**Муниципальное казенное учреждение**

**администрация Нововасюганского сельского поселения**

**Каргасокского района Томской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10.01.2024 № 4

с. Новый Васюган

 Об утверждении Муниципальной Программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Нововасюганское сельское поселение

Каргасокского района Томской 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 повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказом министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации 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», Постановлением МКУ администрация Нововасюганского сельского поселения от 20.05.2015 № 68 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Муниципального образования Нововасюганского сельского поселения их формирования и реализации» (в редакции Постановления МКУ администрации Нововасюганского сельского поселения от 21.11.2017 № 97)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

 1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Нововасюганское сельское поселение Каргасокского района Томской области на 2024-2026 годы», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному обнародованию в соответствии с Уставом муниципального образования Нововасюганское сельское поселение.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 Глава Нововасюганского

 сельского поселения Лысенко П.Г.

Исполнитель: специалист 1 категории

Филипова Е.В.

8(382 53) 29-2-94

Приложение

к Постановлению МКУ администрация

Нововасюганского сельского поселения

от 10.01.2024 № 4

**Муниципальная Программа**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**на территории муниципального образования Нововасюганское сельское поселение Каргасокского района Томской области**

**на 2024-2026 годы»**

**с. Новый Васюган**

**2024 год**

**Муниципальная Программа**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**на территории муниципального образования**

**Нововасюганское сельское поселение Каргасокского района Томской области**

**на 2024-2026 годы»**

**Раздел 1. Паспорт Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Нововасюганское сельское поселение Каргасокского района Томской области на 2024-2026 годы» (далее – программа) |
| Полное наименование организации | Муниципальное казенное учреждение администрация Нововасюганского сельского поселения Каргасокского района Томской области |
| Основание для разработки программы | - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;- Приказ министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации 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»- Постановление МКУ администрация Нововасюганского сельского поселения от 20.05.2015 № 68 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Муниципального образования Нововасюганского сельского поселения их формирования и реализации» (в редакции Постановления МКУ администрации Нововасюганского сельского поселения от 21.11.2017 № 97) |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Муниципальное казенное учреждение администрация Нововасюганского сельского поселения Каргасокского района Томской области |
| Полное наименование разработчиков программы | Муниципальное казенное учреждение администрация Нововасюганского сельского поселения Каргасокского района Томской области |
| Цели программы | Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов предусматривающих наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на бюджет организации за счет сокращения платежей за потребление воды, тепло- и электроэнергию.  |
| Задачи программы | - Снижение удельных величин потребления организацией топливно-энергетических ресурсов (электроэнергии, тепловой энергии и холодной воды) при сохранении устойчивости функционирования организации.- Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек).- Снижение финансовой нагрузки на бюджет.- Сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов.  |
| Целевые показатели программы | Снижение удельного веса расхода потребления энергоресурсов, в том числе: электрической энергии, тепловой энергии, холодной воды. |
| Сроки реализации программы | 2024 – 2026 годы |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Объем финансирования программы на весь период 2024-2026 годы составляет 964 000,00 (Девятьсот шестьдесят четыре тысячи) рублей 00 копеек. Объем финансирования программы на 2024 год составляет 179 000,00 (Сто семьдесят девять тысяч) рублей 00 копеек.Источники финансирования: местный бюджет. |
| Планируемые результаты реализации программы | - Обеспечение ежегодного сокращения объемов потребления электрической, тепловой энергии и холодной воды.- Снижение платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания всех участников программы в помещениях организации.- Формирование «энергосберегающего» типа мышления в коллективе.- Сокращение нерационального расходования и потерь топливно-энергетических ресурсов. |

Целесообразность и необходимость разработки программы:

программа направлена на решение задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с требованиями Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Программа разработана по результатам энергетического обследования, проведенного в декабре 2012 года ООО «Спейс-Энергоаудит», являющегося членом саморегулируемой организации некоммерческого партнерства «Энергоаудиторы Сибири». По результатам энергетического обследования составлен энергетический паспорт.

Энергетический паспорт – это документ, отражающий баланс потребления и производства и содержащий показатели эффективности использования ТЭР в процессе хозяйственной деятельности, а также содержащий план мероприятия по повышению эффективности использования энергоресурсов.

Обозначенные проблемы определяют цели, задачи, а также систему мероприятий программы.

**Раздел 2. Общая информация**

В собственности муниципального образования Нововасюганское сельское поселение Каргасокского района Томской области имеется два учреждения:

1. Муниципальное казенное учреждение администрация Нововасюганского сельского поселения Каргасокского района Томской области (МКУ администрация Нововасюганского сельского поселения – далее администрация) – в оперативном управлении;

2. муниципальное казенное учреждение культуры «Нововасюганский Центр Культуры» (МКУК «Нововасюганский ЦК» – далее центр культуры) – в казне (часть помещений передано в оперативное управление).

**2.1. Общие сведения**

2.1.1. Муниципальное казенное учреждение администрация Нововасюганского сельского поселения Каргасокского района Томской области (МКУ администрация Нововасюганского сельского поселения)

Организационно-правовая форма – муниципальное казенное учреждение

ОГРН 1057000434776

ИНН/КПП 7006006450/700601001

Юридический адрес: 636740, Томская область, Каргасокский район, с. Новый Васюган, ул. Советская, 49

Фактический адрес: 636740, Томская область, Каргасокский район, с. Новый Васюган, ул. Советская, 49

Глава Нововасюганского сельского поселения – Лысенко Павел Гербертович.

2.1.2. муниципальное казенное учреждение культуры «Нововасюганский Центр Культуры» (МКУК «Нововасюганский ЦК»)

Организационно-правовая форма – муниципальное казенное учреждение

ОГРН 1067030007120

ИНН/КПП 7006007326/700601001

Юридический адрес: 636740, Томская область, Каргасокский район, с. Новый Васюган, пер. Геологический, 8

Фактический адрес: 636740, Томская область, Каргасокский район, с. Новый Васюган, пер. Геологический, 8

Директор – Федечкина Татьяна Анатольевна.

**2.2. Характеристика зданий**

2.2.1. Здание администрации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нежилое здание |
| Назначение | Административное здание |
| Краткое описание | Деревянное, одноэтажное |
| Год постройки | 1988 |
| Год последнего капитального ремонта | 2019 |
| Число этажей | 1 |
| Общая площадь здания, кв.м | 607,0 |
| Площадь размещения ОМСУ и МУ в помещениях с централизованным теплоснабжением, кв.м | 234,41 |
| Полезная площадь, кв.м | 400,3 |
| Общий объем, куб.м | 1735,1 |
| Износ здания, % | 68 |
| Отопление | центральное |
| Холодное водоснабжение | центральное |
| Число окон ПВХ, шт. | 15 |
| Численность сотрудников, чел. | 12 |

Проведено энергетическое обследование здания МКУ администрация Нововасюганского сельского поселения, по результатам которого составлен энергетический паспорт, регистрационный № 0644-О-038-050.

Износ здания составляет 68%.

Общая площадь здания составляет 607 кв.м., в том числе: полезная – 400,3 кв.м., площадь размещения ОМСУ и МУ в помещениях с централизованным теплоснабжением (отапливаемая) – 234,41 кв.м.

Внутренняя система освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения. Система наружного освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

2.2.2. Здание центра культуры

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нежилое здание |
| Назначение | Центр творчества и досуга |
| Краткое описание | Кирпичное, двухэтажное |
| Год постройки | 1989 |
| Год последнего капитального ремонта | 2020 |
| Число этажей | 2 |
| Общая площадь здания, кв.м | 803,4 |
| Площадь размещения ОМСУ и МУ в помещениях с централизованным теплоснабжением, кв.м | 509,0 |
| Полезная площадь, кв.м | 794,8 |
| Общий объем, куб.м | 3246 |
| Износ здания, % | 30 |
| Отопление | центральное |
| Холодное водоснабжение | центральное |
| Число окон ПВХ, шт. | 41 |
| Численность сотрудников, чел. | 7 |

Проведено энергетическое обследование здания МКУК «Нововасюганский ЦК», по результатам которого составлен энергетический паспорт, регистрационный № 0642-О-038-050.

Износ здания составляет 30%.

Общая площадь здания составляет 806,4 кв.м., в том числе: полезная – 794,8 кв.м., площадь размещения ОМСУ и МУ в помещениях с централизованным теплоснабжением (отапливаемая) – 509 кв.м.

Внутренняя система освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения. Система наружного освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

**2.3. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

В условиях постоянного роста тарифов на топливно-энергетические ресурсы (далее – ТЭР) возрастает значение внедрения энергосберегающих мероприятий, главным образом направленных на сбережение тепловой и электрической энергии и холодной воды. Задача энергосбережения и повышения энергетической эффективности актуальна, так как доля затрат на ТЭР составляет значительную часть расходов: администрации и центра культуры.

Сведения о потреблении ТЭР по годам администрации и центра культуры представлены в таблице № 1:

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ТЭР** | **Единица** **измерения** | **Предшествующие годы** | **2022 год (базовый)** |
| **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** |
| **МКУ администрация Нововасюганского сельского поселения** |
| 1. | Электрическая энергия | кВТ\*ч | 10612 | 9506 | 10975 | 10069 |
| 2. | Тепловая энергия | Гкал | 72,5 | 66,1 | 66,8 | 66,5 |
| 3. | Холодная вода | куб.м | 25,3 | 27,9 | 21,5 | 43,4 |
| 4. | Обоснование снижения или увеличения потребления ТЭР: |
| 4.1. | Электрическая энергия | Снижение потребления электрической энергии в 2019-2020 годы связано с заключением договоров по электроснабжению с АО «Томскэнергосбыт» сторонних организаций (арендаторов) расположенных в здании администрации. Увеличение потребления электрической энергии в 2021 году связано с внутренней системой освещения помещений. |
| 4.2. | Тепловая энергия | Увеличение потребления тепловой энергии в 2019 году связано с увеличением отапливаемой площади (в связи с расторжением договора аренды), занимаемой ОМСУ и МУ. Снижение потребления тепловой энергии в 2020-2022 годы связано с заменой деревянных окон на стеклопакеты ПВХ и более теплыми погодными условиями. |
| 4.3. | Холодная вода | Увеличение потребления холодной воды в 2022 году связано с увеличением проходимости посетителей (населения) в здании администрации после снятия ограничений по COVID-19.  |
| **МКУК «Нововасюганский ЦК»** |
| 1. | Электрическая энергия | кВТ\*ч | 15943 | 10882 | 14001 | 10802 |
| 2. | Тепловая энергия | Гкал | 109,2 | 108 | 112,1 | 116,04 |
| 3. | Холодная вода | куб.м | 17 | 13 | 13 | 12,5 |
| 4. | Обоснование снижения или увеличения потребления ТЭР: |
| 4.1. | Электрическая энергия | Снижение потребления электрической энергии в 2020 связано с введенными ограничениями на территории муниципального образования Нововасюганское сельское поселение из-за COVID-19 (мероприятия проводились в online-режиме). В 2022 году связано с заменой светильников во всём здании: была произведена замена люминесцентных светильников на светильники светодиодные универсальные. Увеличение потребления электрической энергии в 2021 году связано с частичным снятием ограничений по COVID-19, в связи, с чем увеличилось количество мероприятий: подготовка к ним и их проведение в обычном режиме.  |
| 4.2. | Тепловая энергия | Увеличение потребления тепловой энергии в 2021-2022 году связано с увеличением отапливаемой площади (в связи с передачей из безвозмездного пользования помещения), занимаемой ОМСУ и МУ. |
| 4.3. | Холодная вода | Снижение потребления холодной воды с 2020 года по 2022 год (включительно) связано с введенными ограничениями на территории муниципального образования Нововасюганское сельское поселение из-за COVID-19: мероприятия проводились в online-режиме, а так же с частичными ограничениями COVID-19, мобилизационным положением в стране: уменьшилось количество проводимых мероприятий в обычном режиме, в связи, с чем уменьшилось количество посетителей. |

Наблюдается рост и снижение потребления ТЭР (электрической энергии, тепловой энергии, холодной воды) по годам, которые обусловлены рядом причин, приведенных в таблице № 1.

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг муниципальных учреждений являются:

электрической энергии – АО «Томскэнергосбыт»;

тепловой энергии – МУП «ЖКХ Нововасюганское»;

холодной воды – МУП «ЖКХ Нововасюганское».

**2.4. Сведения об оснащенности приборами учета топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) в учреждениях**

Сведения об оснащенности приборами учета ТЕР в администрации и центре культуры приведены в таблице № 2:

Таблица № 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование учреждения** | **Оснащенность приборами учета ТЭР, в том числе:** |
| **Электрическая энергия** | **Тепловая энергия** | **Холодная вода** |
| **да/нет** | **кол-во, шт.** | **да/нет** | **кол-во, шт.** | **да/нет** | **кол-во, шт.** |
| МКУ администрация Нововасюганского сельского поселения | да | 1 | нет | 0 | да | 1 |
| МКУК «Нововасюганский ЦК» | да | 1 | нет | 0 | да  | 1 |

Присутствует необходимость в оснащенности прибором учета тепловой энергии в зданиях: администрации, центра культуры.

**2.5. Сведения о расходах учреждений на обеспечение топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) за предшествующий период (базовый год 2022)**

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов учреждений (администрации, центра культуры).

Сведения о расходах администрации, центра культуры на обеспечение ТЭР за предшествующий год (2022) приведены в таблице № 3:

Таблица № 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование ТЭР** | **Единица** **измерения** | **В натуральном выражении** | **В условном топливе,** **т.у.т.** | **В денежном выражении, руб.** |
| **МКУ администрация Нововасюганского сельского поселения** |
| 1. | Электрическая энергия | тыс.кВт\*ч | 10,069 | 1,238 | 73 937,20 |
| 2.  | Тепловая энергия | Гкал | 66,5 | 9,510 | 405 461,76 |
| 3. | Холодная вода | куб.м | 43,4 |  | 6 277,06 |
| **МКУК «Нововасюганский ЦК»** |
| 1. | Электрическая энергия | тыс.кВт\*ч | 10,802 | 1,329 | 77 849,91 |
| 2.  | Тепловая энергия | Гкал | 116,04 | 16,594 | 707 485,96 |
| 3. | Холодная вода | куб.м | 12,5 |  | 1 796,09 |

Оплата энергетических ресурсов, потребляемых администрацией, центром культуры осуществляется учреждениями самостоятельно за счет средств местного бюджета, предоставляемых на оплату энергетических ресурсов.

