|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Башҡортостан РеспубликаһыБишбүләк районы муниципаль районы**Михайловка ауыл советы****ауыл биләмәһе****ХАКИМИӘТЕ****452026, БР, Бишбүләк районы,****Михайловка ауылы, Мәктәп урамы, 8****8(347)4325541** |  | **АДМИНИСТРАЦИЯ****сельского поселения****Михайловский сельсовет**муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан**452026, РБ, Бижбулякский район, село Михайловка, ул. Школьная, 8****8(347) 4325541** |

**ҠАРАР ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 22 июнь 2017 йыл № 20 22 июня 2017 года

#### Об утверждении долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Михайловский сельсовет муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан на 2017-2020 годы»

 В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», с постановлением главы сельского поселения Михайловский сельсовет муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан № 34 от 13.10.2015 года «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ сельского поселения Михайловский сельсовет муниципального района Бижбулякский район РБ, их формирования и реализации»

**постановляю:**

1. Утвердить долгосрочную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Михайловский сельсовет муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан на 2017-2020 годы»(прилагается).

2. Обнародовать настоящее решение через информационный стенд.

3.Настоящее решение вступает в силу после его официального обнародования.

4.Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по бюджету, налогам и вопросам муниципальной собственности.

Глава сельского поселения С.А.Никитин

Приложение

к постановлению главы

сельского поселения

Михайловский сельсовет муниципального

Района Бижбулякский район

Республики Башкортостан

№ 20 от 22 июня 2017 г

ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

 **«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Михайловский сельсовет муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан на 2017 - 2020 годы»**

ПАСПОРТ

долгосрочной целевой программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Михайловский сельсовет муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан на 2017-2020 годы»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Программы | - | долгосрочная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Михайловский сельсовет муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан на 2017 – 2020 годы» (далее – Программа)  |
|  |  |  |
| Наименование и номер распоряжения администрации сельского поселения Михайловский о разработке Программы  | - | распоряжение администрации сельского поселения Михайловский сельсовет муниципального района Бижбулякский район от \_\_\_\_\_\_\_\_ года № \_\_\_ «О начале разработки долгосрочной целевой программы сельского поселения «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Михайловский сельсовет муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан на 2017 – 2020 годы» |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Координатор Программы | - |  Администрации сельского поселения Михайловский сельсовет муниципального района Бижбулякский район |
|  |  |  |
| Цели и задачи Программы | - | Цели программы:повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в сельском поселении Михайловский сельсовет;создание условий для надежного обеспечения энергоносителями потребителей. Задачи программы:реализация государственной энергосберегающей политики в сельском поселении Михайловский сельсовет; проведение энергетического обследования зданийстроений, сооружений с оформлением энергетическихпаспортов;сокращение расхода бюджетных средств на оплату заэнергоресурсы в бюджетной сфере;сокращение расхода бюджетных средств на возмещениевыпадающих доходов теплоснабжающим организациям при государственном регулировании тарифов на тепловую энергию для населения;сокращение потребления энергоресурсов на собственныенужды при производстве и передаче электрической и тепловой энергии;сокращение потерь тепловой и электрической энергии;выполнение мероприятий по достижению целевых показателей энергетической эффективности;организация учета энергоресурсов на всех стадиях производства, передачи, распределения и потребления;формирование у предприятий и населения сельского поселения знаний и навыков энергосбережения с использованием информативных ресурсов и инновационных технологий;создание эффективной системы стимулирования дляповышения энергоэффективности, энергосберегающих и экологически чистых производственных технологийреализации программ повышения эффективности использования энергии;формирование системы выделения бюджетных ассигнований, необходимых для поддержки и стимулирования реализации проектов по повышению эффективности использования ресурсов получаемых с помощью возобновляемых источников энергии.  |
|  |  |  |
| Важнейшие целевые индикаторы и показатели (непосредственные результаты реализации Программы) | - | Повышение эффективности использования энергетическихресурсов в жилищном фонде;  повышение эффективности использования энергетическихресурсов в системах коммунальной инфраструктуры; сокращение потерь энергетических ресурсов при ихпередаче, в том числе в системах коммунальнойинфраструктуры;  увеличение количества случаев использования объектов,имеющих высокую энергетическую эффективность, объектов, относящихся к объектам, имеющим высокий класс энергетической эффективности, и (или) объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии;увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; обеспечение средствами учета потребителей энергии, атакже проведение энергетических обследований и реализация программ повышения энергоэффективности на подавляющей части энергопотребляющих объектов; вывод из оборота значительной части энергетическихустройств и зданий низкого класса энергоэффективности.  |
|  |  |  |
| Сроки и этапы реализации Программы | - | 2017-2020 годыПрограмма реализуется в один этап |
|  |  |  |
| Объем и источники финансирования Программы | - | Общий объем финансирования Программы на 2017-2020 годы составляет 1677,0 тыс.рублей, из них:в 2017 году – 457,0 тыс.рублей в том числе: - средства бюджета сельского поселения Михайловский сельсовет – 100,0 тыс.руб.;- средства привлеченных источников – 357,0 тыс.руб.;в 2018 году - 488,0 тыс.рублей в том числе: - средства бюджета сельского поселения Михайловский сельсовет – 10,0 тыс.руб.;- средства привлеченных источников – 478,0 тыс.руб.;в 2019 году – 385,0 тыс.рублей в том числе: - средства бюджета сельского поселения Михайловский сельсовет – 10,0 тыс.руб.;- средства привлеченных источников – 375,0 тыс.руб.В 2020 году – 347,0 тыс.рублей;-средства бюджета сельского поселения Михайловский сельсовет -5,0 тыс.рублей;-средства привлеченных  источников -342,0 тыс.рублей.Объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджета сельского поселения Михайловский сельсовет на соответствующий год. Все суммы показаны в ценах соответствующих лет.  |
|  |  |  |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы и показатели социально-экономической эффективности | - | Повышение энергетической безопасности сельского поселения Михайловский сельсовет;обеспечение технической и экономической доступностиэнергии для устойчивого экономического развития; нейтрализация инфляционных последствий повышениятарифов на энергоносители и на жилищно-коммунальные услуги; снижение нагрузки по оплате энергоносителей населениеми бюджетом сельского поселения Михайловский сельсовет; повышение экологической безопасности сельского поселения Михайловский сельсовет и снижение рисков для здоровья населения сельского поселения Михайловский сельсовет; экономия средств на приобретение всеми потребителями сельского поселения Михайловский сельсовет энергоресурсов;экономия средств бюджета сельского поселения Михайловский сельсовет на приобретение и субсидирование приобретения энергоресурсов.  |

