ПРОЕКТ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

.

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения

Улу-Телякский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан на 2023 – 2027 гг.»

 В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 года №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Администрация сельского поселения Улу-Телякский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан п о с т а н о в л я ю:

1.Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Улу-Телякский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан на 2023 – 2027 гг.» (приложение № 1).

2. Установить, что в ходе реализации Программы мероприятия и объёмы её финансирования подлежат ежегодной корректировке с учётом возможностей бюджета сельского поселения Улу-Телякский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан.

3. Обнародовать настоящее постановление в здании администрации сельского поселения Улу-Телякский сельсовет по адресу: 452425, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Улу-Теляк, ул. Ленина, д. 14а и на официальном сайте администрации сельского поселения Улу-Телякский сельсовет (https://ulutelyak.ru/).

 4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения

Улу-Телякский сельсовет Р.Р.Чингизов

 Приложение

 к постановлению Администрации сельского поселения Улу-Телякский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан

 от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года №\_\_

**Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Улу-Телякский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан на 2023-2027 годы»**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа **«**Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Улу-Телякский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан на 2023– 2027 годы» (далее – Программа) |
| Основание разработки Программы | - Федеральный закон от 23.11.2009года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;- Федеральный закон от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации; - Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 года №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». |
| Муниципальныйзаказчик Программы | Администрация сельского поселения Улу-Телякский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан  |
| Основная цель Программы | Снижение расходов бюджета сельского поселения Улу-Телякский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан на оплату энергетических ресурсов; снижение потерь энергоресурсов; улучшение экологической ситуации. |
| Основные задачи Программы | * снижение удельных показателей потребления электрической;
* сокращение выбросов вредных веществ, за счёт сокращения объёмов потребления энергоресурсов;
* активная пропаганда энерго- и ресурсосбережения среди населения и других групп потребителей;

- проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов; |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2023-2027 годы |
| Структура Программы  | Структура Программы: 1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами.
2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы, целевые индикаторы и показатели.
3. Система программных мероприятий и ресурсное обеспечение Программы.
4. Нормативное обеспечение Программы.
5. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее реализации.
6. Оценка эффективности реализации Программы
 |
| Исполнители Программы | Администрация сельского поселения Улу-Телякский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан  |
| Источникифинансирования | Средства местного бюджета |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | Обеспечение:- снижения объемов потребления энергетических ресурсов;- снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет;- снижение удельных показателей энергопотребления. |
| Система организации контроля за исполнением Программы | - контроль за ходом реализации Программы осуществляет Глава сельского поселения Улу-Телякский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан  |

1. **Пояснительная записка**

В современных условиях развития и модернизации экономики, с учетом стоимости энергетических ресурсов повышение энергетической эффективности и энергосбережение играет важную роль.

 В состав сельского поселения входят восемь населенных пунктов: село Улу-Теляк, деревни: Фаткуллино, Кировский, Кузнецовский, Казяк-Кутуш, Шуктеево, Высокая, Лемезы.

 Число проживающих в поселении составляет: 3236 человек.

 Источниками обеспечения объектов поселения электрической энергией является ООО «Башкирэнерго» и ГУП «Региональные электрические сети» Республики Башкортостан.

 В условиях обозначенных темпов роста цен на электроэнергию и другие виды топлива стоимость тепловой энергии, производимой энергоснабжающими организациями, в период до 2027 года может расти с темпами не менее 10-15 процентов в год.

В период по 2027 года планируется осуществить перевод всей системы наружного (уличного) освещения на использование светодиодных ламп с последующим поддержанием результата на уровне 100%.

**ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ**

В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита бюджета поселения, экономического кризиса, крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в зданиях, расположенных на территории сельского поселения.

На территории сельского поселения Улу-Телякский сельсовет муниципального района Иглинский район не проводились энергетические обследования (энергоаудит) отдельных зданий (учреждений). Основными недостатками являются:

- потери теплого воздуха через оконные проемы, систему вентиляции, не плотности перекрытий, стен, трубопроводов и запорной арматуры;

- недостаточный контроль соответствующих служб (ответственных за эксплуатацию здания, энергоснабжающей организации) за соблюдением необходимых параметров работы систем;

Главными недостатками являются потери тепловой энергии в тепловых сетях и зданиях, увеличение расходов на теплоснабжение.