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

- слабая мотивация работников к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- отсутствие системы контроля за рациональным расходованием тепловой и электрической энергии, воды;

- незавершенность оснащения приборами учета используемых энергетических ресурсов (тепловой энергии);

- высокий износ здания (администрации).

Суммарный потенциал энергосбережения за 2022 год в администрации по тепловой и электрической энергии оценивается в 10,748 т.у.т, холодной воды 43,4 куб.м.

Суммарный потенциал энергосбережения за 2022 год в центре культуры по тепловой и электрической энергии оценивается в 17,923 т.у.т, холодной воды 12,5 куб.м.

**Раздел 3. Цели и задачи программы**

**3.1. Цели программы**

Основной целью программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в организации за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

**3.2. Задачи программы**

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

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- повышение эффективности системы теплоснабжения;

- повышение эффективности системы электроснабжения;

- повышение эффективности системы водоснабжения.

Реализация поставленных задач приведет к повышению эффективности использования ТЭР, сокращению финансовых затрат на обеспечение энергетических ресурсов муниципальных учреждений.

**Раздел 4. Целевые показатели**

Целевыми показателями энергетической эффективности являются:

- удельное потребление холодной воды к численности сотрудников, куб.м/чел. год

- удельное потребление электроэнергии на квадратный метр, кВтч/кв.м

- удельный расход тепловой энергии на отопление за отопительный период в год, Гкал/кв.м.

 Сведения о целевых показателях энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации программных мероприятий приведены в Приложении № 1.

**Раздел 5. Мероприятия по энергосбережению и повышению**

**энергетической эффективности**

В соответствии с поставленными задачами, программой предусмотрена реализация энергосберегающих мероприятий муниципальных учреждений (здание МКУ администрация Нововасюганского сельского поселения, здание МКУК «Нововасюганский ЦК»):

Экономия электрической энергии:

- утепление стен здания, с целью уменьшения часов использования электрообогревателей;

- приобретение и установка светодиодных светильников;

- обучение ответственного за энергосбережение;

- проведение агитационной работы.

Экономия тепловой энергии:

- утепление стен зданий;

- утепление чердачных перекрытий;

- установка регулирующей и запорной арматуры на приборы и трубопроводы внутренней системы отопления;

- установка теплоотражающих экранов за приборами отопления;

- промывка системы отопления;

- установка прибора учета тепловой энергии.

Экономия холодной воды:

- установка арматуры с двухрежимным сливом.

Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципальной программы приведены в Приложение № 2.

**Раздел 6. Механизм реализации программы**

Механизм реализации программы включает:

- текущее управление реализацией программы и контроль за её ходом;

- обеспечение эффективного использования выделенных средств из местного бюджета;

- подготовка и уточнение перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый период, уточнение затрат по программным мероприятиям, а также механизм реализации программы;

- степень достижения целевых показателей программы;

- периодический сбор информации о результатах выполнения мероприятий программы.

Ежегодно, в срок до 01 февраля года следующего за отчетным, специалисты МКУ администрации Нововасюганского сельского поселения предоставляют Главе Нововасюганского сельского поселения отчет о ходе реализации программы согласно приложениям № 3, № 4.

**Раздел 7. Ожидаемые результаты программы**

По итогам реализация программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

- обеспечение надежной и бесперебойной работы системы энергосбережения организации;

- снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы не менее 6% по отношению к 2022 году;

- снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее 6% по отношению к 2022 году;

- использование энергосберегающих технологий;

- стимулирование энергосберегающего поведения работников организации.

Реализация программы так же обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

**Раздел 8. Сроки реализации программы**

Срок реализации программы рассчитан на 2024-2026 годы.

Ответственность за соблюдение установленных сроков, исполнения мероприятий программы муниципального образования Нововасюганское сельское поселение Каргасокского района Томской области, возлагается на Главу Нововасюганского сельского поселения.

Перечень мероприятий программы и объемы финансирования следует ежегодно корректировать.

