**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ПРИТОБОЛЬНЫЙ РАЙОН**

**ПЛОТНИКОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПЛОТНИКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11 июня 2021 года № 13

с. Плотниково

**Об утверждении Муниципальной  программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории**

**Плотниковского сельсовета  на 2021-2025 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 по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», и Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 г. № 161-р «Об утверждении [требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности](https://docs.cntd.ru/document/573660152#65A0IQ) и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», Администрация Плотниковского сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить Муниципальную  программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории  Плотниковского сельсовета на 2021-2025 годы» согласно приложению к настоящему постановлению.

        2 Настоящее постановление вступает в силу со дня обнародования в **здании Администрации Плотниковского сельсовета, сельской библиотеке.**

 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

Глава Плотниковского сельсовета Н.Г. Скворцова

Приложение к постановлению Администрации Плотниковского сельсовета

 от 11 июня 2021 года № 13

«Об утверждении Муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Плотниковского сельсовета» на 2021-2025 годы

Муниципальная программа

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**на территории Плотниковского сельсовета» на 2021-2025 годы**

**ПАСПОРТ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиепрограммы | Муниципальная  программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Плотниковского сельсовета на 2021-2025 годы». |
| 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»;- Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 г. № 161-р «Об утверждении [требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности](https://docs.cntd.ru/document/573660152#65A0IQ) и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»- 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  Плотниковского сельсовета |
| РазработчикиПрограммы | Администрация  Плотниковского сельсовета |
| Ответственный исполнитель | Администрация  Плотниковского сельсовета |
| Основные мероприятия | Формирование  учета для расчета целевых показателейРазработка графика обязательных энергетических обследований зданий, строений, сооруженийПроведение энергетических обследований и ведение энергетических паспортов в администрации сельского поселенияПостоянный контроль, технический и финансовый учет эффекта от внедрения энергосберегающих мероприятий по энергосервисным договорамПовышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений: 2021 - 2025 гг. (замена ламп накаливания на энергосберегающие, поэтапная замена люминесцентных ламп,  на энергосберегающие, в т.ч. светодиодные)Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооруженияхПовышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений: замена окон, дверейВыявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества и организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества.  |
| Цели и задачи Программы  | **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. |
| Целевые индикаторы | -энергоемкость валового регионального продукта-отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта субъекта-доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории сельского поселения - доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории сельского поселения  (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт); |
| Сроки реализации | 2021-2025 годы |
| ИсточникиФинансирования, объем средств | Общие затраты на реализацию муниципальной программы за счет всех источников финансирования - 21,0 тыс. рублей, в том числе:в том числе:местный бюджет - 20,тыс. рублей:2021 год - 4,0тыс. рублей;2022 год - 4,0 тыс. рублей;2023 год - 4,0 тыс. рублей;2024 год - 4,0 тыс. рублей;2025 год - 4,0 тыс. рублей;Объемы финансирования муниципальной программы носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке. |
| 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 Плотниковского сельсовета |

**Введение**

Энергосбережение в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе сельского поселения является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (далее - 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 сельского поселения.

**Факторы, влияющие на процессы энергосбережения**

**в Плотниковском 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 Плотниковского сельсовета.

Задача администрации Плотниковского 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 Плотниковского 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 Плотниковского сельсовета включают в себя:

- проведение энергетического аудита;

- мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, 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.

**Закупки для обеспечения муниципальных нужд Плотниковского сельсовета**

- Отказ от закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд Плотниковского сельсовета, имеющих низкую энергоэффективность;

- с 1 января 2021 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 2 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Плотниковского сельсовета на 2021-2025 годы»  |

**ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий муниципальной  программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории  Плотниковского сельсовета на 2021 - 2025 годы»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Ответственные | Финансовые затраты в действующих ценах соответствующих лет (тыс. рублей) | Ожидаемые результаты, экономическая эффективность |
| источник финансирования | всего | в том числе по годам |   |
| 2021 | 2022 | 2023 |       | 2024 | 2025 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |  10 |  11 |
| 1 | Формирование  учета для расчета целевых показателей | Глава | Не требуется финансирование | - | - | - | - |   |   | Уточнение целевых показателей |
| 2. | Разработка графика обязательных энергетических обследований зданий, строений, сооружений | Администрация  Плотниковского сельсовета | Не требуется финансирование | - | - | - | - |   |   | Упорядочение проведения обязательных энергетических обследований |
| 3. | Проведение энергетических обследований и ведение энергетических паспортов в администрации сельсовета | Администрация  Плотниковского сельсовета | Бюджет  сельского поселения | 3,0 | 0,0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | Утверждение актов энергетического обследования |
| 4. | Назначение ответственного лица за энергосбережение в администрации сельского поселения | Администрация  Плотниковского сельсовета | Не требуется финансирование | - | - | - | - |   |   |     |
| 5. | Постоянный контроль, технический и финансовый учет эффекта от внедрения энергосберегающих мероприятий по энергосервисным договорам | Администрация  Плотниковского сельсовета | Не требуется финансирование | - | - | - | - |   |   |     |
| 6. | Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений: 2021 - 2025 гг. (замена ламп накаливания на энергосберегающие, поэтапная замена люминесцентных ламп,  на энергосберегающие, в т.ч. светодиодные) | Администрация  Плотниковского сельсовета | Бюджет  сельского поселения | 3,0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | Уменьшение потребления электроэнергии на освещениена 60 - 80% |
| 7. | Повышение энергетической эффективности систем уличного освещения  2021 - 2025 гг. (замена ламп накаливания на энергосберегающие, поэтапная замена люминесцентных ламп, ламп ДРЛ, на энергосберегающие, в т.ч. светодиодные). | Администрация  Плотниковского сельсовета | Бюджет сельского поселения | 6,0 | 0,5 | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |  Уменьшение потребления электроэнергии на освещениена 40-45% |
| 8. | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений: замена окон, дверей | Администрация  Плотниковского сельсовета | Бюджет сельского поселения |  8,0 | 1,5 | 5,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | Уменьшение потребления тепловой энергии на 20 - 25 %\* |
| 9.  | Утепление чердачных перекрытий, подвалов, входных дверей и окон | Администрация  Плотниковского сельсовета | Не требуется финансирование | - | - |   | - |   |   | Снижение затрат на тепловую энергию и воду |
| 10 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | Администрация  Плотниковского сельсовета | Не требуется финансирование | - | - |   | - |   |   | Снижение затрат на тепловую энергию и воду |
|  | Организация 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 указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации | Администрация  Плотниковского сельсовета | Не требуется финансирование | - | - |   | - |   |   | Снижение затрат на тепловую энергию и воду |
|   | **Итого** |   |   | **20,0** | **2,5** | **7,5** | **4,0** | **3,0** | **3,0** |   |

|  |
| --- |
| Приложение 2 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Плотниковского сельсовета на 2021-2025 годы»  |

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации муниципальной программы Плотниковского сельсовета  Притобольного района Курганской области

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории  Плотниковского сельсовета» на 2021-2025 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители | Объем финансирования, тыс. рублей в т.ч |
| по годам, всего | федераль­ный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюд­жетные средст­ва |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Муниципальная программа | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территорииПлотниковского сельсовета» на 2021-2025 годы | Администрация Плотниковского сельсовета | 2021 | 4,0 |   |   | 4,0 | 0,0 |
|   |   |   | 2022 | 4,0 | 0,0 | 0,00 | 4,0 | 0,0 |
|   |   |   | 2023 | 4,0 | 0,0 | 0,00 | 4,0 | 0,0 |
|   |   |   | 2024 | 4,0 |   |   | 4,0 | 0,0 |
|   |   |   | 2025 | 4,0 |   |   | 4,0 | 0,0 |
|   |   |   | итого | 20,0 | 0,0 | 0,00 | 20,0 | 0,0 |

|  |
| --- |
|  Приложение 3 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Плотниковского сельсовета на 2021-2025 годы»  |

**Сведения о целевых показателях муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Плотниковского сельсовета»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  № п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы |
| 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | кВт.ч/кв.м | 8,2 | 7,2 | 6,5 | 6,3 | 6,3 |
| 2 | Удельный расход воды на расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | куб.м./чел. | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 3 | Удельный расход тепловой энергии, на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  |  Гкал/кв.м | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |