**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**УТЬМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ТЕВРИЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

 **ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 15.01.2024 № 4-п

**Об утверждении муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации**

**Утьминского сельского поселения Тевризского муниципального района**

**Омской области на 2024-2026 годы»**

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», администрация Утьминского сельского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

 1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации Утьминского сельского поселения Тевризского муниципального района Омской области на 2024-2026 годы» (прилагается).

 2. Установить, что в ходе реализации муниципальной программы мероприятия и объемы финансирования подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей средств бюджета Утьминского сельского поселения.

 3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Тевризский муниципальный вестник», а также на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (utmnsk.tevr.omskportal.ru)

 4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Утьминского

сельского поселения Киселева С.В.

Приложение к постановлению

администрации Утьминского сельского поселения

от 15.01. 2024 № 4-п

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации Утьминского сельского поселения Тевризского муниципального района Омской области на 2024-2026 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации |  Администрация **Утьминского сельского поселения Тевризского муниципального района Омской области** |
| Основание разработки Программы | - Указ Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;- Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»- Федеральный закон № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;- Постановление Правительства от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд»;- Приказ министерства экономического развития от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;- Распоряжение Правительства от 01.12.2009 № 1830-р, регламентирующее деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности;- Приказ 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»; |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Администрация **Утьминского сельского поселения Тевризского муниципального района Омской области** |
| Полное наименование разработчиков программы | Администрация **Утьминского сельского поселения Тевризского муниципального района Омской области** |
| ЦелиПрограммы | Повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов. |
| Задачи Программы | - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; - сокращение расходов на оплату энергетических ресурсов в бюджетном секторе;* повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;

- повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов. |
| Целевые показатели Программы | Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (Приложение 1) |
| Сроки реализации Программы | 2024-2026 годы |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации Программы | Всего: 78,0 тыс. рублейв том числе:2024 год – 25,0 тыс. рублей2025 год – 25,0 тыс. рублей2026 год – 28,0 тыс. рублейФинансирование осуществляется за счет средств местного бюджета. |
| Планируемые результаты реализации программы | - Снижение общего потребления энергоресурсов;- Снижение расходов бюджета на оплату энергоресурсов, энерго- и теплообеспечения в сопоставимых условиях; |
| Ответственные лица: | Администрация **Утьминского сельского поселения Тевризского муниципального района Омской области** |

1. **Введение**

Муниципальная программа разработана в соответствии с требованиями к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 1 февраля 2021 г. 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».

Настоящая муниципальная программа направлена на эффективное использование энергетических ресурсов, т.е. достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития муниципального образования.

Существующий уровень энергоемкости бюджетной сферы муниципального образования и темпы роста тарифов топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приводит к следующим негативным последствиям:

- росту затрат на оплату топливно – энергетических и коммунальных ресурсов;

- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий по повышению энергетической эффективности бюджетной сферы муниципального образования.

 **1.1. Краткая характеристика организации**

 Основной задачей администрации **Утьминского сельского поселения Тевризского муниципального района Омской области**, расположенной по адресу Омская область, Тевризский район, с.Утьма, ул.Победы, д.26 является решение вопросов местного значения сельского поселения в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

**2. Содержание проблемы**

 Экономия энергоресурсов и их эффективное использование – одна из наиболее важных задач в условиях роста тарифов.

 Способов энергосбережения на сегодняшний день существует достаточно много отчасти благодаря тому, что у данной проблемы есть две главные мотивации: экономия энергии и экономия финансовых ресурсов. Если доступ к энергии лимитирован – это дополнительный стимул к экономии (например, лимиты на использование угля), однако главной движущей силой при реализации мероприятий по энергосбережению является естественное желание снизить затраты при использовании топливно-энергетических ресурсов. Поэтому рассматривать проблематику энергосбережения наиболее целесообразно комплексно: энергосбережение – как одно из направлений сокращения издержек.

 Одной из основных причин низкого уровня эффективности использования ТЭР является все еще существующее мнение о незначительности доли энергетических затрат в себестоимости услуг и представление о доступности и дешевизне энергоресурсов. Однако на сегодняшний день цена на энергоносители, а с ними и на тепловую энергию, постоянно возрастает. Серьезной помехой служат и устойчивые психологические стереотипы, выражающиеся в неверии в эффективность и целесообразность энергосбережения, особенно на рабочих местах.

 Универсального перечня энергосберегающих мероприятий нет и не может быть, если только речь идет о реальной эффективности реализуемой программы. Каждый проект должен разрабатываться с учетом особенностей конкретного предприятия. Необходим комплексный учет всех факторов, так или иначе способных повлиять на ход реализации мероприятий и их результаты. Программа энергосбережения должна учитывать возможные изменения величины энергопотребления производства, поэтому наиболее рационально осуществлять её реализацию совместно с проектами по техническому перевооружению, модернизации, реконструкции и другими инвестиционными проектами, прямо или косвенно оказывающими влияние на использование ТЭР. При этом экономическая эффективность такого подхода всегда выше, нежели при независимой реализации данных мероприятий.

 Суммарное потребление электрической энергии по зданию составило в 2022 г. - 1,037 кВт\*ч. Общий объем потребления холодной воды в 2022 г. составил 12 куб. м, угля – 14 т. Структура энергопотребления организации представлена ниже:

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование энергетического ресурса | Единица измерения | Предшествующие годы | Примечание |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| 1.1 | Электрическая энергия | тыс. кВт∙ч | 1,42 | 1,18 | 1,03 |  |
| 2. | Тепловая энергия | Гкал | - | - | - |  |
| 3. | Холодная вода | куб. м | 12 | 12 | 12 |  |
| 4 | Жидкое топливо, в том числе: |  |  |  |  |  |
|  | дизельное топливо | литр | - | - | - |  |
|  | бензин | литр | 2290 | 2290 | 1500 |  |
|  | мазут | тонн | - | - | - |  |
| 5 | Твердое топливо,в том числе: |  |  |  |  |  |
|  | уголь | тонн | 14 | 14 | 14 |  |
|  | Прочие | т.у.т. | - | - |  |  |

Наблюдается снижение потребления отдельных энергетических ресурсов, который обусловлен по электрической энергии заменой ламп накаливания и люминесцентных ламп на светодиодные.

 Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг бюджетного учреждения являются:

* электроэнергии – Омская энергосбытовая компания
* воды – МУП «Водострой»

 Организация имеет в собственности (оперативном управлении, хозяйственном ведении, на иных правах) следующие здания, строения, сооружения:

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Здание 1** |
| **1** | **2** |
| Техническое описание объекта |  |
| этажность здания | 2 |
| общая площадь (кв. м) | 151 |
| отапливаемая площадь (кв. м) |  151 |
| полезная площадь (кв. м) | 112 |
| год ввода в эксплуатацию | 1989 |
| год проведения последнего капитального ремонта | 1995 |
| год проведения последнего текущего ремонта | 2021 |
| Сведения об оснащенности приборами учета |  |
| **электроэнергия** |  |
| необходимое количество ПУ, шт. | 1 |
| из них введено в эксплуатацию, шт. | 1 |
| **тепловая энергия** |  |
| необходимое количество ПУ, шт. | 0 |
| из них введено в эксплуатацию, шт. | 0 |
| **вода холодная** |  |
| необходимое количество ПУ, шт. | 1 |
| из них введено в эксплуатацию, шт. | 0 |
| **вода горячая** |  |
| необходимое количество ПУ, шт. | 0 |
| из них введено в эксплуатацию, шт. | 0 |
| **газ** |  |
| необходимое количество ПУ, шт. | 0 |
| из них введено в эксплуатацию, шт. | 0 |
| Обеспеченность индивидуальными тепловыми пунктами ИТП, (собственная котельная) шт. | 00 |
| Окна | 10 |
| требующих замены, ед. | 10 |
| требующих утепления, ед. | 0 |
| остекление энергосберегающимистеклопакетами (% от общего остекления) | 0 |
| Кровля |  |
| тип кровли | шифер |
| площадь, кв. м | 180 |
| в том числе требующей ремонта, кв.м | 0 |
| Кол-во входных дверей, ед., в том числе | 2 |
| требующих замены, ед. | 1 |
| с тамбурами, ед. | 1 |
| требующих утепления, ед. | 0 |
| Кол-во лифтов, ед. | 0 |
| из них с частотно-регулируемым приводом, ед. | 0 |
| из них требующих замены/ремонта, ед. | 0 |
| Износ здания, строения, сооружения, % | 50 |
| фактический | 50 |
| физический | 50 |

