УОААР

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Аксайского района Грушевская средняя общеобразовательная школа (МБОУ Грушевская СОШ)

ПРИКАЗ

26 июня 2024

№ 149 **-**o

Об утверждении Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2024-2026 г.

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с целью обеспечения рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,

приказываю:

- 1. Утвердить Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2024-2026 г. муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Аксайского района Грушевская средняя общеобразовательная школа (далее по тексту Программа энергосбережения).
- 2. Ответственному за ведение сайта Чайченкову С.В. опубликовать Программу энергосбережения на официальном сайте муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Грушевская средняя общеобразовательная школа.

Ответственность за исполнение Программы энергосбережения и контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

А.А. Буланов

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора *NBOS Труксовской СОИ*№ 149_{от «}36» 06 2024 г.

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Аксайского района Грушевская средняя общеобразовательная школа на период с 2024-2026 г.

Индивидуальный

Предприниматель

Ларионова М.А.

(должность, подпись дица (руководителя организации), проводившего энергетическое обследование, и печать организации (при наличии), проводившей энергетическое обследов ние)

Директор

Буланов А.А.

делжность, полинсь руководителя организации, заказавшей проведение энергетического обследования или унояномоченного им лица и печать организации)

Содержание

| ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКО | ΣЙ |
|---|----|
| ЭФФЕКТИВНОСТИ | 3 |
| введение | 7 |
| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 9 |
| 1.1. Основания для разработки Программы | 9 |
| 1.2. Основные сведения | 9 |
| 1.3. Основные показатели потребления энергетических ресурсов и оснащенности прибо | - |
| учета | 10 |
| 2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ | 12 |
| 3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ | |
| ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ | 23 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 24 |
| ОПИСАНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ | 31 |
| 1. Сезонная промывка отопительной системы | 31 |
| 2. Замена осветительных приборов на энергоэффективные | 33 |
| 3. Установка аэраторов на краны-смесители | 34 |

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ АКСАЙСКОГО РАЙОНА ГРУШЕВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 2024-2026 г.

| Полное наименование организации | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Аксайского района Грушевская средняя общеобразовательная школа |
|---------------------------------------|--|
| Основание для разработки программы | Правовые основания: — 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» (ред. от 26.07.2019); — Приказ Министерства энергетики Российской |
| | Федерации от 30 июня 2014 года. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, |
| | осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»; — Приказ Министерства экономического |
| | развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 года № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; |
| | Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения |
| | и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»; |

| | Постановление Правительства Российской Федераци от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях региональным и муниципальным программам в област энергосбережения и повышения энергетическо эффективности» (редакция от 22 июля 2013 года); Распоряжение Правительства Российской Федераци от 01 декабря 2009 года № 1830-р «План мероприяти |
|---|---|
| | по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленным на реализацию федерального закона «О энергосбережении и о повышени энергетической эффективности, и о внесении изменений |
| | отдельные законодательные акты Российской Федерации — Постановление Правительства Российско Федерации от 7 октября 2019 года № 1289 «О требования к снижению государственными (муниципальными учреждениями в сопоставимых условиях суммарног |
| | объема потребляемых ими дизельного и иного топливамазута, природного газа, тепловой энергии, электрическо энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» (изменениями на 23 июня 2020 года); |
| | - Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 202 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаци по определению целевого уровня снижения потреблени государственными (муниципальными) учреждениям суммарного объема потребляемых ими энергетически ресурсов и воды». |
| Полное наименование разработчиков программы | Индивидуальный предприниматель Ларионова М.А.; Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Аксайского района Грушевская средняя общеобразовательная школа |
| Полное наименование исполнителей программы | Муниципальное бюджетное общеобразовательно учреждение Аксайского района Грушевская средня общеобразовательная школа |

| Цели программы | - достижение целевых показателей энергосбережения и |
|------------------------------|---|
| | повышения энергетической эффективности, установленных |
| | Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ |
| | приказом Министерства энергетики Российской Федерации |
| | от 30 июня 2014 года № 399; |
| | - обеспечение системности и комплексности при |
| | проведении мероприятий по энергосбережению; |
| | - обеспечение рационального использования топливно |
| | энергетических ресурсов и воды за счет реализации |
| | мероприятий по энергосбережению и повышении |
| | энергетической эффективности. |
| Задачи программы | - реализация организационных и технических мероприяти |
| | по энергосбережению и повышению энергетическо |
| | эффективности; |
| | - внедрение новых энергосберегающих технологий |
| | оборудования и материалов в учреждении; |
| | - снижение удельных показателей электрической энергии |
| | тепловой энергии и воды; |
| | - повышение эффективности системы электро-, тепло |
| | водоснабжения; |
| | - повышение уровня компетентности сотруднико |
| | учреждения в вопросах эффективного использовани |
| | энергетических ресурсов. |
| Целевые показатели программы | Согласно Федеральному закону от 23 ноября 2009 года Ј |
| | 261-ФЗ, приказу Министерства энергетики Российско |
| | Федерации от 30 июня 2014 года № 399: |
| | - удельный расход электрической энергии на снабжени |
| | органов государственной власти субъекта Российско |
| | Федерации и государственных учреждений субъект |
| | Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр обще |
| | площади) = $6,15 \text{ кBт/м}^2$; |
| | - удельный расход холодной воды на снабжение органо |
| | государственной власти субъекта Российской Федерации |

| | государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека) = 1,47 м ³ /чел.; — удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека) = 11,67 м ³ / м ² . |
|---|---|
| Сроки реализации программы | 2024-2026 годы |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Общий объем финансирования для реализации мероприятий по энергосбережению в стоимостном выражении составит 189,1 тыс. руб., в том числе: 2024 г. — 128,2 тыс. руб., местный бюджет; 2025 г. — 32,7 тыс. руб., местный бюджет; 2026 г. — 28,2 тыс. руб., местный бюджет. Суммарный ожидаемый результат от реализации мероприятий Программы в стоимостном выражения составит 48,3 тыс. руб. Простой срок окупаемости (план) — 3,9 года. |
| Планируемые результаты реализации программы | Снижение потребления электрической энергии на 0,6 тыс кВт·ч., эффект в денежном выражении – 18,5 тыс. руб. Снижение потребления природного газа на 2,85 тыс. м³, эффект в денежном выражении – 28,5 тыс. руб. Снижение потребления холодной воды на 0,03 тыс. м³, эффект в денежном выражении – 1,3 тыс. руб. |

ВВЕДЕНИЕ

Снижение инвестиционной активности, повышение уровня инфляции, прогрессирующее старение основных производственных фондов, в особенности, их активной части — машин и оборудования, оказывает регрессирующее воздействие на российскую экономику, не позволяя интенсифицировать ее развитие. В сложившейся экономической ситуации необходимость формирования в России энергоэффективного общества и переход к ресурсосберегающим технологиям должны оставаться приоритетными задачами.

Россия располагает огромными запасами природных ресурсов, оставаясь при этом одной из самых энергоемких стран в мире. Энергоемкость валового внутреннего продукта России в 2,5 раза выше среднемирового уровня и в 3,5 раза выше, чем в развитых странах. Сохранение высокого уровня энергоемкости российской экономики не только негативно влияет на энергетическую безопасность, но и сдерживает развитие экономики страны. Выход России на стандарты благосостояния развитых стран на фоне усиления глобальной конкуренции и сокращения топливно-энергетических ресурсов требует повышения эффективности использования всех видов топливно-энергетических ресурсов.

Одним из механизмов, обеспечивающих повышение конкурентоспособности, финансовой и энергетической устойчивости, и в конечном итоге роста экономики является снижение энергоемкости внутреннего валового продукта страны, за счет реализации существующего потенциала энергосбережения и повышения энергоэффективности на основе перехода к рациональному использованию энергетических ресурсов.

Повышение энергоэффективности экономики России может быть обеспечено только за счет государственного регулирования и координации действий федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и граждан.

Практическим инструментом реализации энергосберегающей политики является 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», определяющий правовые, организационные и экономические основы стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ руководством (далее Учреждение) были приняты меры и организовано проведение установленным порядком энергетического обследования и разработки Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Основными приоритетами при реализации Программы и энергетической стратегии, являются:

- развитие административного и технического регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- внедрение энергосберегающих мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов;
 - снижение энергоресурсопотребления.
- В Программе сформированы конкретные направления и механизмы реализации энергосберегающей политики МБОУ Грушевская СОШ, охватывающей все сферы энергетического хозяйства.

Настоящая Программа является документом, устанавливающим требования к деятельности Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Программа должна стать инструментом внедрения энергетической политики и решения ключевых проблем в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в период ее реализации и на перспективу.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основания для разработки Программы

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации» и приказа Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425.

1.2. Основные сведения

Таблица 1 - Реквизиты и основные сведения об организации

| Наименование | Значение | | |
|---|---|--|--|
| Полное наименование учреждения | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Аксайского района Грушевская средняя общеобразовательная школа | | |
| Сокращенное наименование учреждения | МБОУ Грушевская СОШ | | |
| Юридический адрес учреждения | 346714 Ростовская область, Аксайский район, станица Грушевская, ул. Школьная 25 | | |
| Фактический адрес учреждения | 346714 Ростовская область, Аксайский район, станица Грушевская, ул. Школьная 25 | | |
| инн | 6102008970 | | |
| ФИО руководителя учреждения / должность | Буланов Алексей Анатольевич / директор | | |
| Телефон / E-mail руководителя | 8 863 503 57 06 / grusosh@yandex.ru | | |
| Количество зданий, строений, сооружений | 1. Здание МБОУ Грушевская СОШ | | |

1.3. Основные показатели потребления энергетических ресурсов и оснащенности приборами учета

МБОУ Грушевская СОШ представлено 1 зданием. В учреждении назначен ответственный за проведение энергосберегающих мероприятий, заведующий хозяйством - Ситникова Людмила Ивановна (Приказ № 71-о от 12.01.24 г.).

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета учреждения, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в ведении учреждения, и как следствие, в выработке алгоритма эффективных действий по проведению политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В таблице 2 приведены показатели объемов потребляемых энергоресурсов за период 2023 год.

