**АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОЦЕЛИННОГО СЕЛЬСОВЕТА**

 **КОЧКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**с. Новоцелинное**

**от 20.08.2019№67/1**

**Об утверждении Муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Новоцелинного сельсовета 2020-2022 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 04 июля 2008 года № 889 «О некоторых мерах поповышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и Распоряжением Правительства РФ от 31.12.2009 г. №1830-р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», администрация Новоцелинного сельсовета

 ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить Муниципальную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Новоцелинного сельсовета 2020-2022 годы, (далее – Программаприлагается).

2. Разместить настоящего постановления на официальном сайте администрации Новоцелинного сельсовета в сети «Интернет».

 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава

Новоцелинного сельсовета

Кочковского района

Новосибирской области С.В. Игнатьева

Утверждена

 постановлением администрации

Новоцелинного сельсовета

«20 » августа 2019г. № 67/1

Муниципальная целевая программа

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

на территории Новоцелинного сельсовета

2020-2022 годы»

**ПАСПОРТ**

Программы по энергосбережениюи повышению энергетической эффективности

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиепрограммы | Муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Новоцелинного сельсовета 2020-2022годы». |
| Основание дляразработки Программы | - Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;- Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2009 г. №1830-р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;- Постановление Правительства РФ от 20.02.2010 г. №67 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;- Приказ Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 г. №61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;- Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;- Указ Президента Российской Федерации от 04.07.2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики». |
| Заказчик Программы | Администрация Новоцелинного сельсоветаКочковского района Новосибирской области |
| РазработчикиПрограммы | Администрация Новоцелинного сельсоветаКочковского района Новосибирской области |
| Цели и задачиПрограммы | Цель Программы - обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.Задачи Программы:- 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 и водоотведения;- уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по муниципальным контрактам. |
| Сроки реализации | 2020-2022 годы |
| Источникифинансирования | Средства местного бюджета2020 год - 0 руб.2021 год - 0 руб.2022 год - 0 руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | - снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет;- обеспечение полного учета потребления энергетических ресурсов;- снижение удельных показателей энергопотребления;- наличие актов энергетических обследований и энергетических паспортов. |
| Контроль завыполнением | Администрация Новоцелинного сельсоветаКочковского района Новосибирской области |

**Введение**

Энергосбережение в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе поселения является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования ТЭР, при непрерывном росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребление ТЭР и воды за счет внедрения предлагаемых данной программой решений и мероприятий, и соответственно, перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования поселения.

**Факторы, влияющие на процессы энергосбережения в Новоцелинном сельсовете**

Энергосбережение – комплекс мер или действий, предпринимаемых  для обеспечения более  эффективного использования  ресурсов.

Факторы, стимулирующие процессы энергосбережения:

- рост стоимости энергоресурсов;

- повышение качества и количества приборов учета энергоресурсов, автоматизация процессов энергопотребления;

- повышение качества эксплуатации жилищного фонда.

Цель энергосбережения – это повышение энергоэффективности во всех отраслях на территории поселения.

Задача Администрации Новоцелинного сельсовета– определить, какими мерами необходимо осуществить повышение энергоэффективности.

**Основные направления энергосбережения**

1.  Поведенческое энергосбережение. Это укоренение у населения привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна. Необходимо осознание положения, что энергосбережение – экономически выгодно. Достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

2. Энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций. Большая часть этих мер актуальна в части тепловой энергии, а также в экономии электроэнергии, используемой для термических целей и на освещение.

3. Создание системы контроля потребления энергоресурсов. На сегодняшний день сложились все предпосылки для организации надежной и экономичной системы  учета энергии. При этом целью установки счетчиков является не только экономия от разницы реальной и договорной величины энергетической нагрузки, но и налаживание приборного учета энергии для создания системы контроля потребления энергоресурсов на конкретном объекте.