 Общая площадь помещений организации составляет 151 кв. м, в том числе отапливаемая – 151 кв. м.

 На освещение приходится 55 % потребления электрической энергии от общего объема потребления в организации. Так годовое потребление электроэнергии на нужды освещения составляет около 1000 кВт.ч., ежегодно на освещение тратится около 5 тыс. руб.

 Для освещения помещений организации используется 18 ламп, из которых 9. накаливания, 9 ртутных. Внутренняя система освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

 Для наружного освещения используется 1 лампа накаливания. Система наружного освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

Таблица 3

|  |
| --- |
| **Освещение помещений здания** |
| Здания | Количество световых точек, ед. | из них: | Автоматизированная система управления освещением, тип |
| с энергосберегающими лампами (светильниками) | с использованием датчиков движения, ед./кол-во датчиков, ед. | с использованием ЭПРА\*, ед. |
| Тип | Кол-во,ед. |
| Здание 1 | 6 | - | - | - | - | - |
| **Наружное (уличное) освещение здания** |
| Здания | Количество световых точек, ед. | из них: | Автоматизированная система управления освещением, тип |
| с энергосберегающими лампами (светильниками) | с использованием датчиков движения, ед./кол-во датчиков, ед. | с использованием ЭПРА\*, ед. |
| Тип | Кол-во,ед. |
| Здание 1 | 1 | 100 Вт | 1 | 0 | 0 | 0 |

 \* Электронный пускорегулирующий аппарат

 Оплата энергетических ресурсов потребляемых Учреждением

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Видэнергетического ресурса | Ед. изм. | Суммарные годовые затраты |
| 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| Электрическая энергия | тыс.руб. | 9,0 | 9,0 | 4,9 |
| Тепловая энергия | тыс.руб. | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | тыс.руб. | 0 | 0 | 0 |
| ХВС | тыс.руб. | 0,6 | 0,7 | 0,8 |
| Газ | тыс.руб. | 0 | 0 | 0 |
| Моторное топливо | тыс.руб. | 0 | 0 | 0 |
| Уголь | тыс.руб. | 46,8 | 51,6 | 74,9 |
| ВСЕГО | тыс.руб. | 56,4 | 61,3 | 80,6 |

 Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в организации являются:

 высокий износ основных фондов организации, в том числе зданий, строений, сооружений, инженерных коммуникаций, котельного оборудования, электропроводки;

 использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности;

 основная проблема при экономии энергетических ресурсов ежегодный рост их стоимости, поэтому на практике почти никакой экономии затрат не происходит.

Численность сотрудников учреждения

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория | 2020 | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Всего работников | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Администрация | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Персонал | 2 | 2 | 2 | 2 |

Количество и типы транспортных средств

 Таблица 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид транспортного средства | Вид и марка используемого топлива | Количество | Пассажировместимость |
| УАЗ 22069-04 |  АИ-95 | 1 | 8 |

**3. Цели и задачи Программы**

**3.1. Цели Программы**

 Основными целями Программы являются:

 3.1.1. Повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов за счет оптимизации их использования, проведения энергосберегающих мероприятий непосредственно на местах, внедрения энергосберегающих решений и технологий.