Приложение № 1

СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ

ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОВАСЮГАНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Значения целевых показателей по годам** |
| **Исходное (базовое) значение показателя****2022 год** | **2024****(план)** | **2025****(план)** | **2026****(план)** |
| **1** | **2** | **3** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **МКУ администрация Нововасюганского сельского поселения** |
| 1. | Общая площадь помещений размещения органов местного самоуправления (ОМСУ и МУ) (в т.ч. с централизованным отоплением) | кв.м | 234,41 | 245,31 | 245,31 | 245,31 |
| 2. | Объем потребления электрической энергии (далее – ЭЭ), в натуральном выражении | кВтч | 10069 | 9918 | 9766 | 9463 |
| 3. | Объем потребления ЭЭ, в стоимостном выражении | руб. | 73 937,20 | 72 828,90 | 71 712,71 | 72 614,33 |
| 4. | Удельный годовой расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления (в расчете на 1 кв.м общей площади) | кВтч/кв.м | 42,95 | 42,31 | 41,66 | 40,37 |
| 5. | Экономия ЭЭ (объем), в натуральном выражении | кВтч |  | 151 | 303 | 606 |
| 6. | Экономия ЭЭ (объем), в стоимостном выражении | руб. |  | 1 108,81 | 2 224,96 | 4 650,14 |
| 7. | Объем потребления тепловой энергии (далее – ТЭ), в натуральном выражении | Гкал | 66,51 | 65,51 | 64,51 | 62,52 |
| 8. | Объем потребления ТЭ, в стоимостном выражении | руб. | 405 461,76 | 433 959,86 | 427 335,53 | 432 787,82 |
| 9. | Удельный годовой расход ТЭ на отопление, на снабжение органов местного самоуправления (в расчете на 1 кв.м общей площади к сопоставимым климатическим условиям) | Втч/(кв.м х ºС х сутки) | 52,91 | 52,12 | 51,32 | 49,74 |
| 10. | Экономия ТЭ (объем), в натуральном выражении | Гкал |  | 1,00 | 2,00 | 3,99 |
| 11. | Экономия ТЭ (объем), в стоимостном выражении | руб. |  | 6 624,30 | 13 248,60 | 27 620,34 |
| 12. | Объем потребления холодной воды, в натуральном выражении | куб.м | 43,38 | 42,73 | 42,08 | 40,78 |
| 13. | Объем потребления холодной воды, в стоимостном выражении | руб. | 6 277,06 | 6 709,90 | 6 607,82 | 6 692,00 |
| 14. | Удельный годовой расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 3,61 | 3,56 | 3,50 | 3,39 |
| 15. | Экономия холодной воды (объем), в натуральном выражении | куб.м |  | 0,65 | 1,30 | 2,60 |
| 16. | Экономия холодной воды (объем), в стоимостном выражении | руб. |  | 102,07 | 204,14 | 426,66 |
| **МКУК «Нововасюганский ЦК»** |
| 1. | Общая площадь помещений муниципального учреждения муниципального образования | кв.м | 541,10 | 541,10 | 541,10 | 541,10 |
| 2. | Общая площадь помещений муниципального учреждения муниципального образования с централизованным отоплением | кв.м | 509,00 | 509,00 | 509,00 | 509,00 |
| 3. | Объем потребления электрической энергии (далее – ЭЭ), в натуральном выражении | кВтч | 10802 | 10640 | 10478 | 10154 |
| 4. | Объем потребления ЭЭ, в стоимостном выражении | руб. | 77 849,91 | 76 682,37 | 75 514,84 | 76 472,82 |
| 5. | Удельный годовой расход ЭЭ на снабжение муниципального учреждения муниципального образования (в расчете на 1 кв.м общей площади) | кВтч/кв.м | 19,96 | 19,66 | 19,36 | 18,76 |
| 6. | Экономия ЭЭ (объем), в натуральном выражении | кВтч |  | 162 | 324 | 648 |
| 7. | Экономия ЭЭ (объем), в стоимостном выражении | руб. |  | 1 167,53 | 2 335,06 | 4 880,28 |
| 8. | Объем потребления тепловой энергии (далее – ТЭ), в натуральном выражении | Гкал | 116,04 | 114,30 | 112,56 | 109,08 |
| 9. | Объем потребления ТЭ, в стоимостном выражении | руб. | 707 485,96 | 757 157,49 | 745 631,21 | 755 094,30 |
| 10. | Удельный годовой расход ТЭ на отопление, на снабжение муниципального учреждения муниципального образования (в расчете на 1 кв.м общей площади к сопоставимым климатическим условиям) | Втч/(кв.м х ºС х сутки) | 42,48 | 41,84 | 41,21 | 39,93 |
| 11. | Экономия ТЭ (объем), в натуральном выражении | Гкал |  | 1,74 | 3,48 | 6,96 |
| 12. | Экономия ТЭ (объем), в стоимостном выражении | руб. |  | 11 526,28 | 23 052,56 | 48 179,83 |
| 13. | Объем потребления холодной воды, в натуральном выражении | куб.м | 12,50 | 12,31 | 12,13 | 11,75 |
| 14. | Объем потребления холодной воды, в стоимостном выражении | руб. | 1 796,09 | 1 933,04 | 1 904,77 | 1 928,18 |
| 15. | Удельный годовой расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения муниципального образования (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 1,79 | 1,76 | 1,74 | 1,68 |
| 16. | Экономия холодной воды (объем), в натуральном выражении | куб.м |  | 0,19 | 0,37 | 0,75 |
| 17. | Экономия холодной воды (объем), в стоимостном выражении | руб. |  | 29,84 | 58,10 | 123,08 |

