# Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет

# муниципального района Татышлинский район

# Республики Башкортостан

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**4 мая 2016 года № 29**

**Об утверждении** **муниципальной долгосрочной целевой программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет**

**на 2016 - 2020 год»**

В соответствии с п. 8.2 ч.1 ст.17 Федерального закона от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», согласно ст.8 Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической активности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», руководствуясь Уставом сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан, Совет сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить прилагаемую муниципальную долгосрочную целевую программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет на 2016 - 2020 год».

2. Обнародовать настоящее постановление на информационных стендах и официальном сайте администрации сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на постоянную комиссию Совета сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан по развитию предпринимательства, земельным вопросам, благоустройству и экологии.

Глава сельского поселения: Х.М.Аюпов

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к постановлению  Администрации сельского поселения  Буль-Кайпановский сельсовет  от «5» мая 2016 года № 29 |
|  |  |

**Муниципальная долгосрочная целевая программа  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет**

**на 2016 - 2020 год»**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная долгосрочная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет на 2016- 2020 годы»(далее – Программа) |
| Основание разработки Программы | - 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»;  - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации;  -Постановление Правительства РФ  от 31 декабря 2009 г. N 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; |
| Муниципальный  заказчик Программы | Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет |
| Основная цель Программы | снижение расходов бюджета сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет муниципального района Татышлинский район на оплату энергетических ресурсов, потребляемых организациями бюджетной сферы; снижение потерь энергоресурсов; улучшение экологической ситуации; надежность функционирования систем жизнеобеспечения |
| Основные задачи Программы | * снижение удельных показателей потребления электрической энергии и воды; * 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 | 2016-2020 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 Буль-Кайпановский сельсовет, учреждения бюджетной сферы. |
| Объемы и источники финансирования | **Финансирование Программы осуществляется в объеме 428 тыс. руб., в том числе: за счет средств местного бюджета 428 тыс. руб.** |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | - наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях актов энергетических обследований и энергетических паспортов;  - экономия энергоресурсов за период реализации Программы;  - снижение затрат местного бюджета  на оплату коммунальных ресурсов; |
| Система организации контроля за исполнением Программы | - контроль за ходом реализации Программы осуществляет Глава сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет |

**1. Содержание проблемы**

Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2020 года предусматривает, что 80% прироста промышленного производства должно быть обеспечено за счет энергосбережения и структурной перестройки экономики страны в направлении повышения энергетической эффективности.

Реализация политики энергосбережения на территории Буль-Кайпановского сельского поселения, основанной на принципах эффективного использования энергетических ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов и на финансовой поддержке мероприятий по установке приборов учета расхода энергетических ресурсов и контроля над их использованием, обусловлена необходимостью экономии топливно-энергетических ресурсов и сокращения затрат средств местного бюджета.

Учитывая, что в настоящее время большую часть всех видов энергоресурсов потребляет население, энергосбережение приобретает все более ярко выраженную социальную окраску.

Необходимость кардинально повысить эффективность потребления энергии как фактора, определяющего конкурентоспособность страны и ее регионов, была названа в числе основных задач социально-экономического развития страны. Решения, принятые Правительством Российской Федерации в развитие этого положения изменили направление динамики роста внутренних цен на энергоносители, создав экономические условия для интенсификации работы по энергосбережению.

Основным инструментом управления энергосбережением   
является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальной долгосрочной целевой программы энергосбережения.

В предстоящий период на территории муниципального образования должны быть выполнены установленные Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

- проведение энергетических обследований;

- приборный учет энергетических ресурсов;

- ведение энергетических паспортов;

- применение энергосберегающих технологий;

Основными преимуществами решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом являются:

* комплексный подход к решению задачи энергосбережения и координация действий по ее решению;
* распределение полномочий и ответственности исполнителей мероприятий Программы;
* эффективное планирование и мониторинг результатов реализации Программы;
* целевое финансирование комплекса энергосберегающих мероприятий.

В предстоящий период решение этих вопросов без применения программно-целевого метода не представляется возможным.

Принятая на федеральном и региональном уровнях энергетическая стратегия является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и прямо указывает, что мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью муниципальных программ социально-экономического развития муниципальных образований.