В основу такой системы контроля должен быть положен документ, регистрирующий энергоэффективность объекта — энергетический паспорт. Главной мотивацией при введении энергетических паспортов на территории муниципального образования Пятигорского сельсовета должно стать наведение порядка в системе  потребления энергоресурсов. Что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

**Энергосбережение в муниципальных учреждениях**

 - обеспечить проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов  в муниципальных организациях;

 - установить и обеспечить соблюдение нормативов затрат топлива и энергии, лимитов потребления энергетических ресурсов;

- обеспечить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;

- повысить тепловую защиту зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений;

- сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;

- автоматизировать потребление тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями;

- провести гидравлическую регулировку, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях;

- повысить энергетическую эффективность систем освещения зданий, строений, сооружений;

- произвести закупку энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности;

- осуществлять контроль и мониторинг за реализацией энергосервисных контрактов.

**Энергосбережение в жилых домах**

Мероприятия по повышению эффективности использования энергии в жилищном фонде:

- проведение энергосберегающих мероприятий (проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов, обеспечение общедомовыми и поквартирными приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов.

Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий необходимо:

- обеспечить в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов муниципального жилищного фонда;

- сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение в жилищном фонде (в том числе при установлении нормативов потребления коммунальных ресурсов);

- создать условия для обеспечения жилищного фонда муниципального образования приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;

- обеспечить доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению.

**Система коммунальной инфраструктуры**

Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования Новоцелинного сельсовета включают в себя:

- мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию  права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;

- мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению  источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами.

**Муниципальные закупки**

- Отказ от закупок товаров для муниципальных нужд, имеющих низкуюэнергоэффективность;

- с 1 января 2020 г. — соблюдение запрета закупок для муниципальных нужд всех типов ламп накаливания мощностью 100 Вт и выше.

**Ожидаемые результаты**

Программа энергосбережения обеспечит перевод на энергоэффективный путь развития. В бюджетной сфере – минимальные затраты на ТЭР. Программа предусматривает организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов; разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий. Программа обеспечит наличие актов энергетических обследований, энергетических паспортов.

Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно –энгергетического баланса позволяет снизить удельные показатели расхода энергоносителей, кризис неплатежей, уменьшить бюджетные затраты на приобретение ТЭР.

Приложение N 1

к постановлению администрации

Новоцелинногосельсовета

«20» августа 2019г. № 67/1

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**

**по реализации Муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Новоцелинного сельсовета 2020-2022 годы»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия  | Исполнители | Источник финансирования | Объёмы финансовых средствт.р. |
| 1. | 1.Закупка и замена ламп накаливания на энергоэффективные в зданиях, находящихся в муниципальной собственности. | Администрация Новоцелинного сельсоветаКочковского района Новосибирской области | местный бюджет | 0 |
| 2. | 1.Замена светильников наружного освещения на современные энергосберегающиеОрганизация пропаганды в сфере энергосбережения  | Администрация Новоцелинного сельсоветаКочковского района Новосибирской области | местный бюджет | 0 |
| 3. | Установка приборов учета потребляемой электрической энергии в системах наружного освещения; | Администрация Новоцелинного сельсоветаКочковского района Новосибирской области | местный бюджет | 0 |
|  | Итого |  |  | 0 |

**Организация управления программой и контроль хода ее реализации.**

Координацию деятельности по реализации Программы осуществляет администрация НовоцелинногосельсоветаКочковского района Новосибирской области.

Система постоянного наблюдения и контроля за исполнением Программы называется мониторингом, который включает в себя:

* формирование системы индикаторов, отражающих реализацию це­левых индикаторов программы развития и результаты работы администрации;
* отслеживание результатов работы исполнителей программы, их влияния на изменение ситуации в различных сферах и выявление причин отклонений от запланированных показателей развития;
* подготовку предложений по корректировке отдельных подпрограмм и
         комплексной программы в целом.

Мониторинг проводится с целью обеспечения реализации и поддер­жания постоянной актуальности Программы. С учетом резуль­татов мониторинга принимаются решения о распределении ресурсов и кор­ректировке мероприятий Программы.В процессе мониторинга и реализации Программы разработчик ежегодно пред­ставляется сводный отчет, содержащий выводы о степени реализации        Программы, а также о необходимых корректировках и уточнениях Программы по мероприятиям.