Приложение № 2

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОВАСЮГАНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий Программы** | **2024 год** | **2025 год** |
| **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** | **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** |
| **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** | **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** |
| **источник** | **объем,** **тыс. руб.** | **количество** | **единица****измерения** | **источник** | **объем,** **тыс. руб.** | **количество** | **единица****измерения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **МКУ администрация Нововасюганского сельского поселения** |
| **Мероприятия в системе электроснабжения**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Обучение ответственного за энергосбережение | Местный бюджет | 10,00 | 51 | кВтч | 0,37 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **10,00** | **51** | **Х** | **0,37** |  |  |  |  |  |
| 2. | Проведение агитационной работы | Х | Х | 100 | кВтч | 0,73 | Х | Х | 303 | кВтч | 2,22 |
| **Итого по мероприятию** | **Х** | **100** | **Х** | **0,73** | **Х** | **Х** | **303** | **Х** | **2,22** |
| 3. | Утепление наружных стен здания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Замена светильников с люминесцентными лампами на светодиодные светильники  | Местный бюджет | 55,00 | 406 | кВтч | 3,12 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **55,00** | **406** | **Х** | **4,22** |  |  |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям электроснабжения** | **65,00** | **557** | **Х** | **4,22** | **Х** | **Х** | **303** | **Х** | **2,22** |
| **Мероприятия в системе теплоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Утепление чердачных перекрытий |  |  |  |  |  | Местный бюджет | 50,00 | 1,0 | Гкал | 6,62 |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  | **Х** | **50,00** | **1,0** | **Х** | **6,62** |
| 2. | Уплотнение оконных щелей и неплотностей, дверных проемов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Замена входной двери на энергоэффективную пластиковую | Местный бюджет | 50,00 | 0,5 | Гкал | 3,31 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **50,00** | **0,5** | **Х** | **3,31** |  |  |  |  |  |
| 4. | Утепление наружных стен здания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами  |  |  |  |  |  | Местный бюджет | 20,00 | 0,5 | Гкал | 3,31 |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  | **Х** | **20,00** | **0,5** | **Х** | **3,31** |
| 6. | Промывка системы отопления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **Всего по мероприятиям теплоснабжения** | **50,00** | **0,5** | **Х** | **3,31** | **Х** | **70,00** | **1,5** | **Х** | **9,93** |
| **Мероприятия в системе водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Замена арматуры сливного бачка на водосберегающую с двухрежимным сливом | Местный бюджет | 2,00 | 0,65 | куб.м | 0,10 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **2,00** | **0,65** | **Х** | **0,10** |  |  |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям водоснабжения** | **2,00** | **0,65** | **Х** | **0,10** |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по мероприятиям** | **117,00** | **Х** | **Х** | **4,32** | **Х** | **70,00** | **Х** | **Х** | **12,15** |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий Программы** | **2026 год** |  |
| **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** |  |  |  |  |  |
| **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** |  |  |  |  |  |
| **источник** | **объем,** **тыс. руб.** | **количество** | **единица****измерения** |  |  |  |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |  |  |  |  |  |
| **МКУ администрация Нововасюганского сельского поселения** |  |
| **Мероприятия в системе электроснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Обучение ответственного за энергосбережение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Проведение агитационной работы | Х | Х | 50 | кВтч | 0,38 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **Х** | **50** | **Х** | **0,38** |  |  |  |  |  |
| 3. | Утепление наружных стен здания | Местный бюджет | 50,00 | 150 | кВтч | 1,15 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **50,00** | **150** | **Х** | **1,15** |  |  |  |  |  |
| 4. | Замена светильников с люминесцентными лампами на светодиодные светильники | Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям электроснабжения** | **50,00** | **200** | **Х** | **1,53** |  |  |  |  |  |
| **Мероприятия в системе теплоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Утепление чердачных перекрытий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Уплотнение оконных щелей и неплотностей, дверных проемов | Местный бюджет | 30,00 | 0,99 | Гкал | 6,85 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **30,00** | **0,99** | **Х** | **6,85** |  |  |  |  |  |
| 3. | Замена входной двери на энергоэффективную пластиковую |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Утепление наружных стен здания | Местный бюджет | 50,00 | 3,00 | Гкал | 20,77 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **50,00** | **3,00** | **Х** | **20,77** |  |  |  |  |  |
| 5. | Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Промывка системы отопления | Местный бюджет | 10,00 | 1,0 | Гкал | 6,62 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **10,00** | **1,0** | **Х** | **6,62** |  |  |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям теплоснабжения** | **90,00** | **4,99** | **Х** | **34,24** |  |  |  |  |  |
| **Мероприятия в системе водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Замена арматуры сливного бачка на водосберегающую с двухрежимным сливом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по мероприятиям** | **140,00** | **Х** | **Х** | **35,77** |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий Программы** | **2024 год** | **2025 год** |
