

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом
от 29.12.2023 года № 214-ОД



Заведующий
МБДОУ «ДС № 8 КВ» г. Пикалево

Е.А. Дергилева/

**ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Муниципальное бюджетное дошкольное учреждение "Детский сад №8
комбинированного вида" города Пикалево

2024-2026 гг.

Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево
2024 г.

Содержание

Шифр	Наименование
1 ПЭ	Содержание
2 ПЭ	Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
3 ПЭ	Отчет о достижении значений целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
4 ПЭ	Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
5 ПЭ	Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (сводные данные по учреждению)
6 ПЭ	Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (по зданию)
7 ПЭ	Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (по зданию)
8 ПЭ	Расчет потенциала и целевого уровня снижения (ЦУС) потребления ресурсов (по зданию)

ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Муниципальное бюджетное дошкольное учреждение "Детский сад №8 комбинированного вида" города Пикалево
2024-2026 гг.

2 ПЭ

Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное дошкольное учреждение "Детский сад №8 комбинированного вида" города Пикалево
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»
	- Постановления Правительства Российской Федерации № 1289 от 07.10.2019 г.
	- 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 дошкольное учреждение "Детский сад №8 комбинированного вида" города Пикалево
Полное наименование разработчиков программы	Общество с ограниченной ответственностью "Квартал"
Цели программы	Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в учреждении
Задачи программы	Обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов на их оплату
Целевые показатели программы	Оснащенность приборами учета электроэнергии
	Оснащенность приборами учета тепловой энергии
	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения
	Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения
	Оснащенность приборами учета природного газа
	Снижение потребления электрической энергии
	Снижение потребления тепловой энергии
	Снижение потребления холодной воды
	Снижение потребления горячей воды
	Снижение потребления природного газа
	Снижение потребления иного топлива
	Снижение потребления моторного топлива
	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)
	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)
	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)
	Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)
Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	
Удельный расход иного топлива на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	
Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	
Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	
Целевые показатели программы	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%)
	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками)
	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением (ед.)

Сроки реализации программы	2024-2026 гг.				
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Общий объем финансирования программы на весь период действия:		832,18	(тыс.руб)	
	в том числе: / внебюджетное финансирование:		-	(тыс.руб)	
	В разрезе по годам:				
		1-й год	90,00 /	-	(тыс.руб.)
	2-й год	637,20 /	-	(тыс.руб)	
	3-й год	104,98 /	-	(тыс.руб)	
Планируемые результаты реализации программы	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за весь период реализации программы в целом по учреждению:				
	Снижение потребления электрич. энергии	(тыс. кВт*ч)	2,144 /	29,920	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	63,005 /	118,603	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	0,552 /	32,962	(тыс.руб)
	Снижение потребления горячей воды	(тыс. куб.м)	154,846 /	15,397	(тыс.руб)
	Снижение потребления природного газа	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления иного топлива	(т.у.т)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления моторного топлива	(тыс.л)	- /	-	(тыс.руб)
	Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	11,366 /	196,882	(тыс.руб)
	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за 1-й год в целом по учреждению:				
	Снижение потребления электрич. энергии	(тыс. кВт*ч)	0,722 /	9,314	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	0,202 /	11,179	(тыс.руб)
	Снижение потребления горячей воды	(тыс. куб.м)	53,736 /	4,948	(тыс.руб)
	Снижение потребления природного газа	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления иного топлива	(т.у.т)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления моторного топлива	(тыс.л)	- /	-	(тыс.руб)
	Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	0,688 /	25,440	(тыс.руб)
	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за 2-й год в целом по учреждению:				
	Снижение потребления электрич. энергии	(тыс. кВт*ч)	0,715 /	9,958	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	63,005 /	118,603	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	0,184 /	10,986	(тыс.руб)
	Снижение потребления горячей воды	(тыс. куб.м)	51,587 /	5,130	(тыс.руб)
	Снижение потребления природного газа	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления иного топлива	(т.у.т)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления моторного топлива	(тыс.л)	- /	-	(тыс.руб)
	Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	10,030 /	144,678	(тыс.руб)
	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за 3-й год в целом по учреждению:				
	Снижение потребления электрич. энергии	(тыс. кВт*ч)	0,708 /	10,647	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	- /	-	(тыс.руб)
Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	0,167 /	10,797	(тыс.руб)	
Снижение потребления горячей воды	(тыс. куб.м)	49,523 /	5,319	(тыс.руб)	
Снижение потребления природного газа	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)	
Снижение потребления иного топлива	(т.у.т)	- /	-	(тыс.руб)	
Снижение потребления моторного топлива	(тыс.л)	- /	-	(тыс.руб)	
Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	0,648 /	26,764	(тыс.руб)	

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2024г.