 3.1.2. Совокупное снижение затрат на оплату энергоресурсов, энерго- и теплообеспечения на основе применения современных технологий в сфере энергосбережения и, как следствие, уменьшение энергопотребления на квадратный метр общей площади.

 3.1.3. Повышение качества и надёжности теплоснабжения и освещения помещений организации, создание более комфортных условий для сотрудников. Уменьшение административной нагрузки на руководство, связанной с обеспечением энерго- и теплоснабжения.

 3.1.4. Повышение надежности функционирования и развития инженерных систем.

**3.2. Задачи Программы**

 Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

 3.2.1. Проведение комплекса организационных мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга.

Для этого в предстоящий период необходимо:

 1) принятие программ или среднесрочных (на 2-3 года) планов
по повышению показателей энергетической эффективности при потреблении топливно-энергетических ресурсов;

 2) организация кратких учебных курсов для работников по основам эффективного использования энергетических ресурсов;

 3) внедрение элементов системы энергетического менеджмента;

 4) участие в научно-практических конференциях и семинарах посвященных энергосбережению;

 5) разработка и внедрение форм наблюдения за показателями, характеризующими эффективность использования основных видов энергетических ресурсов.

 3.2.2. Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов. Для решения данной задачи необходимо при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства ввести в практику применение требований по ресурсо- и энергосбережению, соответствующих или превышающих требования федеральных нормативных актов, и обеспечить их соблюдение.

 3.2.3. Поставленные цели и решаемые в рамках данной Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов на предприятии при их производстве и потреблении. Достижение поставленной цели позволит во многом реализовать существующий потенциал энергосбережения и создать к 2024 году условия для перехода на энергосберегающий путь развития, что в конечном итоге позволит снизить негативные последствия роста цен на основные виды топливно-энергетических ресурсов. В среднесрочном периоде также возможно снижение себестоимости вырабатываемых энергоносителей.

**4. Сроки и целевые показатели реализации Программы**

 Программа рассчитана на 2024-2026 годы. В ходе реализации программных мероприятий планируется достичь снижения потерь тепловой энергии, воды и электричества, а как следствие, сокращение расходов организации в целом. Ниже приведен ряд целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться в результате реализации мероприятий, содержащихся в программе. За базовый год взяты значения 2022 г.

* 1. **Целевые индикаторы и ожидаемые результаты реализации программы.**

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленные Постановлением Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. № 161 ”Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности...»