| **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** | **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** |
| **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** | **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** |
| **источник** | **объем,** **тыс. руб.** | **количество** | **единица****измерения** | **источник** | **объем,** **тыс. руб.** | **количество** | **единица****измерения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **МКУК «Нововасюганский ЦК»** |
| **Мероприятия в системе электроснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Обучение ответственного за энергосбережение | Местный бюджет | 10,00 | 62 | кВтч | 0,45 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **10,00** | **62** | **Х** | **0,45** |  |  |  |  |  |
| 2. | Проведение агитационной работы | Х | Х | 100 | кВтч | 0,72 | Х | Х | 324 | кВтч | 2,34 |
| **Итого по мероприятию** | **Х** | **100** | **Х** | **0,72** | **Х** | **Х** | **324** | **Х** | **2,34** |
| 3. | Утепление наружных стен здания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям электроснабжения** | **10,00** | **162** | **Х** | **1,17** | **Х** | **Х** | **324** | **Х** | **2,34** |
| **Мероприятия в системе теплоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Утепление чердачных перекрытий | Местный бюджет | 50,00 | 0,58 | Гкал | 4,02 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **50,0** | **0,58** | **Х** | **4,02** |  |  |  |  |  |
| 2. | Уплотнение оконных щелей и неплотностей, дверных проемов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Замена входной двери на энергоэффективную пластиковую |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Утепление наружных стен здания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Установка регулирующей и запорной арматуры на приборы и трубопроводы внутренней системы отопления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами |  |  |  |  |  | Местный бюджет | 35,00 | 3,48 | Гкал | 23,05 |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  | **Х** | **35,00** | **3,48** | **Х** | **23,05** |
| 7. | Промывка системы отопления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Установка прибора учета тепловой энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям теплоснабжения** | **50,00** | **0,58** | **Х** | **4,02** | **Х** | **35,00** | **3,48** | **Х** | **23,05** |
| **Мероприятия в системе водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Замена арматуры сливного бачка на водосберегающую с двухрежимным сливом | Местный бюджет | 2,00 | 0,19 | куб.м | 0,03 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **2,00** | **0,19** | **Х** | **0,03** |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятиям водоснабжения** | **2,00** | **0,19** | **Х** | **0,03** |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по мероприятиям** | **62,00** | **Х** | **Х** | **5,22** | **Х** | **35,00** | **Х** | **Х** | **25,39** |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий Программы** | **2026 год** |  |  |  |  |  |
| **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** |  |  |  |  |  |
| **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** |  |  |  |  |  |
| **источник** | **объем,** **тыс. руб.** | **количество** | **единица****измерения** |  |  |  |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |  |  |  |  |  |
| **МКУК «Нововасюганский ЦК»** |  |  |  |  |  |
| **Мероприятия в системе электроснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Обучение ответственного за энергосбережение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Проведение агитационной работы | Х | Х | 148 | кВтч | 1,11 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **Х** | **148** | **Х** | **1,11** |  |  |  |  |  |
| 3. | Утепление наружных стен здания | Местный бюджет | 50,00 | 500 | кВтч | 3,77 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **50,00** | **500** | **Х** | **3,77** |  |  |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям электроснабжения** | **50,00** | **648** | **Х** | **4,88** |  |  |  |  |  |
| **Мероприятия в системе теплоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Утепление чердачных перекрытий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Уплотнение оконных щелей и неплотностей, дверных проемов | Местный бюджет | 50,00 | 1,16 | Гкал | 8,03 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **50,00** | **1,16** | **Х** | **8,03** |  |  |  |  |  |
| 3. | Замена входной двери на энергоэффективную пластиковую | Местный бюджет | 50,00 | 1,16 | Гкал | 8,03 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **50,00** | **1,16** | **Х** | **8,03** |  |  |  |  |  |
| 4. | Утепление наружных стен здания |  | 150,00 | 1,16 | Гкал | 8,03 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **150,00** | **1,16** | **Х** | **8,03** |  |  |  |  |  |
| 5. | Установка регулирующей и запорной арматуры на приборы и трубопроводы внутренней системы отопления | Местный бюджет | 80,00 | 1,16 | Гкал | 8,03 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **80,00** | **1,16** | **Х** | **8,03** |  |  |  |  |  |
| 6. | Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Промывка системы отопления | Местный бюджет | 10,00 | 1,74 | Гкал | 11,53 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **10,00** | **1,74** | **Х** | **11,53** |  |  |  |  |  |
| 8. | Установка прибора учета тепловой энергии | Местный бюджет | 150,00 | 1,16 | Гкал | 8,03 |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **150,00** | **1,16** | **Х** | **8,03** |  |  |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям теплоснабжения** | **490,00** | **6,38** | **Х** | **51,68** |  |  |  |  |  |
| **Мероприятия в системе водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Замена арматуры сливного бачка на водосберегающую с двухрежимным сливом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятиям водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по мероприятиям** | **540,00** | **Х** | **Х** | **56,56** |  |  |  |  |  |