Основные риски, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;

- неопределенностью конъюнктуры и неразвитостью институтов рынка энергосбережения;

- зависимость рынков энергоносителей от состояния и конъюнктуры российского и мирового энергетического рынка.

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

**2. Цели Программы**

Основной целью Программы является снижение расходов бюджета Буль-Кайпановского сельского поселения на оплату энергетических ресурсов, потребленных организациями бюджетной сферы.

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

Целевые показатели подпрограмм установлены в приложении № 2, №3.

**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, энергетических обследований, 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 муниципального образования, но позволяет выполнить первый этап решения данной проблемы: создать к 2015 году условия для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития и значительно снизить негативные последствия роста тарифов на основные виды топливно-энергетических ресурсов.

**4. Сроки реализации Программы**

Программа рассчитана на 2016-2020 годы.

**5. Механизм реализации и порядок**

**контроля за ходом реализации Программы**

В социальной сфере Буль-Кайпановского 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;

- установить и обеспечить соблюдение нормативов затрат топлива и энергии, а также лимитов потребления энергетических ресурсов для органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, на уровне, не выше утвержденных Решениями Совета сельского поселения.

- 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).

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 Буль-Кайпановский сельсовет Татышлинского района на соответствующий финансовый год.

Контроль, за целевым расходованием бюджетных средств на реализацию программных мероприятий в установленном порядке осуществляет специалист первой категории администрации сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет.

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 Буль-Кайпановского 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.

**6. Оценка**

**эффективности реализации Программы**

В ходе реализации Программы планируется достичь следующие результаты:

- наличие в муниципальных учреждениях, муниципальных предприятиях энергетических паспортов; актов энергетических обследований; сокращение удельных показателей энергопотребления муниципальных учреждений и организаций на территории муниципального образования.

- 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.

Оценка эффективности реализации Программы проводится в соответствии с методикой, изложенной в приложении № 4 к настоящей Программе.

Система мероприятий по достижению целей и показателей Программы представлена в приложении № 2, №3 к настоящей Программе

Приложение № 2

Система программных мероприятий по достижению целей и показателей Программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Наименование мероприятий | | Получаемый эффект | | | | | Планируемые затраты по годам (тыс.руб.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ответственный исполнитель | | |
| 2016 год | | | | 2017 г. | | | | | 2018 г. | | | | | 2019-2020 гг. | | | | | | |  | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | | | | 4 | | | | 5 | | | | | 6 | | | | | 7 | | | | | | | 8 | | |
| **1. Организационно-аналитические мероприятия** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | | | Проведение энергетических обследований. Определение удельных расходов электроэнергии, холодной воды. Оформление энергетических паспортов на все учреждения. | | Выявление учреждений с повышенными расходами энергоресурсов, их слабых мест, ТЭО энергосберегающих мероприятий (средняя стоимость обследования – 30 тыс.руб.) | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | | Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет | | |
| 1.2. | | | Обеспечение контроля за внедрением энергосберегающих  мероприятий при ремонте, зданий, строений, сооружений. | | Снижение потребления энергоресурсов, затрат не требуется | | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет | | |
| 1.3. | | | Организация обучения руководителей учреждений, ответственных за энергоэффективность методам энергосбережения, технико-экономической оценке энергосберегающих мероприятий. | | Рационализация и снижение потребления энергоресурсов, включает затраты на проведение курсов, подготовку и печать  учебных материалов | | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | |  | | |
| 1.4. | | | Организация режима работы  энергопотребляющего оборудования, освещения и водоснабжения (выключение или перевод в режим «сна» компьютеров при простое). | | Снижение потребления энергоресурсов, затрат не требуется (экономия от 5 % от объема потребляемой  электроэнерги в год) | | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет | | |
| 1.5. | | | 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 объема потребляемых  энергоресурсов) | | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет | | |
| 1.6. | | | Снижение отопительной  нагрузки в зданиях или отдельных помещениях в нерабочие  периоды. | | Снижение потребления энергоресурсов  Снижение отопительной нагрузки на 5% | | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет | | |
| 1.7 | | | Cодействие заключению энергосервис-ных договоров | | Снижение потребления энергоресурсов | | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет | | |
| 1.7.1. | | | Анализ договоров электро,  водоснабжения  на предмет выявления положений договоров, препятствую-щих  реализации мер по повышению  энергетической эффективности | | Снижение оплаты за энергоресурсы | | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет | | |
| **Технические и технологические мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8. | | | 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 Буль-Кайпановский сельсовет | |
| 1.9. | | | Локальный учет расхода энергоносите-лей | | | Экономия тепловой  энергии за счет энергосберегающих мероприятий | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет | |
| 1.10. | | | Проведение теплосберегающих мероприятий: утепление стен, входов, окон и т.п. | | | Экономия тепловой  энергии | | | | 5,0 | | | | | 7,0 | | | | | 10,0 | | | | | 10,0 | | | | | | Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет | |
| 1.11. | | | Замена старых окон на пластиковые с двухкамерным стеклопакетом | | | Снижение потерь тепловой энергии на отопление, экономия средств на оплату тепловой энергии | | | | 25,0 | | | | | 30,0 | | | | | 40,0 | | | | | 40,0 | | | | | | Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет | |
| 1.12. | | | Модернизация систем уличного освещения на основе энергоэкономичных осветительных приборов, организация локального освещения, регулирование яркости освещения. | | | Снижение электропотребления | | | | 20,0 | | | | | 18,0 | | | | | 10,0 | | | | | 15,0 | | | | | | Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет | |
| 1. **Организационно-аналитические мероприятия** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Информирование об установленных законодательством об энергосбережении 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 энергосбережения (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление и т.д.) | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет | | |
| 2.2. | Внедрение энергосберегаю-щих мероприятий | | | | | | Снижение электропотребления | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет | | |
| 2.3. | Проведение энергетических обследований, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов | | | | | |  | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет | | |
| **3. Мероприятия по иным вопросам** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Информационно-аналитическое обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности и энергосбережения с целью сбора, классификации, учета, контроля и распространения информации в данной сфере, включая** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; | | | | | | |  | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет | |
| 3.2. | Организация обучения специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе по вопросам проведения энергетических обследований, подготовки и реализации энергосервисных договоров (контрактов). | | | | | | |  | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет | |
| 3.3. | Информирование руководителей муниципальных учреждений о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности. | | | | | | |  | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет | |
| 3.4. | Разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через сходы населения, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. | | | | | | |  | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | Администрация сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | | | 50,0 | | | | | 55,0 | | | | | 60,0 | | | | | | | 65,0 | | |  | |

Глава сельского поселения: Х.М.Аюпов

Приложение № 3

Перечень целевых показателей муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

на территории сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет

на 2016 - 2020 годы»

| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **Значения целевых показателей** | | | | | **Пояснения к расчету** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | | | | |
| А.1. | Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.2. | Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Значение показателя должно быть больше нуля, |
| А.3. | Доля объемов холодной 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 муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.4. | Доля объемов горячей 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 муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.5. | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.6. | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| **Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** | | | | | | | | |
| В.1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | кВт | 30550  98,89 | 26095  84,47 | 23701  76,72 | 22469  72,74 | 20076  64,99 | общая площадь администрации сельского поселения 308,9 кв.м. |
| В.2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Теплоснабжения нет |
| В.3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Водоснабжения нет |
| В.4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Водоснабжения нет |
| В.5. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Газоснабжения нет |
| В.6. | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| В.7. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями. |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| **Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** | | | | | | | | |
| С.1. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| С.2. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| С.3. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| С.4. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| С.5. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.метр общей площади) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| С.6. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| С.7. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| **Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | |
| D.1. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.2. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.3. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.4. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.5. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.6. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.метр) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.7. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт | 20479  0,68 | 18851  0,63 | 20367  0,67 | 30715  0,81 | 31000  0,82 | До 2013 г. было 24 точек освещения,  В 2013 г. -24 точек освещ  В 2014 г. – 30 точка.  Площадь освещения 1 точки примерно в радиусе 20 м. S = πr2  3,14 х (20х20)=1256кв.м. |
| **Группа E Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** | | | | | | | | |
| E.1. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| E.2. | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| E.3. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| E.4. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| E.5. | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного и топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| E.6. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

Глава сельского поселения: Х.М.Аюпов

Приложение № 4

**МЕТОДИКА**

**и критерии оценки эффективности долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

**на территории сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет**

**на 2016 – 2020 годы»**

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:

I**f**

E = ------- х 100% ,

I**n**

где :

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.

Глава сельского поселения Х.М.Аюпов