

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник Отдела образования  
Администрации муниципального  
образования «Починковский  
район» Смоленской области

 О.В. Полякова

«27» мая 2024 г.

М.П.



**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий  
МБДОУ д/с № 7 д. Денисово

 С.А. Конюхова

«27» мая 2024 г.

М.П.



**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2024 – 2026 гг.**

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад № 7 д. Денисово**

# ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

МБДОУ д/с № 7 д. Денисово  
(наименование организации)

<p><b>Полное наименование организации</b></p>	<p>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 7 д. Денисово ИНН 6712005465 Юридический адрес: 216485, Смоленская область, Починковский район, д. Денисово, д. 6 Тел.: 8 (48149) 3-34-64 E-mail: dou_7poch@mail.ru</p>
<p><b>Основание для разработки программы</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p><input type="checkbox"/> Приказ Министерства Энергетики РФ № 398 от 30 июня 2014 года «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> <p><input type="checkbox"/> Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».</p> <p><input type="checkbox"/> Постановление Правительства РФ от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также потребляемой ими воды».</p> <p><input type="checkbox"/> Приказ Министерства экономического развития РФ от 24 октября 2011 г. № 591 «О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным учреждением ресурсов в сопоставимых условиях».</p> <p><input type="checkbox"/> Приказ Министерства экономического развития РФ от 15 июня 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также потребляемой ими воды».</p>
<p><b>Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы</b></p>	<p>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 7 д. Денисово Должность ответственного лица: Заведующий ФИО ответственного лица: Колюхова Светлана Александровна</p>
<p><b>Полное наименование разработчиков программы</b></p>	<p>Общество ограниченной ответственностью «Региональное энергетическое агентство» Тел.: 8 (4812) 60-68-70 E-mail: invest.smol@yandex.ru</p>
<p><b>Цели программы</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Выполнение требований, установленных законодательными и иными актами Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используемых</p>

	<p>государственными (муниципальными) учреждениями энергетических ресурсов и воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</li> <li><input type="checkbox"/> Обеспечение учета потребляемых государственными (муниципальными) учреждениями энергетических ресурсов и воды.</li> <li><input type="checkbox"/> Повышение энергетической эффективности экономики субъектов Российской Федерации и экономики муниципальных образований.</li> <li><input type="checkbox"/> Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению.</li> <li><input type="checkbox"/> Формирование энергосберегающего поведения и образа жизни.</li> </ul>
<p><b>Задачи программы</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Совокупное снижение потребления энергетических ресурсов и воды государственными (муниципальными) учреждениями.</li> <li><input type="checkbox"/> Определение и реализация потенциала снижения потребления энергетических ресурсов и воды государственными (муниципальными) учреждениями за счет последовательного внедрения современных энергосберегающих технологий, применения энергосберегающих материалов и оборудования, использования техники, соответствующей наилучшим показателям энергетической эффективности.</li> <li><input type="checkbox"/> Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</li> <li><input type="checkbox"/> Повышение эффективности систем энергопотребления и водопотребления государственными (муниципальными) учреждениями.</li> <li><input type="checkbox"/> Снижение потерь в сетях энергопотребления и водопотребления государственными (муниципальными) учреждениями.</li> <li><input type="checkbox"/> Создание условий для привлечения инвестиций в целях внедрения энергосберегающих технологий, в том числе и на рынке энергосервисных услуг.</li> <li><input type="checkbox"/> Обновление основных производственных фондов экономики на базе новых энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования, автоматизированных систем и информатики.</li> </ul>
<p><b>Сроки реализации программы</b></p>	<p>2024 – 2026 гг.</p>
<p><b>Целевые показатели</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении.</li> <li><input type="checkbox"/> Снижение потребления холодной воды в натуральном выражении.</li> <li><input type="checkbox"/> Снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении.</li> <li><input type="checkbox"/> Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.</li> <li><input type="checkbox"/> Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.</li> <li><input type="checkbox"/> Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.</li> <li><input type="checkbox"/> Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.</li> <li><input type="checkbox"/> Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.</li> <li><input type="checkbox"/> Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.</li> </ul>
<p><b>Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы</b></p>	<p>Общий объем финансового обеспечения реализации программы составляет: <b>696,5 тыс. руб.</b>, в том числе за счет бюджетного финансирования <b>696,5 тыс. руб.</b> и инвестиционных средств: <b>0,0 тыс. руб.</b></p>

	<p>В разрезе по годам:  2024 год: <b>511,5 тыс. руб.</b>  2025 год: <b>185 тыс. руб.</b>  2026 год: <b>0 тыс. руб.</b></p>
<p><b>Планируемые результаты реализации программы</b></p>	<p>Обеспечение снижение объема потребления энергетических ресурсов и воды государственным (муниципальных) учреждением, при котором энергетическая эффективность энергетических ресурсов и воды составит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Экономия электрической энергии – <b>12 736 кВт*ч (134,9 тыс. руб.)</b></li> <li>□ Экономия холодной воды – <b>27 м<sup>3</sup> (2,7 тыс. руб.)</b></li> </ul>

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ГОСУДАРСТВЕННОМ (МУНИЦИПАЛЬНОМ) УЧРЕЖДЕНИИ

Год образования учреждения – 1975 г.

Сфера деятельности: Образование дошкольное (85.11).

Автотранспорт на балансе учреждения:

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Паспортный расход, л/100км	Пробег в базовом году, км
<b>Легковой транспорт</b>				
Отсутствует				
	<b>Итого</b>	-	<b>X</b>	-
<b>Пассажирский транспорт</b>				
Отсутствует				
	<b>Итого</b>	-	<b>X</b>	-
<b>Грузовой транспорт</b>				
Отсутствует				
	<b>Итого</b>	-	<b>X</b>	-
	<b>Всего</b>	-	<b>X</b>	-

## Характеристика зданий (объектов) государственного (муниципального) учреждения

<b>Наименование здания (объекта)</b>	<b>Здание детского сада</b>
Вид собственности	Оперативное управление
Адрес местонахождения	Смоленская область, Починковский район, д. Денисово, д. 6
Общая численность сотрудников и воспитанников, чел.	55
Среднесуточная численность пользователей, посещающих здание, чел.	26
Год ввода в эксплуатацию	1975 г.
Год капитального ремонта	2019
Этажность здания, шт.	2
Общая площадь, м <sup>2</sup>	620,4
Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup>	620,4
Полезная площадь, м <sup>2</sup>	383,6
Система вентиляции и кондиционирования	Естественная
Бассейны	Отсутствуют
Лифты	Отсутствуют
Возобновляемые источники энергии	Не используются
Кровля:	
<i>Тип кровли</i>	Скатная шифер
<i>Состояние кровли</i>	Удовлетворительное
<i>Площадь кровли, м<sup>2</sup></i>	н/д
Материал ограждающих конструкций	Кирпич
Оконные блоки:	
<i>Металлопластиковые (ПВХ)</i>	33 шт. (96,75 м <sup>2</sup> )
Входные двери:	
<i>Металлические</i>	5 шт. (14,7 м <sup>2</sup> )
Отопительные приборы:	
<i>Чугунные радиаторы</i>	29 шт.
<i>Биметаллические радиаторы</i>	12 шт.
Осветительные приборы:	
<i>Лампы накаливания</i>	26 шт. (по 60 Вт)
<i>Люминесцентные светильники</i>	59 шт. (по 36 Вт)
Сантехническое оборудование:	
<i>Краны водоснабжения</i>	22 шт.
<i>Смесители</i>	5 шт.
<i>Сан. узлы</i>	9 шт.
<b>Система теплоснабжения</b>	
Вид поставки	Централизованно
Поставщик	ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»
Количество вводов	1 шт.
Приборы учета (год поверки)	Отсутствует

Класс точности приборов учета	-
<b>Система горячего водоснабжения</b>	
Вид поставки	Централизованное горячее водоснабжение отсутствует
<b>Система холодного водоснабжения</b>	
Вид поставки	Централизованно
Поставщик	МУУП Лосненский ЖЭУ
Количество вводов	1 шт.
Приборы учета (год поверки)	СГВ-15 Бетар (2022 г.)
Класс точности приборов учета	В
<b>Водоотведение</b>	
Способ отведения	Централизованно
Поставщик	МУУП Лосненский ЖЭУ
<b>Система электроснабжения</b>	
Вид поставки	Централизованно
Поставщик	АО «АтомЭнергоСбыт»
Количество вводов	1 шт.
Приборы учета (год поверки)	ПСЧ-3А (2013 г.)
Класс точности приборов учета	1,0

**Потребление топливно-энергетических ресурсов и воды в 2023 году**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Средний тариф</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Натуральное выражение</b>	<b>Денежное выражение, руб.</b>	<b>Натуральное выражение, т.у.т.*</b>
1	Тепловая энергия	3 794,98 руб./Гкал	Гкал	81,37	308 797,52	12,092
2	Холодная вода с водоотведением	100,02 руб./м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	282	28 205,64	-
3	Электрическая энергия	10,59 руб./кВт*ч	кВт*ч	26 994,00	285 869,89	9,299
<b>Итого</b>					<b>622 873,05</b>	<b>29,391</b>

\* согласно Приложению № 5 Приказа Минэкономразвития РФ от 15.07.2020 г. № 425

**Доля оснащённости коммерческими приборами учета**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Общее кол-во вводов, шт.</b>	<b>Кол-во вводов, оснащенных коммерческими приборами учета, шт.</b>	<b>Доля оснащённости, %</b>
1	Тепловая энергия	1	0	0
2	Холодная вода	1	1	100
3	Электрическая энергия	1	1	100

## Определение потенциала снижения потребления ресурсов и воды

1. Тип организации: Дошкольные образовательные организации.
2. Функционально-типологическая группа объекта: Детские сады различного типа.
3. Удельный годовой расход тепловой энергии: **0,212 Гкал/м<sup>2</sup>**.

В соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.06.2020 г. № 425 и Приказом Минэкономразвития России от 05.02.2024 г. № 59, для детских садов различного типа расчетная (нормативная) температура внутреннего воздуха составляет 21°C; при этой температуре количество градусо-суток на территории Смоленской области составляет 4190°C\*сутки. Таким образом, удельный расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции, приведенный к сопоставимым климатическим условиям: **58,88 Вт\*ч/м<sup>2</sup>\*°C\*сутки.**

Для детских садов различного типа наиболее распространенная этажность здания = 2, при фактической этажности здания = 3, корректировочный коэффициент на этажность и режим работы здания составляет 0,92. Таким образом, удельный расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции, приведенный к сопоставимым условиям этажности и режима работы здания: **58,88 Вт\*ч/м<sup>2</sup>\*°C\*сутки.**

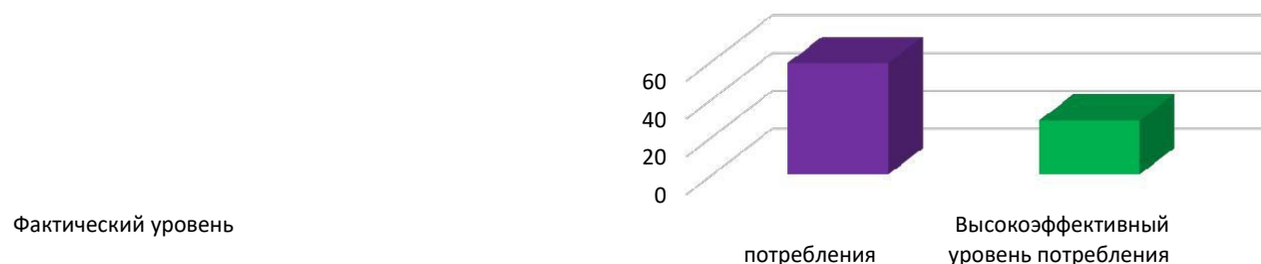
При таком удельном расходе тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции, приведенного к сопоставимым условиям:

Потенциал снижения потребления, %	Целевой уровень экономии, %	Целевой уровень снижения на период с 2024 по 2026 гг.		
		2024 г.	2025 г.	2026 г.
Неприменимо				

В связи с тем, что отопление здания детского сада осуществляется централизованно без использования коммерческих приборов учета тепловой энергии, в соответствии с п. 1. Методических рекомендаций, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 г. № 425, положения настоящих Методических рекомендаций не распространяются на объекты, по которым расчет за поставленные энергетические ресурсы и воду осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, поэтому проведение мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение эффективности использования тепловой энергии, в рамках программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, не принесут желаемого эффекта.

На основании ст. 13 Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ, требуется установка и ввод в эксплуатацию коммерческого прибора учета тепловой энергии при наличии технической возможности.

**Сравнение уровня эффективности использования тепловой энергии**



4. Удельный годовой расход холодной воды: 5,42 м<sup>3</sup>/чел\*.

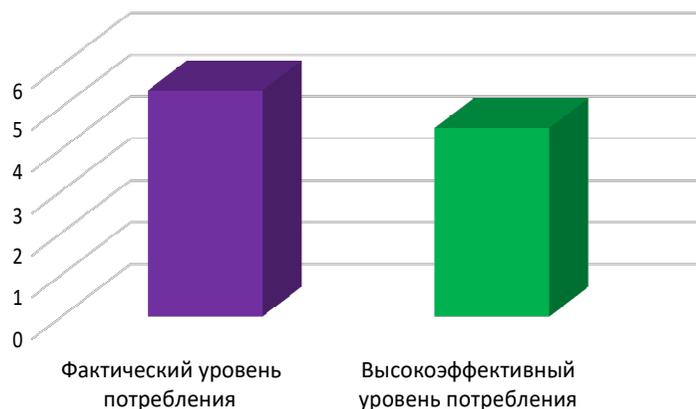
Потенциал снижения потребления, %	Целевой уровень экономии, %	Целевой уровень снижения на период с 2024 по 2026 гг.		
		2024 г.	2025 г.	2026 г.
17,7	1,8	5,40	5,38	5,33

\*В связи с тем, что объем водоотведения учтен в общем объеме потребления холодной воды (далее – Общий объем), то расчет удельного годового расхода холодной воды производился путем выделения объема потребления холодной воды из Общего объема, посредством деления последнего пополам.

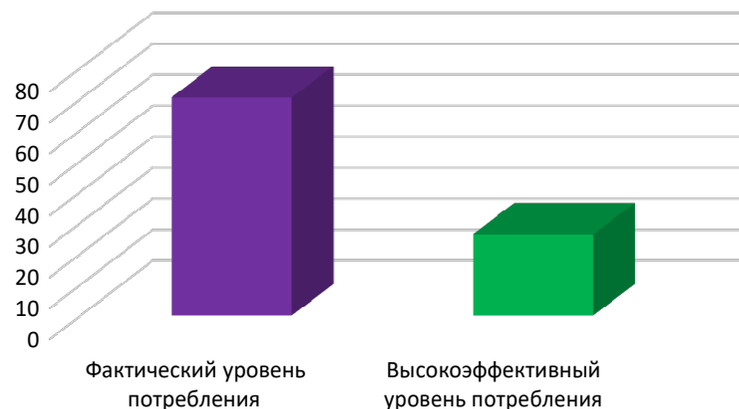
5. Удельный годовой расход электрической энергии: 70,37 кВт\*ч/м<sup>2</sup>.

Потенциал снижения потребления, %	Целевой уровень экономии, %	Целевой уровень снижения на период с 2024 по 2026 гг.		
		2024 г.	2025 г.	2026 г.
62,8	17,7	67,26	64,14	57,91

Сравнение уровня эффективности использования холодной воды



Сравнение уровня эффективности использования электрической энергии



### Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	Снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	0	0	0
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления муниципальных учреждений	Гкал/м <sup>2</sup>	0,212	0,212	0,212
3	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100
4	Снижение потребления горячей воды в натуральном выражении	м <sup>3</sup>	-	-	-
5	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления муниципальных учреждений	м <sup>3</sup> /чел.	-	-	-
6	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	-	-	-
7	Снижение потребления холодной воды в натуральном выражении	м <sup>3</sup>	9	0	0
8	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления муниципальных учреждений	м <sup>3</sup> /чел.	5,08	5,08	5,08
9	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100
10	Снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	1916	3494	0

11	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кВт*ч /м <sup>2</sup>	65,37	56,27	56,27
12	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100
13	Снижение потребления природного газа в натуральном выражении	М <sup>3</sup>	-	-	-
14	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	-	-	-
15	Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	-	-	-
16	Снижение потребления твердого топлива в натуральном выражении	м <sup>3</sup> (Т)	-	-	-
17	Удельный расход твердого топлива на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м <sup>3</sup> (Т)/м <sup>2</sup>	-	-	-
18	Снижение потребления моторного топлива в натуральном выражении	л	-	-	-
19	Удельный расход моторного топлива на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	л/км	-	-	-
20	Снижение потребления иного топлива в натуральном выражении	-	-	-	-
21	Удельный расход иного топлива на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	-	-	-	-

## Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2024 г.					2025 г.					2026 г.				
		Финансовое обеспечение реализации программы		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации программы		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации программы		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	
1	Работы по стимулированию сотрудников для внедрения ими энергосберегающих мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ежегодная корректировка сведений программы энергосбережения для актуализации текущего состояния энергосбережения объектов в организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Контроль за расходом энергоресурсов и воды, в том числе для сокращения потерь при их использовании	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Уплотнение оконных блоков и входных групп, включая перевод на зимний режим металлопластиковых (ПВХ) оконных блоков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого по мероприятию</b>		-	-	X	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-
7	Установка узла учета тепловой энергии (1 шт.)	Бюджетные средства	401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого по мероприятию</b>		<b>401</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
8	Замена арматуры сливных бачков (9 шт.) на двухрежимную сливную	Бюджетные средства	9	9	м <sup>3</sup>	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого по мероприятию</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	<b>X</b>	<b>0,9</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
5	Замена ламп накаливания (26 шт. по 60 Вт) на светодиодные лампы (по 11 Вт)	Бюджетные средства	13	245	кВт*ч	2,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Замена люминесцентных светильников (59 шт. по 36 Вт) на светодиодные (по 18 Вт)	Бюджетные средства	88,5	1671	кВт*ч	17,70										
6	Замена электрических плит на индукционные электрические плиты (1 шт.)	-	-	-	-	-	Бюджетные средства	185	3494	кВт*ч	37,00	-	-	-	-	-
<b>Итого по мероприятию</b>		<b>101,5</b>	<b>1916</b>	<b>X</b>	<b>20,3</b>	<b>X</b>	<b>185</b>	<b>3494</b>	<b>X</b>	<b>37,00</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Всего по мероприятиям</b>		<b>511,5</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>21,2</b>	<b>X</b>	<b>185</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>37,00</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Планируемые результаты программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, за счет реализации энергосберегающих и энергоэффективных мероприятий**

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения		
				2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	81,37	81,37	81,37	81,37
2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	шт.	0	1	1	1
		%	0	100	100	100
3	Потребление горячей воды в натуральном выражении	м <sup>3</sup>	-	-	-	-
4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	шт.	-	-	-	-
		%	-	-	-	-
5	Потребление холодной воды в натуральном выражении	м <sup>3</sup>	141	132	132	132
6	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	шт.	1	1	1	1
		%	100	100	100	100
7	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	26994	25078	21584	21584
8	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	шт.	1	1	1	1
		%	100	100	100	100
9	Потребление природного газа в натуральном выражении	м <sup>3</sup>	-	-	-	-
10	Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	шт.	-	-	-	-
		%	-	-	-	-
11	Потребление твердого топлива в натуральном выражении	м <sup>3</sup> (т)	-	-	-	-
12	Потребление моторного топлива в натуральном выражении	л	-	-	-	-
13	Потребление иного топлива в натуральном выражении	-	-	-	-	-

## Планируемые результаты реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