Муниципальное бюджетное дошкольное учреждение "Детский сад №8 комбинированного вида" города Пикалево

Шифр 3 ПЭ


Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
Общие сведения					
1	Общая площадь зданий, строений, сооружений учреждения	кв.м.	3794,70	3794,70	-
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы, в том числе:	чел.	405,00	405,00	-
3	Количество сотрудников	чел.	50,00	50,00	-
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	355,00	355,00	-
5	Тариф на электроэнергию	руб.	12,50	12,90	-0,40
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	1739,21	1743,00	-3,79
7	Тариф на холодную воду	руб.	55,40	55,40	0,00
8	Тариф на горячую воду	руб.	86,96	92,08	-5,12
9	Тариф на природный газ	руб.	-	-	-
10	Тариф на иное топливо	руб.	-	-	-
11	Тариф на моторное топливо	руб.	-	-	-
Потребление энергетических ресурсов					
12	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	70800	72200	-1400
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	885,000	931,380	-46,380
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	525,10	630,05	-104,95
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	913,259	1098,177	-184,918
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	2100	2242	-142
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	116,340	124,207	-7,867
18	Потребление горячей воды натуральном выражении	куб.м	3520	1343	2177
19	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	306,100	123,700	182,400
20	Потребление природного газа в натуральном выражении	куб.м	-	-	-
21	Потребление природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-
22	Потребление иного топлива в натуральном выражении	т.у.т	-	-	-
23	Потребление иного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-
24	Потребление моторного топлива в натуральном выражении	тыс.л	-	-	-
25	Потребление моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности					
26	Оснащенность приборами учета электроэнергии	%	100	100	-
27	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	%	100	100	-
28	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения	%	100	100	-
29	Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения	%	100	100	-
30	Оснащенность приборами учета природного газа	%	-	-	-
31	Снижение потребления электрической энергии	тыс. кВт*ч	1,416	-1,400	2,816


1	2	3	4	5	6
32	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	10,502	-104,950	115,452
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	0,042	-0,142	0,184
34	Снижение потребления горячей воды	тыс. куб.м	0,070	2,177	-2,106
35	Снижение потребления природного газа	тыс. куб.м	-	-	-
36	Снижение потребления иного топлива	т.у.т	-	-	-
37	Снижение потребления моторного топлива	тыс.л	-	-	-
38	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	кВт*ч./кв.м	18,66	19,03	-0,37
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,14	0,17	-0,03
40	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	5,19	5,54	-0,35
41	Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	8,69	3,32	5,37
42	Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.м.)	куб.м./ кв.м.	-	-	-
43	Удельный расход иного топлива на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.м.)	т.у.т./кв.м.	-	-	-
44	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	-	-	-
45	Доля источников света со светоточацей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-	-	-
46	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%)	%	-	-	-
47	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками)	%	100	100	-
48	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением	ед.	-	-	-

(уполномоченное лицо) Заведующий  Дергилева Е.А.
(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) Завхоз  Семизорова Е.Н.
(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) Главный бухгалтер  Самойлова О.В.
(должность) (расшифровка)

«23» 12 2023 г.

ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 01.01.2024г.