Таблица 2 - Структура фактических затрат на энергетические ресурсы в 2023 (базовом) году

| № п/п | Здание, строение, сооружение | Наименование энергетического ресурса | Единицы измерения | Значение по приборам учета | Расходы за потребленные энергоресурсы(руб.) |
|-----------------|------------------------------|--|----------------------|----------------------------------|---|
| | | Электроэнергия | кВт ч | 19 250 | 616 005 |
| , | МБОУ Грушевская СОШ | Тепловая энергия | Гкал | _ | - |
| 1. | | Холодная вода | M ³ | 521 | 21 920 |
| | | ГА3 | M ³ | 63 455 | 632 016 |

Финансовые затраты Учреждения на покупку ТЭР в 2023 году составили 1 269 941 руб., в том числе:

- электрической энергии 616 005 руб. или 48,5 % от общих финансовых затрат;
- холодной воды 21 920 руб. или 1,7 % от общих финансовых затрат;
- природного газа 632 016 руб. или 49,8 % от общих финансовых затрат.

Для расчета целевых показателей определены сводные данные по бюджетному учреждению, приведенные в таблицах 3.1-3.5.

Таблица 3.1 - Основные характеристики зданий, строений, сооружений

| № п/п | Наименование объекта | Адрес здания, строения, сооружения | Число пользователей | Этажность | Общая площадь, м² | Характеристик а окон, кол-во (шт.) | Год постройки | Физический износ здания строения, сооружения, % |
|-----------------|---------------------------|---|------------------------|-----------|----------------------|--|-------------------|---|
| 1. | МБОУ Грушевская СОШ | станица Грушевская, ул. Школьная 25 | 355 | 2 | 3131,1 | ПВХ – 52 шт. | 1978 (КП 2005) | 46 |

Таблица 3.2 – Оснащенность сантехническим оборудованием

| No | Наименование здания, строения, | Тип сантехнического оборудования | | | | |
|-----|--------------------------------|--|---|--|--|--|
| п/п | сооружения | Количество смесителей, шт. Наличие аэраторов | | | | |
| 1. | МБОУ Грушевская СОШ | 10 | _ | | | |

Таблица 3.3 – Оснащенность отопительными приборами

| № п/ | Наименование и адрес здания, строения, сооружения | Кол-во отопит приборов (шт.) | термо | Наличие Тепло отражающих экранов | Наличие индивидуаль ного теплового пункта | Наличие системы электро отопления | Наличие электро- подогревате лей для нужд ГВС |
|---------|---|---------------------------------|-------|---|---|-----------------------------------|---|
| 1. | МБОУ Грушевская СОШ | 3 | нет | нет | да | нет | 2 шт. |

Таблица 3.4 – Оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов

| № п/п | Наименование здания, строения, сооружения | Вид энергоресурса | Марка, № | Количество (шт.) | Год установки |
|----------|--|----------------------|--|---------------------|------------------|
| | | Электроэнергия | СТЭБ-04H-7,5-3С 485,01-№156928-2013 | 1 | 2013 |
| | МБОУ | | РиМ099,02 №315754-2012 | 1 | |
| 1. | Грушевская | Тепловая энергия | - | - | (=) |
| | СОШ | Холодная вода | BCKM 90-50 | 1 | |
| | | Лолодпая вода | № 139102242 | 1 | |
| | | ГА3 | BK-G40 №17005407 | 1 | 2021 |

Таблица 3.5 - Оснащенность осветительными приборами

| | | | | | Лампы накаливания | | Люминесцентые лампы | | одиодные тампы | Наличие |
|----------|---------------------|------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---------|
| № п/п | Наименование | Кол- во | мощность одной лампы, Вт | Кол- | мощность одной лампы, Вт | Кол- во | мощность одной лампы, Вт | автоматики вкл./ выкл. | | |
| 1. | МБОУ Грушевская СОШ | 21 | 75 | 1239 | 36 | нет | нет | да | | |

2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ 2.1. Цели Программы

Цели Программы определены на основе анализа их достижимости, с учётом целевых показателей в измеряемой форме для контроля их достижения, а также компетенции ответственных должностных лиц за реализацию настоящей целевой программы.

Базовой целью Программы является достижение оптимального уровня энергоресурсопотребления с учётом правовых и экономических ограничений, организационных условий и уровня развития технологий при следующих граничных условиях:

- начиная с 01 января 2024 года Учреждение должно обеспечить снижение в сопоставимых условиях объёмов потребления электрической энергии в течение 3 лет на 6 % от объема фактически потребленной в 2023 г.
- начиная с 01 января 2024 года Учреждение должно обеспечить снижение в сопоставимых условиях объёмов потребления холодной воды в течение 3 лет на 6 % от объема фактически потребленной в 2023 г.
- начиная с 01 января 2024 года Учреждение должно обеспечить снижение в сопоставимых условиях объёмов потребления природного газа в течение 3 лет на 6 % от объема фактически потребленной в 2023 г.

В результате достижения указанной цели произойдут изменения в экономике Учреждения, а именно:

- повышение надежности функционирования и динамики развития объектов Учреждения и их инфраструктуры и, как следствие, повышение качества оказания услуг;
 - повышение эффективности использования Учреждением ТЭР;
 - снижение финансовых затрат Учреждения на покупку ТЭР.