Основной целью мониторинга является обеспечение реализации и постоянное поддержание актуальности Программы.

В ходе мониторинга Программы решаются следующие задачи:

* оценить степень достижения главной цели и целей Программы;
* оценить степень реализации мероприятий, дать информацию для уточнения и корректировки мероприятий.

**Таблица 1**

**Целевые индикаторы и показатели Программы**

| № п/п |  Наименование показателя | Единица измерения | 2020 год |  2021 год |  2022 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 1. | Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме электрическойэнергии, потребляемой на территории поселения | процентов | 99,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3. | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории  поселения | процентов | 99 | 100,0 | 100,0 |
| II. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным  видам энергетических ресурсов |
| 6. | Экономия электрической энергии в натуральном выражении | кВт.ч | - | - | - |
| 7. | Экономия электрической энергии в стоимостном выражении | тыс. рублей | - | - | - |
| 8. | Экономия тепловой энергии в натуральном выражении | Гкал | - | - | - |
| 9. | Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении | тыс. рублей | - | - | - |
| 10. | Экономии воды в натуральном выражении | тыс.куб.м | - | - | - |
| 11. | Экономии воды в стоимостном выражении | тыс. рублей | - | - | - |
| 14. | Доля объемов электрической энергии, потребляемой учреждениями администрации, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 15. | Доля объемов тепловой энергии, потребляемой учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии. | процентов | - | - | - |
| 16. | Доля объемов воды, потребляемой учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды. | процентов | 100 | 100 | 100,0 |
| . |  |  |  |  |  |
| IV. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения  энергетической эффективности жилищном фонде |   |   |
| 22. | Доля объемов электрической энергии, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии. | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 23. | Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии. | процентов | 100.0 | 100,0 | 100,0 |
| 27. | Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории поселения | процентов | 94,0 | 95,0 | 96.0 |
| 28. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории поселения | процентов | 100 | 100,0 | 100,0 |

 Таблица 2

Мероприятия и прогнозируемые объемы финансирования муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Новоцелинного сельсовета Кочковского района Новосибирской области на 2020-2022 год»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок  исполнения | Прогнозируемый объем финансирования (тыс. рублей) | Ожидаемый результат реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. Организационные мероприятия по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Ставропольского края |
| 1 | Организация информационного обеспечения внедрения современных энергосберегающих технологий и оборудования на территории поселения, публикации в печатных изданиях, поддержание страницы по энергосбережению на сайте администрации Новоцелинного сельсовета | Администрация муниципального образования Новоцелинного сельсовета | 2020-2022 год |  -  | информационное обеспечение по вопросам энергосбережения |
| 2 | Организация разработки и мониторинга реализации топливно-энергетического баланса поселения и изменения показателей энергетической эффективности экономики | Администрация Новоцелинного сельсовета | 2020-2022 год |   - | Качественный сбор и анализ информации для повышения энергетической эффективности экономики |
| II. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда и административных зданий |
| 3 | Установка приборов учета и регулирования в зданиях, находящихся на балансе администрации | Администрация Новоцелинного сельсовета | 2021 год |  -  | осуществление точного учета потребляемых энергетических ресурсов и выявление потерь при их потреблении |
| 4 | Проведение энергетических обследований и разработка энергетических паспортов потребителей топливно-энергетических ресурсов для зданий находящихся на балансе администрации | Администрация Новоцелинного сельсовета  | 2022 год  |  5,0   | выявление нерациональногоиспользованияэнергетических ресурсов |
| 5 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда | Администрация Новоцелинного сельсовета | 2020-2022 год |  -  | снижение потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах на 10 процентов, повышение информированности населения  |
| III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры |
| 7 | Мероприятия по энергосбережению повышению энергетической эффективности в системе уличного освещения | Администрация Новоцелинного сельсовета | 2020-2022 год | 50,0 | снижение потерь электрической энергии |
|          Итого:                                                                                                                    107,0 |