Приложение № 3

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОВАСЮГАНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

по состоянию на 01 января 20\_\_ года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** **программы** | **Единица измерения** | **Значения целевых показателей** **программы** |
| **план** | **факт** | **отклонение** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **МКУ администрация Нововасюганского сельского поселения** |
| 1. | Объем потребления электрической энергии (далее – ЭЭ), в натуральном выражении | кВтч |  |  |  |
| 2. | Удельный годовой расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | кВтч/кв.м |  |  |  |
| 3. | Объем потребления ЭЭ, в стоимостном выражении | руб. |  |  |  |
| 4. | Экономия ЭЭ (объем), в натуральном выражении  | кВтч |  |  |  |
| 5. | Экономия ЭЭ (объем), в стоимостном выражении | руб. |  |  |  |
| 6. | Объем потребления тепловой энергии (далее – ТЭ), в натуральном выражении | Гкал |  |  |  |
| 7. | Удельный годовой расход ТЭ на отопление, на снабжение органов местного самоуправления (в расчете на 1 кв.метр общей площади)  | Втч/(кв.м х ºС х сутки) |  |  |  |
| 8. | Объем потребления ТЭ, в стоимостном выражении | руб. |  |  |  |
| 9. | Экономия ТЭ (объем), в натуральном выражении  | Гкал |  |  |  |
| 10. | Экономия ТЭ (объем), в стоимостном выражении  | руб. |  |  |  |
| 11. | Объем потребления холодной воды, в натуральном выражении | куб.м |  |  |  |
| 12. | Объем потребления холодной воды, в стоимостном выражении  | руб. |  |  |  |
| 13. | Удельный годовой расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. |  |  |  |
| 14. | Экономия холодной воды (объем), в натуральном выражении | куб.м |  |  |  |
| 15. | Экономия холодной воды (объем), в стоимостном выражении | руб. |  |  |  |
| **МКУК «Нововасюганский ЦК»** |
| 1. | Объем потребления электрической энергии (далее – ЭЭ), в натуральном выражении | кВтч |  |  |  |
| 2. | Удельный годовой расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | кВтч/кв.м |  |  |  |
| 3. | Объем потребления ЭЭ, в стоимостном выражении | руб. |  |  |  |
| 4. | Экономия ЭЭ (объем), в натуральном выражении  | кВтч |  |  |  |
| 5. | Экономия ЭЭ (объем), в стоимостном выражении | руб. |  |  |  |
| 6. | Объем потребления тепловой энергии (далее – ТЭ), в натуральном выражении | Гкал |  |  |  |
| 7. | Удельный годовой расход ТЭ на отопление, на снабжение органов местного самоуправления (в расчете на 1 кв.метр общей площади)  | Втч/(кв.м х ºС х сутки) |  |  |  |
| 8. | Объем потребления ТЭ, в стоимостном выражении | руб. |  |  |  |
| 9. | Экономия ТЭ (объем), в натуральном выражении  | Гкал |  |  |  |
| 10. | Экономия ТЭ (объем), в стоимостном выражении  | руб. |  |  |  |
| 11. | Объем потребления холодной воды, в натуральном выражении | куб.м |  |  |  |
| 12. | Объем потребления холодной воды, в стоимостном выражении  | руб. |  |  |  |
| 13. | Удельный годовой расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. |  |  |  |
| 14. | Экономия холодной воды (объем), в натуральном выражении | куб.м |  |  |  |
| 15. | Экономия холодной воды (объем), в стоимостном выражении | руб. |  |  |  |

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

 Ответственный

 исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Приложение № 4

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОВАСЮГАНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

по состоянию на 01 января 20\_\_\_ года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий Программы** | **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** |
| **источник** | **объем,** **тыс. руб.** | **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** |
| **план** | **факт** | **отклонение** | **количество** | **единица измерения** | **план** | **факт** | **отклонение** |
| **план** | **факт** | **отклонение** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| **МКУ администрация Нововасюганского сельского поселения** |
| 1. | Обучение ответственного за энергосбережение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Проведение агитационной работы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Утепление наружных стен здания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Утепление чердачных перекрытий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Замена светильников с люминесцентными лампами на светодиодные светильники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Уплотнение оконных щелей и неплотностей, дверных проемов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Замена входной двери на энергоэффективную пластиковую |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Промывка системы отопления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Замена арматуры сливного бачка на водосберегающую с двухрежимным сливом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МКУК «Нововасюганский ЦК»** |
| 1. | Обучение ответственного за энергосбережение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Проведение агитационной работы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Утепление наружных стен здания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Утепление чердачных перекрытий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Уплотнение оконных щелей и неплотностей, дверных проемов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Замена входной двери на энергоэффективную пластиковую |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Установка регулирующей и запорной арматуры на приборы и трубопроводы внутренней системы отопления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Промывка системы отопления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Установка прибора учета тепловой энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Замена арматуры сливного бачка на водосберегающую с двухрежимным сливом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию 12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**СПРАВОЧНО:**

Всего с начала года реализации Программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

 Ответственный

 исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)