Достижение указанных целей достигается путем реализации энергосберегающих мероприятий.

2.2. Задачи Программы

Достижение поставленных целей Программы требует выполнения следующих взаимосвязанных задач:

- принятие необходимых административно-правовых решений, определяющих механизм регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, обеспечивающий реализацию положений Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-Ф «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- организация системы управления процессом энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов, находящихся в ведении Учреждения, обеспечивающей распределение полномочий и эффективное взаимодействие руководства и ответственных должных лиц Учреждения;
- организация планирования и выделения бюджетных средств, необходимых для поддержки и стимулирования реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе развитию возобновляемых источников энергии;
- организация необходимых и достаточных условий для реализации энергосберегающих мероприятий, предусмотренных настоящей Программой, позволяющих обеспечить снижение в сопоставимых условиях объёма потребления ТЭР;
- реализация мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, предусмотренных настоящей Программой.

Для успешного достижения поставленных задач в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения требуется:

- внедрить в механизм управления деятельностью Учреждения процессы, обеспечивающие планирование и координацию действий по реализации энергоресурсосберегающих мероприятий;
- обеспечить ресурсами (финансовыми, кадровыми и прочими), необходимыми для осуществления процессов управления и реализации мероприятий в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности;
- реализовать предусмотренные настоящей Программой мероприятия в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности.

3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ

Номенклатура целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения сформирована на основании Перечня, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 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".

Расчёт целевых показателей выполнен для Учреждения в целом и объектов, находящихся в его ведении в соответствии с методикой, утверждённой Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов».

Фактические целевые показатели, отражающие текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по состоянию на 2023 год, принимаются в качестве базовых показателей для сопоставления с прогнозируемыми и фактически достигнутыми показателями.

Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности по состоянию на 2023 год представлены в таблице 4:

Таблица 4 - Требуемые целевые показатели программы в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425

| n/ | Наименование здания, строения, сооружения | Функционально типологическая группа объекта | Наименование показателя программы | Единицы измерения | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (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 |
|----|---|---|---|---------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| | | | Удельный расход электрической энергии | кВт/м² | 6,15 | 14,2 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| | МБОУ | Обще | Удельный расход тепловой энергии | Вт*ч/м²*° С* сут | _ | | | _ | _ | - | _ |
| | . Грушевская обр | образовательные учреждения | Удельный расход холодной воды | м ³ /чел | 1,47 | 1,6 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| | | | Удельный расход природного газа | м ³ / м ² | 11,67 | 21,1 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |

Таблица 5 – Сведения о плановых значениях целевых показателей программы

| № п/ | Наименование здания, строения, | Наименование показателя | Единица | Плановые зн | ачения целевых | показателей | программы |
|---------|-----------------------------------|--|---------------------------------|---------------------|----------------|-------------|-----------|
| | сооружения | программы | измерения | Базовый 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| | | Удельный расход электрической энергии | кВт*ч/ м² | 6,15 | 6,15 | 6,15 | 6,15 |
| 1 | МБОУ | Удельный расход тепловой энергии | Гкал/ м² | - E | _ | - | ı |
| 1. | Грушевская СОШ | Удельный расход холодной воды | м³/чел | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,47 |
| | T T | Удельный расход природного газа | м ³ / м ² | 11,67 | 11,67 | 11,67 | 11,67 |

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

4.1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Целью осуществления управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности Учреждения является строгое соблюдение условий исполнения целей и задач Программы.

Эффективность управления в области энергосбережения должна обеспечиваться системным подходом, предусматривающим:

- определение и формализацию целей и задач деятельности Учреждения, направленной на энергосбережение и повышение энергетической эффективности;
- определение и формализацию политики Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Политики энергоресурсосбережения);
- определение и формализация, в соответствии с установленной Политикой
 энергоресурсосбережения, процессов управления, позволяющих достигнуть поставленных целей и
 задач в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- определение необходимых ресурсов для осуществления деятельности Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечение ими;
- применение предложенных Программой методов для измерения результативности и эффективности деятельности Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Для успешного руководства деятельностью Учреждения в области энергосбережения необходимо разработать, задокументировать и внедрить систему управления, определяющую:

- распределение ответственности и полномочий по управлению деятельностью в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- технологию исполнения процессов управления деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
 - временные регламенты исполнения процессов управления деятельности
 в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- методы и критерии оценки результатов деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

С целью организации системы управления деятельностью Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, обеспечить в установленные Программой сроки выполнение организационных мероприятий, в части касающейся:

- принятия необходимых административно-правовых решений, определяющих механизм реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;
- создания системы управления процессом повышения энергетической эффективности объектов,
 находящихся в ведении Учреждения;
 - создания условий для реализации энергосберегающих мероприятий.