**I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена долгосрочная**

**целевая Программа, обоснование целесообразности и необходимости ее решения программно-целевым методом, правовое обоснование**

Программа разработана 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», приказом Министерством экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 года № 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».

Основными целями принятия Программы являются повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в сельском поселении Михайловский сельсовет и создание условий для надежного обеспечения энергоносителями потребителей.

Необходимостью принятия Программы является тот факт, что большая часть зданий, инженерных сооружений и инженерных сетей, ставшими основой для развития дальнейшей застройки сельского поселения Михайловский сельсовет и определившие его нынешнее территориальное планирование, были построены до введения в действие технических нормативов и регламентов, предъявляющих более строгие требования к энергоэффективности сооружений.

Основным инструментом управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности в сельском поселении Михайловский сельсовет является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение долгосрочной целевой программы сельского «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Михайловский сельсовет муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан на 2017 – 2020 годы».

Без использования программно-целевого метода возможно лишь точечное решение некоторых локальных задач, которое не позволит достичь поставленных целей снижения уровня потерь энергетических ресурсов, снижения затрат средств бюджета сельского поселения Михайловский сельсовет на обеспечение бюджетного сектора энергетическими ресурсами, улучшения экологического состояния сельского поселения.

**II. Основные цели и задачи Программы, сроки и этапы ее реализации, целевые показатели**

Основными целями реализации программы является:

1. Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в сельском поселении Михайловский сельсовет.
2. Создание условий для надежного обеспечения энергоносителями потребителей.

Для достижения целей Программы должны быть решены следующие основные задачи:

1. Реализация государственной энергосберегающей политики в сельском поселении Михайловский сельсовет.
2. Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений с оформлением энергетических паспортов.
3. Сокращение расхода бюджетных средств на оплату за энергоресурсы в бюджетной сфере.
4. Сокращение расхода бюджетных средств на возмещение выпадающих доходов теплоснабжающим организациям при государственном регулировании тарифов на тепловую энергию для населения.
5. Сокращение потребления энергоресурсов на собственные нужды при производстве и передаче электрической и тепловой энергии.
6. Сокращение потерь тепловой и электрической энергии.
7. Выполнение мероприятий по достижению целевых показателей энергетической эффективности.
8. Организация учета энергоресурсов на всех стадиях производства, передачи, распределения и потребления.
9. Формирование у предприятий и населения сельского поселения Михайловский сельсовет знаний и навыков энергосбережения с использованием информативных ресурсов и инновационных технологий.
10. Создание эффективной системы стимулирования для повышения энергоэффективности, энергосберегающих и экологически чистых производственных технологий.
11. Формирование системы выделения бюджетных ассигнований, необходимых для поддержки и стимулирования реализации проектов по повышению эффективности использования энергии развитию возобновляемых источников энергии.

Программа реализуется в один этап 2017-2020 годы.

Перечень основных целевых показателей приведен в приложении 1 к настоящей Программе.

**III. Перечень программных мероприятий Программы**

Достижение целей и решение задач Программы и отдельных ее направлений осуществляется за счет скоординированного выполнения системы взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий Программы. Все мероприятия делятся на группы:

1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципального образования сельское поселение Михайловский сельсовет.
2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда.
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.

Перечень основных программных мероприятий в соответствии с целями и задачами и обоснованием ресурсного обеспечения, необходимого для реализации Программы, а также сроков их исполнения, представлено в приложении 2 к настоящей Программе.