В некоторых зданиях (в основном в частном жилом секторе), расположенных на территории сельского поселения, остается устаревшая система освещения жилых и нежилых помещений, что приводит к большому расходу электроэнергии.

В числе основных причин, по которым энергоснабжение зданий, расположенных на территории сельского поселения, выходит на первый план является необходимость:

- снижения расходов бюджета поселения, граждан на оплату коммунальных услуг по отоплению, электроснабжению, газоснабжению;

- улучшения микроклимата в зданиях;

- уменьшения роста затрат на коммунальные услуги в зданиях и учреждениях, расположенных на территории сельского поселения Улу-Телякский сельсовет, при неизбежном росте тарифов.

**Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программным методом**

Как показывает опыт, при проведении организациями, управляющими жилищным фондом, мероприятий по переходу на расчеты с жителями за фактическое водопотребление исходя из показаний приборов учета холодной воды, население платит меньше, чем при расчетах по утвержденным нормативным ставкам.

Имеет место необоснованное отнесение затрат по потерям воды в сетях водоснабжения сверх установленных нормативных потерь на организации, управляющие жилищным фондом.

**2. Цели Программы**

Основной целью Программы является снижение расходов бюджета Сельского поселения на оплату энергетических ресурсов.

Кроме того, целями Программы являются снижение потерь тепловой и электрической энергии и улучшение экологической ситуации.

Целевые показатели подпрограмм установлены в приложении № 1 к настоящей Программе.

**3. Задачи Программы**

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

3.1. Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением.

3.2. Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции основных фондов.

 3.3. Проведение энергоаудита, ведение энергетических паспортов.

Для выполнения данной задачи необходимо организовать работу по проведению энергетических обследований, составлению энергетических паспортов в муниципальных учреждениях.

3.4. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов.

Для выполнения данной задачи необходимо учитывать показатели энергоэффективности приборов и оборудования при закупках для муниципальных нужд.

Поставленная цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении.

Достижение поставленной цели не решает в полной мере проблему высокой энергоемкости бюджетной сферы и экономики Сельского поселения, но позволяет выполнить первый этап решения данной проблемы: создать к 2027 году условия для перевода экономики и бюджетной сферы Сельского поселения на энергосберегающий путь развития и значительно снизить негативные последствия роста тарифов на основные виды топливно-энергетических ресурсов.

**4. Сроки реализации Программы**

Программа рассчитана на 2023-2027 годы.

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

 В социальной сфере сельского поселения действуют муниципальные учреждения образования, здравоохранения, культуры (далее – организации бюджетной сферы).

 В период реализации данной программы основной проблемой в бюджетной сфере будет снижение эффективности муниципального управления и оказания услуг, связанное с опережающим ростом стоимости коммунальных ресурсов, и вызванное этим резкое увеличение удельного веса расходов на оплату коммунальных услуг в общих расходах бюджетных организаций.

 Целью данной программы является повышение эффективности использования энергоресурсов в органах местного самоуправления и организациях бюджетной сферы, обеспечение на этой основе снижения потребления энергетических ресурсов.

 Основные задачи, которые необходимо решить для достижения поставленной цели:

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

 - обеспечить применение современных энергосберегающих технологий при, реконструкции и ремонте объектов за счет средств местного бюджета.

 Механизм реализации данной Программы предусматривает осуществление программных мероприятий с использованием существующей схемы отраслевого управления, дополненной системой мониторинга и оценки достигнутых промежуточных и итоговых результатов.

 В качестве источника финансирования предусматриваются бюджетные средства.

Основание для финансирования программных мероприятий:

- заключенный заказчиком договор на выполнение поставок оборудования и (или) подрядных работ;

- сметные расчеты по конкретным объектам и видам работ согласно графику финансирования, утвержденных заказчиком работ.