Таблица7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед.изм. | Базовый(отчетный)год | Плановые значения целевых показателеи по годам |
| 2024г. | 2025г. | 2026г. |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв.м общей площади | Гкал/кв.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на кв.м. общей площади) | кВт•ч/кв.м | 6,86 | 6,86 | 6,86 | 6,86 |
| З. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальныхучреждениймуниципальногообразования(врасчетена1человека) | куб.м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой оприборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 9. | Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, ,находящихся в ведении органов местногосамоуправления муниципального образования | Гкал/кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного,находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования | КВТ'Ч/КВ.М | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в веденииорганов местного самоуправления | Гкал/кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | Удельныйрасходэлектрическойэнергиизданиямиипомещениямиздравоохраненияисоциальногообслуживаниянаселениямуниципальныхорганизаций,находящихсявведенииорганов местного самоуправления | кВт•ч/кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальныхУчреждениях муниципального образования | Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15. | Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | кВт•ч | 1037 | 1037 | 1037 | 1037 |
| 16. | Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальныхучреждениях муниципального образования | куб.м | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 17. | Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальныхучреждениях муниципального образования | кубм | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 18. | Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальныхучреждениях муниципального образования | куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19. | Объем потребления твердого топлива (угля) в органах местного самоуправления имуниципальных учреждениях муниципального образования | тонн | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 20. | Объем потребления бензина в органах местного самоуправления и муниципальныхУчреждениях муниципального образования | л | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| 21. | Объем потребления дизельного топлива в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территорииМуниципального образования | % | 99 | 99 | 99 | 99 |
| 23. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленныхнаэнергосбережениеиповышениеэнергетическойэффективностииспользованияэнергетическихресурсовнатерриториимуниципальногообразования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных натерритории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных натерритории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборамиучета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенныхиндивидуальнымиприборамиучетатепловойэнергии,вобщемчислежилых,нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах(домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 31. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах(домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях),расположенных на территории муниципального образования | % | 80 | 85 | 90 | 95 |
| 32. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах(домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах(домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34. | Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности ”В” и выше | % | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35. | Удельныйрасходтепловойэнергиивмногоквартирныхдомах,расположенныхна территории муниципального образования | Гкал/кв.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 36. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | кВт•ч/кв.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 37. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 38. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 39. | Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территорииМуниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40. | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 41. | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | мвт | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 42. | Энергоемкость промышленного производства для производства первого вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства | ту.т./ед.продукции | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 43. | Энергоемкость промышленного производства для производства второго вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства | ту.т./ед.продукции | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 44. | Энергоемкость промышленного производства для производства третьего вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства | ту.т./ед.продукции | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 45. | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | ту.т./млн кВт•ч | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 46. | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования | т.у.т./тыс. Гкал | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 47. | Удельный расход топлива на отпущенный с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования | т.у.т./тыс. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования | ту.т./ед.продукции | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 49. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования | ту.т./ед.продукции | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 50. | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальнымОбразованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальнымобразованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53. | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципальногоОбразования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54. | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56. | Объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива из бюджета соответствующего уровня | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57. | Объемсубсидийгражданамнавнесениеплатызакоммунальныеуслугиизбюджета соответствующего уровня | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 59. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 60. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территорииМуниципального образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципальногоОбразования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 62. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованиемПриборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 63. | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемыхИсточников энергии (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 64. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования | % | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 65. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды на территории муниципального образования | Гкал/куб.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 66. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории муниципального образования | кВт•ч/куб.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 67. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды на территории муниципального образования | кВтч/куб.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 68. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод на территории муниципального образования | кВт•ч/куб.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 69. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод на территории муниципального образования | кВтч/куб.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |

Так как технологический и экономический эффект от реализации программных мероприятий находятся в прямой зависимости от значений перечисленных выше показателей, обязательным условием при выполнении Программы является ежегодное их определение на основе анализа статей затрат производства и результатов деятельности организации в целом.

 В случае несоответствия реальных значений данных показателей плановым, необходимо на основе системного анализа определить причину отклонения и при необходимости произвести соответствующую корректировку программных мероприятий. Отклонение на величину, не превышающую 5% от планового значения, следует считать допустимым.

**5. Оценка экономической эффективности реализации Программы**

 В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

 - сокращение удельных показателей потерь в системе теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения на 3-5 % в год по сравнению с 2022 годом (базовый год).

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

 - формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов;

 - создания условий для принятия долгосрочных программ энергосбережения;

 - внедрения в строительство современных энергоэффективных решений на стадии проектирования; применения энергоэффективных строительных материалов, технологий и конструкций, системы экспертизы энергосбережения.

 Наибольшей эффективности использования энергоресурсов удастся достичь только в том случае, если проводимые мероприятия по энергосбережению будут носить комплексный характер и охватывать не только процесс выработки и транспортировки, но и потребления энергоносителей.

 Для исключения негативных последствий реализации таких мероприятий все организационные и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия труда человека, способствовать повышению производительности труда и улучшению качества выпускаемой продукции.

 Средний срок окупаемости мероприятий, предложенных в программе, составляет 1 год.

**6. Механизм реализации и порядок контроля за ходом реализации Программы**

 При реализации программных мероприятий руководитель, с учетом содержащихся в настоящем разделе рекомендаций и специфики деятельности организации, организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергии и ресурсов.