Муниципальное бюджетное дошкольное учреждение "Детский сад №8 комбинированного вида" города Пикалево

Таблица 2

№ п/л	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий						Экономия топливно-энергетических ресурсов					
		источник		объем, тыс. руб.		отклонение	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.		план	факт	отклонение
		план	факт	план	факт		количество	отклонение	ед. изм.	план			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Информационные и беззатратные мероприятия												
1	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Оптимизация времени использования эл. приборов и оргтехники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого по мероприятиям												
	Технические мероприятия												
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого по мероприятиям												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
13	Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
14	Замена приборов отопления (радиаторов)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
15	Замена вентиляционных приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
18	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
19	Замена дверных блоков на энергоэффективные	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
21	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
23	Утепление или ревизия притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
24	Ремонт системы отопления с последующей заменой труб	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
Итого по мероприятиям												
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
26	Замена смесителей воды двухконтурных на однорычажные	Бюджетные средства	171,38	-	-171,38	371,00	-	-371,00	куб.м	32,28	-	-32,28
27	Замена смесителей воды на бисконтактные	Бюджетные средства	171,38	-	-171,38	480,00	-	-480,00	куб.м	18,60	-	-18,60
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
29	Сохранение технологического оборудования в рабочем состоянии, своевременное устранение утечек	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
Итого по мероприятиям			342,76	-	-	851,00	-	-	50,88	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
31	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения договора)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
34	Установка систем приточно-вытяжной вентиляции с автоматическим управлением	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-		-	-	-
35	Установка системы контроля и мониторинга транспортных средств ГЛОНАСС	Бюджетные средства	342,76	-	-	-	-	-	тыс. л	-	-	-
-												
-												
-												
-												
	Итого по мероприятиям									50,88		
	Всего по мероприятиям											

СПРАВочно:

Всего с начала года реализации программы

(уполномоченное лицо)	Заведующий (должность)	Руководитель
X	X	Дергилева Е.А. (расшифровка)
X	X	Руководитель технической службы
X	X	Семизорова Е.Н. (расшифровка)
X	X	Руководитель финансово-экономической службы
X	X	Самойлова О.В. (расшифровка)

«дд» / / 2023 г.

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2024-2026 гг.

Муниципальное бюджетное дошкольное учреждение "Детский сад №8 комбинированного вида" города Пикалево

Сводные данные по учреждению

Шифр 5 ПЭ

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2023 г.	1-й год	2-й год	3-й год
1	2	3	4	5	6	7
Общие сведения						
1	Общая площадь зданий, строений, сооружений учреждения	кв.м.	3794,70	3794,70	3794,70	3794,70
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы, в том числе:	чел.	405	405	405	405
3	Количество сотрудников	чел.	50	50	50	50
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	355	355	355	355
5	Тариф на электроэнергию	руб.	12,90	13,93	15,05	16,25
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	1743,00	1882,44	2033,04	2195,68
7	Тариф на холодную воду	руб.	55,40	59,83	64,62	69,79
8	Тариф на горячую воду	руб.	92,08	99,45	107,40	115,99
9	Тариф на природный газ	руб.	-	-	-	-
10	Тариф на иное топливо	руб.	-	-	-	-
11	Тариф на моторное топливо	руб.	-	-	-	-
Потребление энергетических ресурсов						
12	Общее потребление ТЭР в т.у.т. без учета воды	т.у.т.	129,47	128,78	118,75	118,10
13	Общее потребление ТЭР в стоимостном выражении с учетом воды	тыс. руб.	2277,46	2432,19	2470,51	2639,24
14	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	72200	71478	70763	70056
15	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	931,380	995,831	1064,743	1138,423
16	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	630,05	630,05	567,05	567,05
17	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	1098,177	1186,031	1152,822	1245,048
18	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	2242,00	2040,22	1856,60	1689,51
19	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	124,207	122,070	119,971	117,907
20	Потребление горячей воды натуральном выражении	куб.м	1343,40	1289,66	1238,08	1188,55
21	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	123,700	128,252	132,972	137,865
22	Потребление природного газа в натуральном выражении	куб.м	-	-	-	-
23	Потребление природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
24	Потребление иного топлива в натуральном выражении	т.у.т	-	-	-	-
25	Потребление иного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
26	Потребление моторного топлива в натуральном выражении	тыс.л	-	-	-	-
27	Потребление моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
28	Оснащенность приборами учета электроэнергии	%	100	100	100	100
29	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	%	100	100	100	100
30	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения	%	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7
31	Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения	%	100	100	100	100
32	Оснащенность приборами учета природного газа	%	-	-	-	-
33	Снижение потребления электрической энергии	тыс. кВт*ч	-1,400	0,722	0,715	0,708
34	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-104,950	-	63,005	-
35	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-0,142	0,202	0,184	0,167
36	Снижение потребления горячей воды	тыс. куб.м	2,177	53,736	51,587	49,523
37	Снижение потребления природного газа	тыс. куб.м	-	-	-	-
38	Снижение потребления иного топлива	т.у.т	-	-	-	-
39	Снижение потребления моторного топлива	тыс.л	-	-	-	-
40	Общее снижение потребления ТЭР	т.у.т.	-16,060	0,688	10,030	0,648
41	Общее снижение потребления ТЭР в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	25,440	144,678	26,764
42	Сокращение удельного расхода ТЭР (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	т.у.т./кв.м	-0,0042	0,0002	0,0026	0,0002
41	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр)	кВт*ч./кв.м	19,03	18,84	18,65	18,46
42	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр)	Гкал/кв.м.	0,17	0,17	0,15	0,15
43	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	5,54	5,04	4,58	4,17
44	Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	3,32	3,18	3,06	2,93
45	Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр)	куб.м./кв.м.	-	-	-	-
46	Удельный расход иного топлива на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр)	т.у.т./кв.м.	-	-	-	-
47	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	-	-	-	-
48	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-	-	-	-
49	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%)	%	-	-	-	-
50	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками)	%	100	100	100	100
51	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением	ед.	-	-	-	-

**СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2024-2026 гг.**

Муниципальное бюджетное дошкольное учреждение "Детский сад №8 комбинированного вида" города Пикалево
Здание детского сада

Шифр 6 ПЭ

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2023 г.	1-й год	2-й год	3-й год
1	2	3	4	5	6	7
Общие сведения						
1	Общая площадь здания, строения, сооружения	кв.м.	3794,70	3794,70	3794,70	3794,70
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе:	чел.	405	405	405	405
3	Количество сотрудников	чел.	50	50	50	50
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	355	355	355	355
5	Тариф на электроэнергию	руб.	12,90	13,93	15,05	16,25
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	1743,00	1882,44	2033,04	2195,68
7	Тариф на холодную воду	руб.	55,40	59,83	64,62	69,79
8	Тариф на горячую воду	руб.	92,08	99,45	107,40	115,99
9	Тариф на природный газ	руб.	-	-	-	-
10	Тариф на иное топливо	руб.	-	-	-	-
11	Тариф на моторное топливо	руб.	-	-	-	-
Потребление энергетических ресурсов						
12	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	72200	71478	70763	70056
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	931,380	995,831	1064,743	1138,423
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	630,05	630,05	567,05	567,05
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	1098,177	1186,031	1152,822	1245,048
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	2242,00	2040,22	1856,60	1689,51
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	124,207	122,070	119,971	117,907
18	Потребление горячей воды натуральном выражении	куб.м	1343,40	1289,66	1238,08	1188,55
19	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	123,700	128,252	132,972	137,865
20	Потребление природного газа в натуральном выражении	куб.м	-	-	-	-
21	Потребление природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
22	Потребление иного топлива в натуральном выражении	т.у.т	-	-	-	-
23	Потребление иного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
24	Потребление моторного топлива в натуральном выражении	тыс.л	-	-	-	-
25	Потребление моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
26	Оснащенность приборами учета электроэнергии	%	100	100	100	100
27	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	%	100	100	100	100
28	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения	%	100	100	100	100
29	Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения	%	100	100	100	100
30	Оснащенность приборами учета природного газа	%	-	-	-	-
31	Снижение потребления электрической энергии	тыс. кВт*ч	-1,400	0,722	0,715	0,708
32	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-104,950	-	63,005	-

1	2	3	4	5	6	7
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-0,142	0,202	0,184	0,167
34	Снижение потребления горячей воды	тыс. куб.м	2,177	53,736	51,587	49,523
35	Снижение потребления природного газа	тыс. куб.м	-	-	-	-
36	Снижение потребления иного топлива	т.у.т	-	-	-	-
37	Снижение потребления моторного топлива	тыс.л	-	-	-	-
38	Удельный расход электрической энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	кВт*ч./кв.м	19,03	18,84	18,65	18,46
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,17	0,17	0,15	0,15
40	Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	5,54	5,04	4,58	4,17
41	Удельный расход горячей воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	3,32	3,18	3,06	2,93
42	Удельный расход природного газа на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	куб.м./кв.м.	-	-	-	-
43	Удельный расход иного топлива на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	т.у.т./кв.м.	-	-	-	-
44	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	-	-	-	-
45	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-	-	-	-
46	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%)	%	-	-	-	-
47	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками)	%	100	100	100	100
48	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением	ед.	-	-	-	-