Перечень предлагаемых Программой мероприятий с указанием сроков их внедрения представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

| | | | · | 024 г. | - | | просрыны | | 2025 г. | | | | | 026 г. | | |
|--------------------|---|---|------------------------|----------------------|--|--|--|----------------------------|----------------------|------------------------|--|-------------------------------|------------------------|------------|---|--------------------------------|
| № п / | Наименование мероприятия программы | Финанс обеспеч реализа меропри | овое ение | Экон эн натур: | омия тог ергетиче ресурсо в альном | в В стоим | Финансо обеспече реализа мероприя | ение ции | энеј в натура. | льном | в стоим | Финано обеспеч реализ меропри | нение ации | натура | омия тог ергетиче ресурсо в альном жении | еских |
| П | | Источник | объем, тыс. руб. | кол- во | жении ед. изм. | остном выраж ении, тыс. руб. | Источник | объе м, тыс. руб. | выраж кол- во | ед. изм. | остном выраж ении, тыс. руб. | Источник | объем, тыс. руб. | кол- во | ед. изм. | выраж ении, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. | Замена ламп накаливания, используемых для освещения здания школы, на светодиодные лампы, сопоставимые по интенсивности светового потока | МБ | 100 | -0,6 | тыс. кВт ч | -18,5 | х | - | х | х | - | х | - | Х | x | - |
| 2. | Промывка и опрессовка трубопроводов и стояков системы отопления | МБ | 28,2 | -0,95 | тыс. М ³ | -9,5 | МБ | 28,2 | -0,95 | тыс. м ³ | -9,5 | МБ | 28,2 | -0,95 | тыс. М ³ | -9,5 |
| 3. | Установка эффективных 3-х режимных водосберегающих насадок-аэраторов на краны-смесители | х | - | х | X | - | МБ | 4,5 | -0,03 | тыс. м³ | -1,3 | X | - | X | X | - |
| | Итого по мероприятиям | X | 128,2 | 0 | X | -28 | 0 | 32,7 | X | X | -10,8 | X | 28,2 | X | 0 | -9,5 |
| 1.1 | Совершенствование организационной структуры управления | - | - | - | Организ: - | - | мероприятия | - (без фи | ансирова | ния) | - | - | - | - | -1 | - |
| | энергосбережением и повышением | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | 2 | 024 г. | | | | | 2025 г. | | | | 2 | 026 г. | | |
|-------------|--|--------------------|------------------------|------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------|------------|---------------------------------|--------------------------------|
| No | | Финанс обеспеч | ение | 1 | омия тог ергетиче ресурсе | еских | Финансо обеспече | ение | эне | мия топ ргетичес ресурсо | ских | Финано обеспеч | нение | | омия тог ергетиче ресурсо | еских |
| п / п | Наименование мероприятия программы | реализа меропри | | натур | в альном жении | в стоим остном | реализа меропри | ятий | натура выраж | льном | в стоим остном | реализ меропр | | натура | в альном жении | в стоим остном |
| | | Источник | объем, тыс. руб. | кол- во | ед. изм. | выраж ении, тыс. руб. | Источник | объе м, тыс. руб. | кол- во | ед. изм. | выраж ении, тыс. руб. | Источник | объем, тыс. руб. | кол- во | ед. изм. | выраж ении, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Составление, оформление и анализ топливно- энергетических баланса организации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Разработка положения об энергосбережении для организации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | _ | - |
| 1.4 | Разработка положения о порядке стимулирования работников за экономию энергоресурсов | - | - | _ | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | _ | _ |
| 1.5 | Введение в организации ответственных за соблюдение режима экономии и порядка их отчетности по достигнутой экономии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ |
| 1.6 | Информационное обеспечение энергосбережения (регламент совещаний, распространения организационной и | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | _ |

| | | | 20 | 024 г. | | | | | 2025 г. | | | | 2 | 026 г. | | |
|--------|---|---|------------------------|------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|------------------|-------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------|------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| № п | Наименование мероприятия | Финанс обеспеч реализа меропри | ение щии | ЭН | омия тог ергетиче ресурсо в | еских ов в | Финансо обеспече реализа меропри: | ение ции | эне в | | в в | Финано обеспеч реализ меропр | нение ации | ЭНС | омия тог ергетиче ресурсо в | еских ов в |
| / | программы | меропри | итип | | альном жении | стоим остном | меропри | 411111 | натура. выраж | | остном | меропр | | | альном жении | стоим остном |
| П | | Источник | объем, тыс. руб. | кол- во | ед. изм. | выраж ении, тыс. руб. | Источник | объе м, тыс. руб. | кол- во | ед. изм. | выраж ении, тыс. руб. | Источник | объем, тыс. руб. | кол- во | ед. изм. | выраж ении, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | технической информации) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7 | Финансовый учет экономического эффекта от проведения энергосберегающих мероприятий и организация рефинансирования части экономии в Проведение новых энергосберегающих мероприятий | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - |
| 1.8 | Выбор оборудования в рамках бюджетных закупок с учетом энергосберегающих характеристик | - | - | - | - | | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - |
| 1.9 | Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений для снижения потерь тепловой энергии в зимний период | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | 20 | 024 г. | | | | 2 | 2025 г. | | | | 2 | 026 г. | | |
|--------|---|------------------------------|------------------------|------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Nº | Наименование | Финанс обеспеч реализа | ение щии | ЭН | омия тог ергетиче ресурсе в | еских | Финансо обеспече реализа | ение ции | эне | мия топ ргетичес ресурсо | ских | Финано обеспеч реализ | нение ации | энс | омия тог ергетиче ресурсо | еских |
| / n | мероприятия программы | меропри | ЙИТК | 1 | альном жении | стоим остном | мероприя | ятий | натура. выраж | | стоим | меропр | ЙИТКИ | натура выраз | | стоим остном |
| 11 | | Источник | объем, тыс. руб. | кол- во | ед. изм. | выраж ении, тыс. руб. | Источник | объе м, тыс. руб. | кол- во | ед. изм. | выраж ении, тыс. руб. | Источник | объем, тыс. руб. | кол- во | ед. изм. | выраж ении, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.10 | Своевременная поверка приборов учёта | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.11 | Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, максимальное использование естественного освещения | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | |
| 1.12 | Ведение графиков включения и выключения освещения | ı | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.13 | Ознакомление коллектива с энергосберегающей программой | - | - | - | _ | | - | - | | • | - | - | - | - | | - |