Оплата поставок, работ, услуг осуществляется на основании оформленных в установленном порядке документов, подтверждающих выполнение поставок (работ, услуг).

Объем и структура бюджетного финансового обеспечения Программы подлежат ежегодному уточнению в соответствии с реальными возможностями местного бюджета и с учетом фактического выполнения программных мероприятий.

Объемы финансирования мероприятий Программы из местного бюджета подлежат уточнению при формировании бюджета на соответствующий финансовый год. Финансирование энергосберегающих мероприятий за счет средств местного бюджета осуществляется в соответствии с решением Совета сельского поселения о бюджете сельского поселения на соответствующий финансовый год, могут быть скорректированы в процессе исполнения бюджета в установленном порядке по основаниям, предусмотренном Бюджетным кодексом Российской Федерации.

 Контроль за целевым расходованием бюджетных средств на реализацию программных мероприятий в установленном порядке осуществляет глава сельского поселения.

Периодичность рассмотрения вопросов о выполнении программных мероприятий в муниципальных учреждениях – один раз в квартал.

По итогам работы в срок до 25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, по реализации государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории сельского поселения, составляется отчет установленной формы, содержащий информацию о реализации программных мероприятий о ходе реализации программных мероприятий и эффективности использования финансовых средств.

Отчёт должен содержать:

- сведения о результатах реализации программных мероприятий за отчетный год;

- данные о целевом использовании и объемах средств, привлеченных из бюджетов всех уровней и внебюджетных источников;

- сведения о соответствии фактических показателей реализации Программы утвержденным показателям;

- информацию о ходе и полноте выполнения программных мероприятий;

- сведения о наличии, объемах и состоянии незавершенных мероприятий;

- оценку эффективности результатов реализации Программы;

 Контроль за ходом выполнения программных мероприятий производится по указанным в паспорте Программы показателям, позволяющим оценить ход ее реализации.

1. **Оценка эффективности реализации Программы**

В ходе реализации Программы планируется достичь следующие результаты:

- наличие в муниципальных учреждениях, муниципальных предприятиях энергетических паспортов; сокращение удельных показателей энергопотребления муниципальных учреждений и организаций на территории Сельского поселения.

- экономия на 3 % по каждому виду энергоресурсов ежегодно;

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

Основные показатели (индикаторы), характеризующие достижение цели и решение поставленных задач Программы представлены в приложении №1 к настоящей Программе.

Система мероприятий по достижению целей и показателей Программы представлена в приложении №2 к настоящей Программе.

1. **Методика и критерии оценки эффективности Программы**

Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно на основе использования целевого индикатора, который обеспечит мониторинг динамики результатов реализации Программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения фактически достигнутого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого индикатора по формуле:

 E = \_\_If\_\_ 100% ,

 I**n** где:

 = ------- х 100% ,

 I**n**

E – эффективность реализации Программы (в процентах);

I**f –** фактический индикатор, достигнутый в ходе реализации Программы;

I**n** – нормативный индикатор, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 75 процентов и более;

Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 55 - 74 процентов;

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 55 процентов

|  |
| --- |
|  Приложение №1 к Муниципальной программе администрации сельского поселения  Улу-Телякский сельсовет муниципального  района Иглинский район  Республики Башкортостан |
|  |

**Целевые показатели программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя (индикатора) | Ед. измерения | Значения показателей |
| Базов. значение | 2023 | 2024\* | 2025\* | 2026\* | 2027\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Доля светильников наружного (уличного) освещения с применением светодиодных ламп от общего числа установленных источников света |  (%) | 75 | 100 | х | х | х | 100% |
| 2 | Количество зданий муниципальной собственности полностью оснащенных энергосберегающими источниками электрической энергии для обеспечения освещенности |  (ед.) | х | х | х | 6 | х | х |

\*На период по 2027 год будут вноситься уточнения.

В качестве дополнительного показателя (индикатора) Программы также используется сравнение фактически выполненных (реализованных) мероприятий Программы по отношению к запланированным.

