p>Плановый расход тепловой энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади).</p> <p>Плановый расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади).</p> <p>Плановый расход - топливно – энергетических ресурсов на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади).</p> <p>Оснащенность приборами учета электроэнергии.</p> <p>Оснащенность приборами учета электроэнергии.</p> <p>Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения.</p> <p>Отношение экономии энергитических ресурсов воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных доходов (контрактов), заключенных муниципальным учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального учреждения (%)</p>
Сроки реализации программы	сроки реализации программы 2024 – 2026 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Объемы финансирования, предусмотренные программой, носят ориентировочный характер и подлежат корректировке при формировании и утверждении бюджета.
Планируемые результаты реализации программы	<p>Выполнение ежегодных объемов потребления электрической энергии и холодной воды.</p> <p>Обеспечение комфортных условий пребывания всех участников программы в помещении организации.</p> <p>Формирование «энергосберегающего» мышления у работников ДОУ.</p> <p>Выявление технических и технологических факторов , мешающих реализации мер по повышению энергоэффективности.</p>

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование показателя программы	единица измерения	плановые значения показателей программы		
			2024г	2025г	2026г
1	2	3	4	5	6
1	Целевые показатели отражающие долю используемых приборов учета				
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которые осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии	%	100	100	100
1.2	Доля объема тепловой , расчеты за которые осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	100	100	100
1.3	Доля объема холодной воды, Доля объема тепловой , расчеты за которые осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	100	100	100
2	Целевые показатели , характеризующие удельный расход				
2.1	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м общей площади	кВт.ч/кв.м.	31,21	30,21	29,21
2.2	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м общей площади	Гкал/кв.м.	33,9	33,9	33,9
2.3	Удельный расход холодной воды на одного человека	куб.м./ чел.	6,59	6,3	6,2

**Перечень мероприятий программы энергосбережения и
повышения энергетической эффективности**

№ п/ п	наименование мероприятия программы	2024 год					2025 год					2026 год				
		финансовое обеспечение реализации мероприятия		экономия топливно- энергетических ресурсов			финансо вое обеспече ние реализац ии меропри ятия		экономия топливно- энергетическ их ресурсов			финансо вое обеспече ние реализац ии меропри ятия		экономия топливно- энергетически х ресурсов		
		ист очни к	объе м тыс. руб	кол - во	ед. изм .	тыс. руб.	и с т о ч н и к	объ ем тыс. руб	к о л - в о	ед .из м.	тыс. руб	ист очн ик	объ ем ты с. руб	к о л - в о	ед .из м.	тыс. руб
в натура льном выражен ии	в стои мо стно м выра жении															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 Организационные мероприятия																
1.1	Проведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросам энергосбережения	-	без зат - рат	-	-	-	-	без зат - рат	-	-	-	-	без зат - рат	-	-	-
1.2	Повышение технических знаний в вопросах энергосбережения отдельных категорий сотрудников	-	без зат - рат	-	-	-	-	без зат - рат	-	-	-	-	без зат - рат	-	-	-
ИТОГО ПО МЕРОПРИЯТИЯМ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ																
2.1 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ																
2.1.1	Обеспечение выключения электроприборов из сети при их	-	без зат - рат	-	-	-	-	без зат - рат	-	-	-	-	без зат - рат	-	-	-

	неиспользовании																
2. 1. 2	Замена 1. 2 светильников на светодиодные и новой проводки гр №8 корп 1 2025					м/ б	50, 0	9									
2. 1. 3	Замена люстр на 1. 3 светильники светодиодные и новой проводки в группе 4 корпус2 2025					м/ б	50, 0	14									
2. 1. 4	Замена люстр и 1. 4 ламп на светильники светодиодные и новой проводки гр 11 корпус 1 2026г										м/ б	60,0	12				
2. 2	ХОЛОДНАЯ ВОДА																
2. 2. 1	Своевременно 2. 1 устранение утечек и замена сантехнического оборудования	м/ б	20,0			м/ б	30, 0				м/ б	35,0					
2. 2. 2	Замена аварийной 2. 2 водопроводной трубы 2024 год – 2025 год					м/ б	300 ,0										
2. 2. 3	поверка счетчика 2. 3 хол. воды на 2025 год					м/ б	18, 0										
2.3 ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ																	
2. 3. 1	Опресовка и 3. 1 промывка системы отопления	м/б	50,0														
2. 3. 2	устройство 3. 2 рециркуляции ГВС плюс регулировка 2024 год	м/б	60,0														
2. 3. 3	Увеличение 3. 3 мощности теплообменника 2024- 2025 год					м/ б	200 ,0										
2. 3. 4	Замена двух 3. 4 больших окон гр.8 корпус 1 2025 год					м/ б	90, 0	2									
2. 3. 5	Ремонт лестницы 3. 5 хол второго этажа и замена 4 окон 2026 год корпус 2										м/ 3	250 0.0					