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2024-2026 гг.**

Муниципальное бюджетное дошкольное учреждение "Детский сад №8 комбинированного вида" города Пикалево

Здание детского сада

Таблица 4.1

Шифр 7 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первый год действия программы				Второй год действия программы				Третий год действия программы						
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов				
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во в натуральном выражении	ед. изм.	тыс. руб.	тыс. руб.	объем, тыс. руб.	кол-во в натуральном выражении	ед. изм.	тыс. руб.	тыс. руб.	объем, тыс. руб.	кол-во в натуральном выражении	ед. изм.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Информационные и беззатратные мероприятия															
1	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителями электрической энергии	-	-	722,00	кВт	9,31	-	-	714,78	кВт	9,96	-	-	707,63	кВт	10,65
	Итого по мероприятиям			722,00		9,31			714,78		9,96			707,63		10,65
	Технические мероприятия															
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплосчетчика	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
	Итого по мероприятиям															
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	540,00	63,01	Гкал	118,60	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
13	Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
15	Замена воздушных приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
19	Замена дверных блоков на энергоэффективные	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
21	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
23	Утепление или ренвизия притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы котельного оборудования	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
	Итого по мероприятиям							540,00			118,60					
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-
26	Установка на крыше энергоэффективных пасадок - лазартов (ПВС)	Бюджетные средства	26,00	53,74	гвс куб.м	4,95	Бюджетные средства	28,08	51,59	гвс куб.м	5,13	Бюджетные средства	30,33	49,52	гвс куб.м	5,32
27	Установка на крыше энергоэффективных пасадок - лазартов (ХВС)	Бюджетные средства	26,00	89,68	куб.м	4,97	Бюджетные средства	28,08	81,61	куб.м	4,88	Бюджетные средства	30,33	74,26	куб.м	4,80
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	38,00	112,10	куб.м	6,21	Бюджетные средства	41,04	102,01	куб.м	6,10	Бюджетные средства	44,32	92,83	куб.м	6,00
29	Установка автоматических смесителей с таймерами отключения в душевых	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
	Итого по мероприятиям		90,00	-	-	16,13		97,20	-	-	16,12		104,98	-	-	16,12
30	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
31	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение)	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
34	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
	Итого по мероприятиям															
	Другие мероприятия															
35	Своевременное техническое обслуживание и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	тысл	-	Бюджетные средства	-	-	тысл	-	Бюджетные средства	-	-	тысл	-
	Итого по мероприятиям		90,00	-	-	25,44		637,20	-	-	144,68		104,98	-	-	26,76
	Итого по мероприятиям															
	Итого по мероприятиям электро-энергия				кВт	9,31			714,78	кВт	9,96			707,63	кВт	10,65
	Итого по мероприятиям тепловая энергия				Гкал				63,01	Гкал	118,60				Гкал	
	Итого по мероприятиям хвс				куб.м	11,18			183,62	куб.м	10,99			167,09	куб.м	10,80
	Итого по мероприятиям гвс				гвс куб.м	4,95			51,59	гвс куб.м	5,13			49,52	гвс куб.м	5,32
	Итого по мероприятиям газ				газ куб.м					газ куб.м					газ куб.м	
	Итого по мероприятиям иное топливо				тысл					тысл					тысл	
	Итого по мероприятиям моторное топливо				тысл					тысл					тысл	

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Муниципальное бюджетное дошкольное учреждение "Детский сад №8 комбинированного вида" города Пикалево

Здание детского сада

8 ПЭ

Таблица 5.1

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности и (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	48,64	33,86	31%	3%	48,26	47,88	47,13
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/м2	0,17	0,12	31%	3%	0,16	0,16	0,16
Потребление горячей воды, м3/чел	3,32	2,68	0,21	2%	3,30	3,28	3,25
Потребление холодной воды, м3/чел	5,54	4,53	21%	2%	5,51	5,48	5,42
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	19,03	26,24	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо