
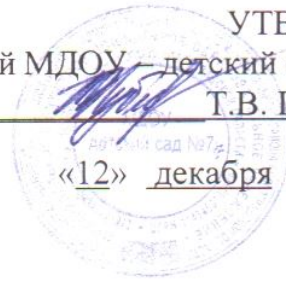


УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МДОУ — детский сад № 7


Т.В. Губанова

«12» декабря 2023 года



**ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Муниципального дошкольного образовательного учреждения — детский сад № 7 г. Котово Волгоградской области
(наименование организации)

на 2024-2026 годы

г. Котово, 2023

Паспорт

Программы энергосбережения и повышение энергетической эффективности Муниципального дошкольного образовательного учреждения — детский сад № 7 г. Котово Волгоградской области на 2024-2026 годы

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации | Муниципальное дошкольное образовательное учреждение — детский сад № 7 г. Котово Волгоградской области |
| Основание для разработки программы | Федеральный закон от 23.11.2009 №261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с последующими изменениями) - Распоряжение Правительства от 13.11.2009 года №1715-р "Об энергетической стратегии России на период до 2030 г." - приказ Минобрнауки от 18.04.2012 года №309 "Об организации работы в Министерстве образования и науки Российской Федерации 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 Российской Федерации" |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Сотрудники Муниципального дошкольного образовательного учреждения — детский сад № 7 г. Котово Волгоградской области Общее руководство программой осуществляет заведующий Губанова Татьяна Витальевна |
| Почтовый адрес | 403805, Волгоградская обл., Котовский р-он, г. Котово, ул. 60 лет ВЛКСМ, дом 7 |
| Цели программы | - Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в муниципальном учреждении - (ТЭР), холодной воды, соответственно снижение расхода бюджетных средств на ТЭР. - Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ТЭР. |
| Задачи программы | Обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов на их оплату |

| | |
|--|--|
| <p>Целевые показатели программы</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека) - Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - Оснащенность приборами учета электроэнергии - Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения - Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальным учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального учреждения (%) |
| <p>Сроки реализации программы</p> | <p>Сроки реализации программы: 2024г.-2026г.</p> |
| <p>Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы</p> | <p>- Муниципальный бюджет В разрезе по годам: 2024 год - 23,0 тыс. руб 2025 год - 13,5 тыс. руб 2026 год - 13,5 тыс. руб</p> |
| <p>Планируемые результаты реализации программы</p> | <p>Снижение потребления каждого вида энергоресурсов, улучшение индикаторов энергоэффективности. Снижение затрат на оплату энергетических ресурсов.</p> |

Приложение № 2
к требованиям к форме программы в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности организаций
с участием государства и муниципального образования и
отчетности о ходе ее реализации,
утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | Целевые показатели отражающие долю используемых приборов учета | | | | |
| 1. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии | % | 100 | 100 | |
| 2. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды | % | 100 | 100 | |
| 3. | Доля объема холодной воды расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды | % | 100 | 100 | |
| 2 | Целевые показатели, характеризующие удельный расход | | | | |
| 2. | Удельный расход электрической энергии на 1 кв.м общей площади | кВт.ч/кв.м. | 49,79 | 48,60 | 46,21 |

| | | | | | |
|----|--|-------------|---|-------|-------|
| 2. | Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м общей площади | Г кал/кв.м. | 71,42 | 68,98 | 64,11 |
| 2. | Удельный расход холодной воды на одного человека | куб.м./чел. | Здание эффективно. Требование не устанавливается | | |
| 3 | | | | | |

к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2024 г. | | | | | | 2025 | | | | | | 2026 | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---|----------------|---|---|----------|---|---|----|----------|---|----|------------|---|----|-----------|---|------------|----------------|----|--------|----------|------------|-----------|
| | | 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 стоимостном выражении | | | В натуральном выражении | | | В стоимостном выражении | | | В натуральном выражении | | | В стоимостном выражении | | | | | | | |
| | | источники | Объем, тыс.руб | 4 | кол-во | ед. изм. | 6 | тыс. руб. | 7 | источник | Объем, тыс.руб | 9 | кол-во | ед. изм. | 11 | тыс. руб. | 12 | источники | Объем, тыс.руб | 14 | кол-во | ед. изм. | 16 | тыс. руб. |
| 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 затрат | - | - | - | - | Без затрат | - | - | - | - | Без затрат | - | - | - | - | Без затрат | - | - | - | - | Без затрат | - |
| 1.2. | Повышение технических знаний в вопросах энергосбережения отдельных категорий сотрудников | - | Без затрат | - | - | - | - | Без затрат | - | - | - | - | Без затрат | - | - | - | - | Без затрат | - | - | - | - | Без затрат | - |
| Итого по мероприятиям | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2024г. | | | | | | 2025г. | | | | | | 2026г. | | | | | |
|--|---|------------------------------------|----------------|---|----------|------------------------------------|----------|---|----------------|------------------------------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|-----------|------------|
| | | Финансовое обеспечение мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов В натуральном выражении | | Финансовое обеспечение мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов В натуральном выражении | | Финансовое обеспечение мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов В натуральном выражении | | Экономия топливно-энергетических ресурсов В натуральном выражении | | | | | |
| | | источник | Объем, тыс.руб | кол-во | ед. изм. | тыс. руб. | ст. руб. | источник | Объем, тыс.руб | кол-во | ед. изм. | тыс. руб. | ст. руб. | источник | Объем, тыс.руб | кол-во | ед. изм. | тыс. руб. | ст. руб. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Технические и технологические мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1. | Обеспечение выключения электроприборов из сети при их неиспользовании | - | Без затрат | - | - | - | - | - | Без затрат | - | - | - | - | - | Без затрат | - | - | - | Без затрат |
| 2.1.2. | Замена светильников | МБ | | | | | МБ | | | | | | МБ | | | | | | |
| 2.1.3. | Поверка прибора учета потребления электроэнергии | - | Без затрат | - | - | - | - | - | Без затрат | - | - | - | - | - | Без затрат | - | - | - | Без затрат |
| 2.2. Холодная вода | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1. | Своевременно устранение утечек и замена сантехнического оборудования | - | Без затрат | - | - | - | - | - | Без затрат | - | - | - | - | - | Без затрат | - | - | - | Без затрат |
| 2.2.2. | Замена приборов учета потребления воды | - | Без затрат | - | - | - | МБ | | | | | МБ | | | | | | | |

| № п/п | Наименование мероприятий программы | 2024г. | | | | 2025г. | | | | 2026г. | | | | | | |
|------------------------------|---|---|----------------|---|----------|---|----------|---|----------------|---|----------|---|----------|----|----|----|
| | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов В натуральном выражении | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов В натуральном выражении | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов В натуральном выражении | | | | |
| | | источники | Объем, тыс.руб | кол-во | ед. изм. | тыс. руб. | ед. изм. | источники | Объем, тыс.руб | кол-во | ед. изм. | тыс. руб. | ед. изм. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.3. Тепловая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1. | Опрессовка и промывка системы отопления | МБ | | | | | МБ | | | | | МБ | | | | |
| Итого по мероприятиям | | | 23,0 | | | | 13,5 | | | | | | 13,5 | | | |
| Всего по мероприятиям | | | 23,0 | | | | 13,5 | | | | | | 13,5 | | | |

к требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций
с участием государства и муниципального образования и
отчетности о ходе ее реализации

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

на «__» _____ 20__ г.

| |
|------|
| КОДЫ |
| |

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение — детский сад № 7 г. Котово
Волгоградской области

| № п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значения целевых показателей программы | |
|-------|-----------------------------------|-------------------|--|----------------|
| | | | план | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | Факт 4 | Факт 5 6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Заведующий
(должность)

Т.В. Губанова
(расшифровка подписи)

Исполнитель

(должность)

(расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.



Приложение № 5
к требованиям к форме программы в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности организаций
с участием государства и муниципального образования и
отчетности о ходе ее реализации,

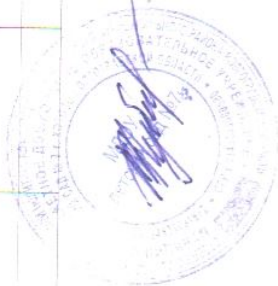
ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на « ___ » _____ 20__ г.

КОДЫ

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение — детский сад № 7 г. Котово
Волгоградской области

| № п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|------|-----------------|------|---|------------|-----------------------------------|------|------------|----|----|
| | | Источник | | Объем тыс. руб. | | В натуральном выражении | | В стоимостном выражении тыс. руб. | | | | |
| | | план | факт | отклонение | план | факт | отклонение | план | факт | отклонение | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Итого по мероприятиям | | x | | | | | | | | | | |
| Всего по мероприятиям | | x | | | | | | | | | | |
| СПРАВОЧНО: | | | | | | | | | | | | |
| Всего с начала года реализации программы | | | | | | | | | | | | |



Руководитель
(уполномоченное лицо)

Заведующий
(должность)

Т.В. Губанова
(расшифровка подписи)

Исполнитель

(должность)

(расшифровка подписи)

« ___ » _____ 20__ г.

1. Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования музыкальной школы, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственном росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов. Анализ функционирования МОУ ДО показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении тепловой электрической энергии и воды. Соответственно это приводит к росту бюджетного финансирования на учреждение. Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ТЭР и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений.

Общие сведения об учреждении

| | |
|--------------------------------|---|
| Вид собственности | Муниципальное |
| Полное наименование учреждения | Муниципальное дошкольное образовательное учреждение — детский сад № 7 г. Котово Волгоградской области |
| Общая площадь | 951,9 м ² |
| Количество этажей | 2 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1968 |
| Приборы учета энергоресурсов | Счётчик холодной воды: СВК-20Г№0300138649 Электроэнергия № 64841982 ТеплосчетчикDIO-99ТСП 26379 |
| Юридический адрес учреждения | 403805, Волгоградская обл., Котовский р-он, г. Котово Волгоградской области, ул. 60 лет ВЛКСМ дом 7 |
| Почтовый адрес учреждения | 403805, Волгоградская обл., Котовский р-он, г. Котово Волгоградской области, ул. 60 лет ВЛКСМ дом 7 |
| Тел./факс | (884455) 4-57-42 |
| E-mail | ktv_dsad7@volganet.ru |
| Заведующий | Губанова Татьяна Витальевна |

Раздел 1.

1. Цель Программы

Основной целью является повышение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов, холодной воды, соответственно снижение расхода бюджетных средств.

2. Задачами Программы являются:

реализация организационных, технических и технологических, экономических, правовых и иных мероприятий, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования; создание системы учета и контроля эффективности использования электроэнергии и управления энергосбережением;
проведение энергетического обследования;
снижение затрат к 2026 году;
организация проведения энергосберегающих мероприятий.

3. Основные принципы Программы

Приоритетными техническими направлениями энергосбережения являются:

1. Создание системы контроля и управления распределением тепловой энергии;
2. Замена ламп освещения на энергосберегающие, экономия электричества.
3. Установка счетчиков тепловой энергии. Модернизация систем инженерных коммуникаций, недопущение протечек.
4. Систематический замер сопротивления изоляции электропроводов и силовых линий. Минимизация потерь электроэнергии при транспортировке.

4. Управление энергосбережением в учреждении

Данная программа включает в себя:

- цели и задачи проекта, важнейшие целевые показатели;
- описание проекта;
- сроки и этапы реализации;
- перечень основных мероприятий в реализации проекта;
- перечень исполнителей проекта;
- объемы экономии и бюджетную эффективность;
- объемы и источники финансирования проекта;
- ожидаемые конечные результаты.

Учреждения определяет стратегию энергосбережения. Заведующий учреждения обеспечивает контроль за реализацией организационных и технических проектов.

Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля за использованием энергетических ресурсов;
- организация энергетического обследования учреждения;

5. Финансовые механизмы реализации Программы

Финансирование проектов и мероприятий по повышению эффективности использования энергии осуществляется за счет:

- муниципального бюджета.

6. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2024-2026 гг. В результате реализации программы предполагается достигнуть суммарной экономии в целом в МДОУ — детский сад № 7 к концу 2026 года.

Раздел 2.

2.1 Краткая характеристика МДОУ — детский сад № 7

Тип образовательного учреждения — дошкольное образовательное учреждение. МДОУ — детский сад № 7 осуществляет свою деятельность в соответствии с предметом и целями деятельности путем выполнения работ, оказания услуг в сфере образования. Предметом деятельности МДОУ — детского сада № 7 является реализация образовательных программ дошкольного образования на основе государственных образовательных стандартов: создание оптимальных условий для достижения детьми дошкольного возраста уровня развития, необходимого и достаточного для успешного освоения ими образовательных программ начального общего образования.

Деятельностью является реализация конституционного права граждан РФ на получение общедоступного и бесплатного дополнительного образования в интересах человека, семьи, общества и государства; создание благоприятных условий для разностороннего развития личности, а также оказание услуг (выполнение работ) в соответствии с действующим законодательством. Основной целью деятельности Учреждения является: образовательная деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за воспитанниками в возрасте от двух месяцев до прекращения образовательных отношений.

Здание МДОУ — детский сад № 7 введено в эксплуатацию в 1968 году. Учредитель МДОУ — детского сада № 7 муниципальное образование Котовский муниципальный район Волгоградской области. Функции и полномочия Учредителя осуществляют:

- администрация Котовского муниципального района Волгоградской области;
- отдел по образованию и молодежной политике администрации Котовского муниципального района.

В плановый период до 2026 года планируется:

1. Ежегодная промывка и опрессовка системы отопления;
2. Замена светильников на энергосберегающие лампы.

2.2 Структура фактических затрат на энергетические ресурсы в 2022 году (базовом году программы)

| № п/п | Наименование ТЭР | Ед измерения | В натуральном выражении | В денежном выражении, тыс. руб. |
|-------|------------------------|----------------|-------------------------|---------------------------------|
| 1 | Электрическая энергия | кВт | 46062 | 488,257 |
| 2 | Тепловая энергия | Гкал | 198,16 | 436,196 |
| 3 | Холодное водоснабжение | м ³ | 520 | 25864 |
| | Итого | | | |

| № п/п | Наименование ТЭР | В денежном выражении, тыс. руб. | | |
|-------|------------------------|---------------------------------|---------|---------|
| | | 2024г. | 2025г. | 2026г. |
| 1 | Электрическая энергия | 488,257 | 488,257 | 488,257 |
| 2 | Тепловая энергия | 436,196 | 436,196 | 436,196 |
| 3 | Холодное водоснабжение | 25864 | 25864 | 25864 |
| | Итого | | | |

2.3 Характеристика энергетического хозяйства

Система электроснабжения

Количество вводов системы электроснабжения — 1

Поставщик энергоресурса — ПАО «Волгоградэнергобьт»

Характеристика системы освещения:

Общее количество осветительных приборов - 118 шт.

В светильниках используются светодиодные лампы мощностью от 36 до 60 Вт;

Система теплоснабжения

Теплоснабжение учреждения осуществляется ООО «Тепловая компания Котово»

Приборов коммерческого учета- имеется

Состояние теплоснабжающей системы - хорошее. Ежегодно проводится осмотр теплоузла, системы теплоснабжения и опрессовка, промывка отопления. Неисправности устраняются сразу по мере их возникновения.

Система холодного водоснабжения и водоотведения:

В учреждении имеется система холодного водоснабжения. Водоснабжение осуществляется централизованно по Договору с МУП «Котово - Водоканал»

Количество вводов - 1 (прибором учета оборудования). Водоотведение осуществляется централизованно от общей системы.

Средневзвешенные тарифы на ТЭР в базовом 2022 году.

| № п/п | Наименование тарифа | Единица измерения | Средневзвешенный тариф |
|-------|------------------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Электроэнергия | Руб | 9,67 |
| 2 | Теплоснабжение | Руб | 2326,05 |
| 3 | Холодное водоснабжение | Руб | 39,46 |

Прогноз объемов потребления каждого энергоресурса на 2024-2026г.г.

| № п/п | Вид энергоресурс | Единица измерения | Значение показателя в базовом 2022 периоде | Целевой уровень экономии на трехлетний период | Прогноз потребления | | |
|-------|------------------------|-------------------|--|---|---------------------|--------|--------|
| | | | | | 2024г. | 2025г. | 2026г. |
| 1 | Электроэнергия | кВт | 44680 | 9% | 43339 | 42039 | 40778 |
| 2 | Теплоснабжение | Гкал | 198,16 | 13% | 190,23 | 182,62 | 175,31 |
| 3 | Холодное водоснабжение | м ³ | 520 | 0% | 520 | 520 | 520 |

План ежегодных мероприятий по энергосбережению

| № | мероприятия | исполнители | сроки |
|--|--|-------------|-------------------------|
| энергоэффективности | | | |
| 1. | | | |
| 1.1. | Изучение законодательства по вопросам энергосбережения и энергоэффективности | Заведующий | постоянно |
| 1.2. | реализацию вопросов энергосбережения и энергоэффективности | Заведующий | до 01.09. 2023 г. |
| 1.3. | по Некоузская ДМШ | Заведующий | постоянно |
| 1.4. | Разработка программы энергосбережения и энергетической эффективности | Заведующий | Декабрь 2024г. |
| 1.5. | Планирование включения вопросов, отражающих энергосбережения и энергоэффективности, на совещания различного уровня | Заведующий | в течение года |
| 2. Реализация общих мероприятий энергосбережения | | | |
| 2.1. | Оформление энергетических паспортов | Заведующий | срок действия программы |
| 2.2. | Проведение энергетических исследований | Заведующий | срок действия программы |
| 2.3. | Контроль за своевременной поверкой приборов | Заведующий | срок действия программы |
| 3. Реализация проектов по энергосбережению | | | |
| 3.1. | моментов по своевременному включению и выключению электропотребителей | Заведующий | срок действия программы |
| 3.2. | Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы актовый зал, классы и технические помещения | Заведующий | срок действия программы |
| 4. Реализация проектов по сбережению тепла | | | |

| | | |
|---------------------------------------|--|----------------------------|
| 4.1. Промывка систем отопления здания | МКХЭУ Администрации Котовского муниципального района | Ежегодно июль-август месяц |
| 4.2. Ремонт систем ХВС | МКХЭУ Администрации Котовского муниципального района | по мере необходимости |
| 4.3. Замена ламп на энергосберегающие | МКХЭУ Администрации Котовского муниципального района | 2024-2026 |

Раздел 3.

Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности. В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ и Приказа Минэкономразвития РФ от 24 октября 2011 г.

№ 591 государственному учреждению до 2026 года включительно необходимо обеспечить достижение следующих значений целевых показателей.

| № п/п | Наименование показателя | Значение целевых показателей | | | Целевой уровень экономии на трехлетний период |
|-------|---|---|--------|--------|---|
| | | 2024г. | 2025г. | 2026г. | |
| 1 | Снижение потребления ЭЭ в сопоставимых условиях (к предыдущему году) | 3 | 3 | 3 | 9% |
| 2 | Снижение потребления ТЭ в сопоставимых условиях (к предыдущему году) | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 13% |
| 3 | Снижение потребления холодной воды в сопоставимых условиях (к предыдущему году) | Здание эффективно. Требование не устанавливается | | | 0% |

Раздел 4.

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

4.1. Основные направления энергосбережения и повышения Энергоэффективности

Основными видами потребляемых ТЭР в учреждении являются электрическая энергия, теплоснабжение, холодное водоснабжение. В связи с этим наиболее целесообразными направлениями работы видится следующее:

- мероприятия по увеличению эффективности потребления тепловой энергии: промывка отопительной системы.
- мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления электроэнергии: использование энергосберегающих ламп.
- мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления холодного водоснабжения, своевременная замена кранов.

5. Заключение

Программа энергосбережения в МДОУ — детский сад № 7 обеспечивает переход на энергоэффективный путь развития - минимальные затраты на ТЭР.

Программа предусматривает:

- систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования топливно-энергетического баланса;
- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов;
- организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов;
- разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса позволяет снизить бюджетные затраты на приобретение ТЭР.

Руководитель

(уполномоченное лицо)

Заведующий
(должность)

Т.В. Губанова
(расшифровка)

Исполнитель

Кладовщик
(должность)

А.В. Овчарова
(расшифровка)

«12» декабря 2023 г.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 64075045638428745403327213019230093705736652696

Владелец Губанова Татьяна Витальевна

Действителен с 25.04.2024 по 25.04.2025