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

Результатами достижения установленных Программой целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

- рациональное использование энергетических ресурсов;
- снижение доли затрат на покупку ТЭР в объеме бюджетного финансирования.

Указанные результаты достигается путем реализации энергоресурсосберегающих мероприятий, начиная с 2024 года.

Система мероприятий по реализации Программы состоит из следующих рекомендованных мероприятий:

- **1.** Организационные и малозатратные мероприятия: обучение персонала, разработка памяток, табличек и стендов, проведение собраний и т.п.
- 2. Среднезатратные:
- 2.1. Замена ламп накаливания, используемых для освещения здания школы, на светодиодные лампы, сопоставимые по интенсивности светового потока;
- 2.2. Промывка и опрессовка трубопроводов и стояков системы отопления;
- 2.3. Установка эффективных 3-х режимных водосберегающих насадок-аэраторов на кранысмесители.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности — это документ, регламентирующий деятельность МБОУ Грушевская СОШ в области энергосбережения путем реализации утвержденного перечня энергосберегающих мероприятий и их технико-экономического и финансового обоснования.

Механизм реализации Программы представляет собой скоординированные по срокам и направлениям действия исполнителей, осуществляемые в рамках комплекса проектов, охватывающих сферу энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивающих практическое достижение целей, установленных федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Разработанная программа МБОУ Грушевская СОШ позволяет определить направления энергосбережения и выполнить оценку возможного экономического эффекта от реализации мероприятий (потенциала энергосбережения).

- затраты на выполнение мероприятий в сфере холодного водоснабжения составят 4,5 тыс. руб. Экономия в денежном выражении составит 1,3 тыс. руб., в натуральном выражении 0,03 тыс. м³;
- затраты на выполнение мероприятий в сфере газоснабжения составят 84,6 тыс. руб. Экономия в денежном выражении составит 28,5 тыс. руб., в натуральном выражении 2,85 тыс. м³;
- общие затраты при выполнении мероприятий в сфере электроснабжения составят 100 тыс. руб. Экономия в денежном выражении составит 18,5 тыс. руб., в натуральном выражении 0,6 тыс. кВт·ч.

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

Важнейшим фактором эффективной и успешной реализации Программы мероприятий по энергосбережению является грамотно построенная и внедренная система мониторинга за ходом реализации и система реагирования на отклонения от плана внедрения мероприятий по энергосбережению. Организацию и мониторинг реализации Программы в области энергосбережения, перераспределение средств и внесение изменений в перечень Программы производится координатором программы – директором, Булановым А.А.

Основными источниками финансирования Программы являются средства местного бюджета.

Программа предусматривает программно-целевое финансирование мероприятий, что соответствует принципам формирования бюджета.

Заказчиком Программы является МБОУ Грушевская СОШ.

| Информация о ходе и итогах реализации Программы открыт размещается на официальном сайте МБОУ Грушевская СОШ в сети | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 25 | |

Отчетность о достижении значений целевых показателей и ходе реализации мероприятий программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности МБОУ Грушевская СОШ

ОТЧЕТ

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 20 год

Наименование организации: МБОУ Грушевская СОШ

Таблица 7.1 – Достижение целевых показателей программы 20 $_$ г.

| № п/п | Наименование показателя | Единица | Значение целе | вых показател | ей программы |
|----------|---|---------------------|---------------|---------------|--------------|
| | программы | измерения | План | Факт | Отклонение |
| 1. | Снижение потребления электрической энергии | тыс. кВт-ч | | | |
| 2. | Снижение потребления природного газа | тыс. м ³ | | | |
| 3. | Снижение потребления холодной воды | Tыс. м³ | | | |

Руководитель

<u>Директор</u> (должность)

<u>Буланов А.А.</u> (ФИО)

(подпись)

Ответственный за Энергосбережение

Заведующий хозяйством (должность)

Ситникова Л.И. (ФИО

(подпись)

OTYET

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 20__ год

Наименование организации: МБОУ Грушевская СОШ

Таблица 7.2 – Реализация мероприятий программы 20 г.