 Приложение №2

 к Муниципальной программе

 администрации сельского поселения

 Улу-Телякский сельсовет муниципального

 района Иглинский район

 Республики Башкортостан

Система программных мероприятий по достижению целей и показателей Программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Получаемый эффект | Планируемые затраты по годам (тыс.руб.) | Ответственный исполнитель |
| 2023 | 2024  | 2025 | 2026 | 2027 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **1. Организационно-аналитические мероприятия** |
| 1.1. | Обеспечение контроля за внедрением энергосберегающих мероприятий при ремонте, зданий, строений, сооружений. | Снижение потребления энергоресурсов, затрат не требуется | - | - | - | - | - | Администрация сельского поселения |
| 1.2. | Организация режима работы энергопотребляющего оборудования, освещения (выключение или перевод в режим «сна» компьютеров при простое).  | Снижение потребления энергоресурсов, затрат не требуется (экономия от 5 % от объема потребляемой электроэнергии в год) | - | - | - | - | - | Администрация сельского поселения |
| 1.3. | Контроль за нецелевым использованием и потерями энергоносителей (отбор воды из системы отопления, протечки и др.).  | Снижение потребления энергоресурсов, затрат не требуется (экономия от 5 % от и объема потребляемых энергоресурсов) |  | - | - | - | - | Администрация сельского поселения |
| 1.4. | Снижение отопительной нагрузки в зданиях или отдельных помещениях в нерабочие периоды.  | Снижение потребления энергоресурсов Снижение отопительной нагрузки на 5% | - | - | - | - | - | Администрация сельского поселения |
| 1.5 | Cодействие заключению энергосервисных договоров  | Снижение потребления энергоресурсов | - | - | - | - | - | Администрация сельского поселения |
| 1.6. | Анализ договоров электроснабжения на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности  | Снижение оплаты за энергоресурсы | - | - | - | - | - | Администрация сельского поселения |
| **2.Технические и технологические мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций:** |
| 2.1 | Ведение систематического мониторинга показателей энергопотребления в учреждениях, учета используемых энергетических ресурсов, сбор и анализ информации об энергопотреблении организаций (зданий, строений, сооружений).  | Получение информации для оперативных действий, анализа энергопотребления и отчетности перед вышестоящими органами и организациями. | - | - | - | - | - | Администрация сельского поселения |
| 2.2 | Локальный учет расхода энергоносителей  | Экономия тепловой энергии за счет энергосберегающих мероприятий | - | - | - | - | - | Администрация сельского поселения |
| 2.3 | Проведение тепло сберегающих мероприятий:утепление стен, входов, окон и т.п.  | Экономия тепловой энергии | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | Администрация сельского поселения |
| 2.4 | Модернизация систем уличного освещения на основе энергоэко-номичных освети-тельных приборов, организация локального освеще-ния, регулирование яркости освещения.  | Снижение электропотребления | - | 20 | 20 | 20 | 20 | Администрация сельского поселения |
| 2.5 | Реконструкция системы освещения с применением энергоэффективных светильников (замена на энергосберегающие лампы), всего: 90 | Экономия электропотребления | - | 90 | 100 | - | - | Администрация сельского поселения |
| **3. Организационно-аналитические мероприятия** |
| 3.1. | Информирование об установленных законодательством по энергосбережению и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, пропаганда реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением | информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережении (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление и т.д.) | - | - | - | - | - | Администрация сельского поселения |
| 3.2. | Внедрение энергосберегающих мероприятий | Снижение электропотребления  | - | - | - | - | - | Администрация сельского поселения |
| **4. Мероприятия по иным вопросам** |
| 4.1. | Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережениюи повышению энергетической эффективности |  | - | - | - | - | - | Администрация сельского поселения |
| 4.2. | Информирование руководителей муниципальных учреждений о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности. |  | - | - | - | - | - | Администрация сельского поселения |
| 4.3. | Разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через собрания граждан, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. |  | - | - | - | - | - | Администрация сельского поселения |
| 4.4 | Обучение персонала правилам энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  | - | - | - | - | - |  |
| **ИТОГО:** | **10** | **115** | **125** | **25** | **25** |  |