 Обязанности по выполнению энергосберегающих мероприятий, учету, контролю за их реализацией и результатами должны быть установлены в должностных регламентах (инструкциях, трудовых контрактах) в течение трех месяцев с момента начала реализации Программы. Ответственность за невыполнение указанных функций устанавливается приказом руководителя.

 Финансирование программных мероприятий осуществляется непосредственно за счет средств местного бюджета, предусмотренных на реализацию программы по энергосбережению при наличии средств.

 Порядок финансирования программных мероприятий и устанавливает руководитель организации.

 Отбор исполнителей для выполнения работ по реализации программных мероприятий производится в порядке, установленном руководителем организации.

 Рассмотрения вопросов о выполнении программных мероприятий осуществляются по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

 Сроки и форму учета мероприятий и контроля за выполнением утвержденных показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации Программы устанавливает руководитель – приказом.

 Руководитель ежегодно, до 01 марта текущего года уточняет перечень и сроки выполнения программных мероприятий, объемы и источники финансирования на следующий год и представляет в установленном порядке эти сведения в соответствующий государственный орган исполнительной власти области.

 Главные распорядители бюджетных средств, являющиеся органами местного самоуправления, обязаны ежегодно установить для находящихся в их ведении организаций целевой уровень снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и объема потребляемой ими воды (далее - целевой уровень снижения потребления ресурсов) исходя из необходимости совокупного снижения потребления энергетических ресурсов и воды в целом по указанным организациям.

 Целевой уровень снижения потребления ресурсов устанавливается на 3-летний период с 2022 года с последующей его актуализацией на очередной 3-летний период до 1 июля года, предшествующего очередному 3-летнему периоду.

 Базовым годом, по отношению к показателям которого в 2020 году на 3-летний период устанавливается целевой уровень снижения потребления ресурсов, является 2020 год.

 Для каждого последующего 3-летнего периода базовым годом, по отношению к показателям которого устанавливается целевой уровень снижения потребления ресурсов, является год, предшествующий очередному 3-летнему периоду, на который устанавливается соответствующий целевой уровень снижения потребления ресурсов.

**7. Перечень мероприятий по энергосбережению**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации Утьминского сельского поселения Тевризского муниципального района Омской области на 2024-2026 годы»**

Таблица 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2024 г. (первый год действия программы) |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Установка приборов учета холодной воды | - | 0 |  |  |  |
| 2 | Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ | - | 0 |  |  |  |
| 3 | Замена дверных блоков на энергоэффективные | - | 0 |  |  |  |
| 4 | Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами | - | 0 |  |  |  |
| 5 | Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами | - | 0 |  |  |  |
| 6 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | местный бюджет | 20,0 | 6 | шт |  |
| 7 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | местный бюджет | 5,0 | 1 | шт |  |
| 8 | Оптимизация времени использования оргтехники |  | 0 |  |  |  |
| 9 | Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет) | местный бюджет | 0 |  |  |  |
| 10 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  | местный бюджет | 0 |  |  |  |
| 11 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту | местный бюджет | 0 |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | - | 25,0 | 7 | - |  |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2025 г. (второй год действия программы) |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Установка приборов учета холодной воды |  | 0 |  |  |  |
| 2 | Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ |  | 0 |  |  |  |
| 3 | Замена дверных блоков на энергоэффективные |  | 0 |  |  |  |
| 4 | Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами |  | 0 |  |  |  |
| 5 | Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами |  | 0 |  |  |  |
| 6 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | местный бюджет | 20,0 | 6 | шт |  |
| 7 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | местный бюджет | 5,0 | 1 | шт |  |
| 8 | Оптимизация времени использования оргтехники |  | 0 |  |  |  |
| 9 | Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет) | местный бюджет | 0 |  |  |  |
| 10 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  | местный бюджет | 0 |  |  |  |
| 11 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту | местный бюджет | 0 |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | - | 25,0 |  |  |  |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2026 г. (третий год действия программы) |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Установка приборов учета холодной воды | - | 3,0 | - | - | - |
| 2 | Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ | - | - | - | - | - |
| 3 | Замена дверных блоков на энергоэффективные | - | - | - | - | - |
| 4 | Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами | - | - | - | - | - |
| 5 | Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами | - | - | - | - | - |
| 6 | Утепление притворов оконных конструкций | - | - | - | - | - |
| 7 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | местный бюджет | 20,0 | 6 | шт. | 40,0 |
| 8 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | местный бюджет | 5,0 | 1 | шт. | 8,0 |
| 9 | Оптимизация времени использования оргтехники |  |  |  |  |  |
| 10 | Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет) | местный бюджет | 0,0 | 0 | - | 0,0 |
| 11 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  | местный бюджет | 0,0 | 0 | - | 0,0 |
| 12 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту | местный бюджет | 0,0 | 0 | - | 0,0 |
| Всего по мероприятиям | - | 28,0 | - | - | 48,0 |

 Перечень и сведения

|  |
| --- |
|  о целевых индикаторах (показателях) программы |
| п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ответственный исполнитель | Ед.изм. | Базовый (отчетный) год | Плановые значения целевых показателейПо годам |
| 2024г. | 2025г. | 2026г. |
| 1 | 2 |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Удельный расход на снабжение органа местного самоуправления и муниципальных учрежденийМуниципального образования: | Администрация Утьминскогосельского поселения |  |  |  |  |  |
|  | Тепловой энергии |  | Гкал/кв.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Электрической энергии |  | кВт•ч/кв«м | 6,86 | 6,86 | 6,86 | 6,86 |
|  | Холодной воды |  | куб.м/чел. | 2 | 2 |  2 | 2 |
|  | Горячей воды |  | куб.м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Природного газа |  | куб.м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Доля потребляемых муниципальными учреждениями по приборам учета в общем объеме потребляемых энергоресурсов муниципальными учреждениями на территории муниципального образования энергоресурсов и воды: | Администрация Утьминскогосельского поселения |  |  |  |  |  |
|  | Тепловой энергии |  | % |  |  |  |  |
|  | Электрической энергии |  | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Холодной воды |  | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Природного газа |  | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| З. | Объем потребления в органах местного самоуправления имуниципальных учреждениях муниципального образования энергоресурсов и воды: | Администрация Утьминскогосельскогопоселения |  |  |  |  |  |
|  | Тепловой энергии |  | Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Электрической энергии |  | кВт•ч | 1037 | 1037 | 1037 | 1037 |
|  | Холодной воды |  | куб.м | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
|  | Горячей воды |  | куб.м | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 |
|  | Природного газа |  | куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Твердого топлива (угля) |  | тонн | 14 | 14 | 14 | 14 |
|  | Бензина |  | л | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
|  | Дизельного топлива |  | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | Администрация Утьминскогосельского поселения | % | 99 | 99 | 99 | 99 |
| 5. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органом местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органа местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территориимуниципального образования | Администрация Утьминскогосельскогопоселения | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |

ОТЧЕТ (форма)

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

согласно Приложению № 4 приказа от 30 июня 2014 № 398

Минэнерго России

Администрация Утьминского сельского поселения Тевризского муниципального района Омской области

«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | КОДЫ |  |  |
| на 1 января 20\_\_\_\_\_г. Дата |   |  |
|   |  |
|   |  |
|  |  |  |

Таблица 12

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

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (расшифровка)

|  |  |
| --- | --- |
| «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  |

ОТЧЕТ (форма)

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

согласно Приложению № 5 приказа от 30 июня 2014 № 398

Минэнерго России

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | КОДЫ |  |  |
| на 1 января 20\_\_\_\_\_г. Дата |   |  |
|   |  |
|   |  |
|  |  |  |

«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

Таблица 13

| № п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| --- | --- | --- | --- |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| план | факт | отклонение |
| источник | объем, тыс. руб. | количество | ед. изм. |
| план | факт | отклонение | план | факт | отклонение |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | X |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |
| СПРАВОЧНО: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего с начала года реализации программы |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (расшифровка)