| | | | 20 | 24 г. | | | | 202 | 25 г. | , | | ешизиция ме | | 26 г. | | |
|--------|---|--------------------------|------------------------|-----------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|------------|---------------------------------|--------------------------------|
| № п | Наименование | Финансо обеспече реализа | ение | эне | ргетиче ресурсо | | Финансо обеспече реализа | ение | эне | ргетиче ресурсе | | Финансо обеспече реализа | ние | | омия тог ергетиче ресурсе | еских |
| / п | мероприятия программы | мероприя | | натура выраж | льном | стоим | мероприя | | натура выраж | льном | стоим | мероприя | | | альном жении | стоим |
| | | источник | объем, тыс. руб. | кол- во | ед. из м. | выраж ении, тыс. руб. | источник | объем, тыс. руб. | кол- во | ед. из м. | выраж ении, тыс. руб. | источник | объем, тыс. руб. | кол- во | ед. из м. | выраж ении, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. | Замена ламп накаливания, используемых для освещения здания школы, на светодиодные лампы, сопоставимые по интенсивности светового потока | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Промывка и опрессовка трубопроводов и стояков системы отопления | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Установка эффективных 3-х режимных водосберегающих насадок-аэраторов на краны-смесители | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | · | (| Эрганиз | ационные | е мероприятия | (без финал | нсирован | ния) | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---------|----------|---------------|------------|----------|------|---|---|---|---|-----|---|
| 1.1 | Совершенствование организационной структуры управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | Составление, оформление и анализ топливно- энергетических баланса организации | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • |
| 1.3 | Разработка положения об энергосбережении для организации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 1 | _ |
| 1.4 | Разработка положения о порядке стимулирования работников за экономию энергоресурсов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5 | Введение в организации ответственных за соблюдение режима экономии и порядка их отчетности по достигнутой экономии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - |
| 1.6 | Информационное обеспечение энергосбережения (регламент совещаний, распространения организационной и | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | технической | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|---|---|---|-----|
| | информации) | | | l | ļ | | | | | | | | | | | |
| | Финансовый учет | | | | | | | | | | | | | | | |
| | экономического | | | | | | | | | | | | | | | |
| | эффекта от | | | | | | | | | | | | | | | |
| | проведения | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | энергосберегающих | | | | | | | | | ļ | | | | | | |
| 1.7 | мероприятий и | | ļ | | | | | | | | | | | | | |
| 1./ | организация | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | рефинансирования | | | | | | | | | | | | l | | | |
| | части экономии в | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | Проведение новых | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | энергосберегающих | | 1 | | | | | ľ | | | | | | | | |
| | мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Выбор оборудования | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | в рамках бюджетных | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8 | закупок с учетом | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | энергосберегающих | | | | | | | | | | | | | | | . 1 |
| l | характеристик | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Весенне-осеннее | | | | | | | | | | | | | | | |
| | обследование здания и | | ĺ | | | } | | | | | | | | | | |
| 1 | помещений на | ļ | | | | | | | | | | | | | | |
| | предмет износа в | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9 | целях своевременного | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9 | проведения ремонта | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | помещений для | | | | | | | | | | | | | | | |
| | снижения потерь | | | | | | | | | | | | | | | . 1 |
| | тепловой энергии в | | | | | | | | | | | | | | | |
| | зимний период | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Выбор оборудования | | | | | | | | | | | | | | | |
| | в рамках бюджетных | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10 | закупок с учетом | | | | | | | | | | | | | | | |
| | энергосберегающих | | | | | | | | | | | | | | | |
| | характеристик | | | | | | | | | | | | | | | . 1 |
| 1.11 | Весенне-осеннее | | | | | | | | | | | . | | | | |
| 1.11 | обследование здания и | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|----------------------|--|------|------|---|------|------|--|---|
| | помещений на | | | | | | | | |
| | предмет износа в | | | | | | | | |
| | целях своевременного | | | | | | | | |
| | проведения ремонта | | | | | | İ | | |
| | помещений для | | | | | | | | |
| | снижения потерь | | | | | | | | |
| | тепловой энергии в | | | | | | | | |
| | зимний период | | | | | | | | |
| | Своевременная | | | | | | | | |
| 1.12 | поверка приборов | | | | | | | | |
| | учёта | | | | | | | | |
| | Организация работ по | | | | | | | | |
| | эксплуатации | | | | ı | | | | ŀ |
| | светильников, их | | | | | | | | |
| 1.13 | чистке, максимальное | | | | | | | | |
| | использование | | | | | | | | |
| | естественного | | | | | | | | |
| | освещения | | | | | | | | |

Руководитель

<u>Лиректор</u> (должность)

<u>Буланов А.А.</u> (ФИО)

(подпись)/

Ответственный за Энергосбережение Заведующий хозяйством (должность)

<u>Ситникова Л.И.</u> (ФИО)

(подпись)

ОПИСАНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ

1. Сезонная промывка отопительной системы.

Промывка системы отопления - процесс промывки труб и трубопроводов отопительной системы различными методами, имеющий целью избавить внутренние стенки отопительной системы от образовавшейся в процессе эксплуатации накипи, состоящей из солей кальция, магния, натрия и других неметаллов, различных органических и неорганических продуктов.

Существует несколько основных технологий промывки отопления:

Химическая промывка трубопроводов

Наиболее распространенным вариантом промывки трубопроводов является химическая безразборная промывка отопления, которая позволяет сравнительно легко перевести в растворенное состояние подавляющую часть накипи и отложений и в таком виде вымыть их из системы отопления. Для промывки системы отопления используются кислые и щелочные растворы различных реагентов.

Среди них – композиционные органические и неорганические кислоты, например, составы на основе ортофосфорной кислоты, растворы едкого натра с различными присадками и другие составы.

Химическая промывка труб отопления - сравнительно бюджетный и надежный метод, позволяющий избавить систему отопления от накипи и загрязнения, однако обладающий определенными недостатками. Среди них - невозможность химической промывки алюминиевых труб, токсичность промывочных растворов, проблема утилизации больших количеств кислотного или щелочного промывочного раствора.

На месте работ используется специальная емкость с насосом, подключаемая к системе отопления. После того, как все необходимые химикалии введены в систему отопления моющий раствор циркулирует в системе отопления в течение времени, которое рассчитывается индивидуально в зависимости от степени загрязненности системы отопления. Химическая промывка отопления может происходить и в зимний период, без остановки системы отопления. Химическая промывка отопления дешевле капитального ремонта системы отопления в 10-15 раз, продлевает срок нормальной работы систем отопления.

Гидродинамический метод промывки трубопроводов

Гидродинамическая промывка труб отопления состоит в удалении накипи путем очистки системы отопления тонкими струями воды, подаваемыми в трубы через специальные насадки под высоким давлением.

Гидродинамическая промывка труб по стоимости более чем в 2 раза дешевле замены оборудования.

Пневмогидроимпульсная промывка труб

Метод пневмогидроимпульсной очистки позволяет проводить промывку труб путем многократных импульсов, выполняемых при помощи импульсного аппарата. В данном случае

кинетическая импульсная волна создает в воде, заполняющей систему отопления, кавитационные пузырьки из газопаровой смеси, возникающие вследствие прохождения через жидкость акустической волны высокой интенсивности во время полупериода разрежения. Двигаясь с током воды в область с повышенным давлением или во время полупериода сжатия, кавитационный пузырек захлопывается, излучая при этом ударную волну. Завихрения воды с воздухом отрывают отложения от стенок труб, а последующая волна воздушно-водяной смеси уносит накипь, которая поднялась со дна.

2. Замена осветительных приборов на энергоэффективные.

Замена осветительных приборов на более эффективные легко реализуется, при этом достигается не только экономия электроэнергии, но и существенно увеличивается срок службы ламп, следовательно, снижаются эксплуатационные расходы. Более качественное освещение создает комфортные условия труда и повышает производительность работников предприятия.

Замена люминесцентных ламп на светодиодные приводит к экономии в 10- 15% потребления электрической энергии объекта. Подобная модернизация возможна только в коридорах и рекреациях. В целях безопасности здоровья, в основных функциональных помещениях лучше использовать галогенные лампы накаливания (п. 7.18 СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»).

В таблице представлены основные технические характеристики источников света, которые применяются для освещения помещений и для наружного освещения

Световая эффект, Срок службы, No Тип лампы Мошность Вт лм/Вт (час) Π/Π 15-1000 18-22 1000 1 Накаливания (ЛН) Галогенные накаливания 2 150-1500 18-22 2000-3000 $(K\Gamma)$ Компактные 50-60 15000 3 30-May люминесцентные 100000 4 1-120 до 170 Светодиодные

Таблица 8 - Характеристики источников света

Алгоритм расчета энергосберегающего эффекта:

С1 – световая отдача, имеющейся лампы (лм/Вт),

С2 – световая отдача, лампы замены (лм/Вт),

F – площадь помещения (м2),

R – нормативная освещенность для данного типа помещений (лм/м2).

Посчитать энергетический эффект ΔQ (Вт) от замены ламп накаливания на энергосберегающие лампы:

$$\Delta Q = R \cdot F/(C2 - C1)$$

Годовая экономия в денежном выражении, тыс. рублей: $\Delta \Theta = \Delta Q \cdot T$.э.э. где -T.э.э. тариф на электрическую энергию, руб./кВт.

3. Установка аэраторов на краны-смесители

Один из наиболее эффективных вариантов экономии воды - использование аэраторов.

Аэратор (Рис. 1) – распылитель воды, который благодаря сеточной структуре поддерживает давление воды в трубе и увеличивает площадь струи, смешивая ее с воздухом, тем самым увеличивая омываемую водой поверхность.

Обычный кран расходует воду приблизительно со скоростью 15 литров в минуту. А аэратор позволит сэкономить до 60% ежедневно расходуемой воды, то есть с аэратором расход воды составит около 6 литров в минуту при том же напоре воды.

Рисунок 1 - Насадка-аэратор на кран



Поток воды, который протекает через сеточку аэратора, в месте заужения сосредотачивает давление. Расширительная мембрана с определенным количеством и диаметром отверстий, дает возможность воде равномерно распределить давление по диаметру всего аэратора. Поэтому, сверху расширительной мембраны создается область высокого давления, с обратной стороны мембраны, благодаря специальной форме, образует вакуум.

В свою очередь разница давлений заставляет подниматься воздух извне через специальные отверстия с боку аэратора расположенных по периметру и насыщает поток пузырьками, которые вытесняют из потока 60-70% воды.

Таким образом, экономичный аэратор образует поток воздушно-водяной смеси в приближенной пропорции 2/3 воздуха на 1/3 воды.