**IV. Обоснование ресурсного обеспечения Программы**

Общий объем финансирования Программы на 2017-2020 годы составляет 1677,0 тыс.рублей, из них:

 в 2017 году – 457,0 тыс.рублей в том числе:

 - средства бюджета сельского поселения Михайловский сельсовет – 100,0 тыс.руб.;

- средства привлеченных источников – 357,0 тыс.руб.;

в 2018 году – 488,0 тыс.рублей в том числе:

 - средства бюджета сельского поселения Михайловский сельсовет – 10,0 тыс.руб.;

- средства привлеченных источников – 478,0 тыс.руб.;

в 2019 году – 385,0 тыс.рублей в том числе:

 - средства бюджета сельского поселения Михайловский сельсовет – 10,0 тыс.руб.;

- средства привлеченных источников – 375,0 тыс.руб.

В 2020 году – 347,0 тыс. рублей, в том числе:

-средства бюджета сельского поселения Михайловский сельсовет- 5,0 тыс.рублей;

- привлеченные средства – 342,0 тыс. рублей.

Объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджета сельского поселения Михайловский сельсовет на соответствующий год. Все суммы показаны в ценах соответствующих лет.

Структура расходов на реализацию Программы приведена в Приложении 3 к настоящей Программе. Оценки расходов подлежат уточнению (по годам) в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией и решениями нормативных документов по формированию системы бюджетных стимулов для запуска механизмов Программы.

**V. Механизм реализации Программы**

Координатор Программы – Администрации сельского поселения Михайловский сельсовет.

 Механизм реализации Программы заключается в выполнении всеми распорядителями бюджетных средств (далее так же – муниципальные заказчики) Программы цикла «планирование – реализация – мониторинг» показателей и ресурсов для реализации мероприятий Программы по каждому муниципальному контракту либо иному гражданско-правовому договору. Для этих целей формируется детализированный организационно-финансовый план мероприятий по реализации Программы, который уточняется координатором Программы, не реже двух раз в год на основе оценки результативности мероприятий Программы и достижения целевых показателей. Реализация Программы осуществляется в соответствии с утверждаемым ежегодно Планом мероприятий по реализации Программы.

Неотъемлемой составляющей механизма реализации Программы является формиро­вание и использование современной системы экспертизы на всех стадиях реализации Программы, позволяющей отбирать наиболее перспективные проекты для бюджетного финансирования, проводить независимую экспертизу конкурсных заявок с целью выявления исполнителей, предложивших лучшие условия исполнения контрактов либо иных гражданско-правовых договоров, и осуществлять эффективную экспертную проверку качества полученных результатов. Экспертиза и отбор проектов в структурообразующих направлениях Программы основываются на принципах объективности, компетентности и независимости.

Исполнителями мероприятий Программы являются организации, с которыми муниципальные заказчики заключают муниципальные контракты либо иные гражданско-правовые договоры по результатам конкурсов в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Муниципальные заказчики сельского поселения Михайловский сельсовет ежеквартально до 5 числа месяца, следующего за отчётным периодом, а также по итогам года до 15 января представляют Координатору Программы отчёты о ходе реализации мероприятий Программы.

Координатор Программы в ходе реализации Программы:

1. Осуществляет непосредственный контроль за реализацией Программы и несет ответственность за эффективность и результативность Программы.
2. Разрабатывает в пределах своих полномочий нормативные правовые акты, необходимые для выполнения целевой программы.
3. Подготавливает и уточняет перечень программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый период, уточняет затраты по программным мероприятиям, а также механизм реализации целевой программы.
4. Организует размещение в средствах массовой информации и сети Интернет информацию о ходе и результатах реализации целевой программы, финансировании программных мероприятий, привлечении внебюджетных ресурсов.
5. Составляет организационно-финансовый план мероприятий по реализации Программы.
6. Ведет мониторинг результатов программы;
7. Инициирует при необходимости экспертные проверки хода реализации отдельных мероприятий Программы;
8. В установленные сроки представляет главе сельского поселения отчет о выполнении Программы, включая эффективность использования финансовых средств за весь период ее реализации.

Муниципальные заказчики Программы:

1. участвуют в составлении детализированного организационно-финансового плана мероприятий по реализации Программы;
2. разрабатывают перечень целевых показателей и показателей для мониторинга реализации мероприятий Программы;
3. обеспечивают эффективное использование средств, выделяемых на реализацию Программы;
4. организуют ведение ежеквартальной отчетности по реализации Программы, а также мониторинг реализации ее мероприятий;
5. организуют экспертные проверки хода реализации отдельных мероприятий Программы в рамках выполнения мероприятий Программы;
6. осуществляют управление деятельностью исполнителей мероприятий Программы в рамках выполнения мероприятий Программы;
7. осуществляют отбор на конкурсной основе исполнителей работ (услуг), поставщиков продукции по соответствующим мероприятиям Программы, заключение муниципальных контрактов либо иных гражданско-правовых договоров;
8. организуют применение информационных технологий в целях управления и контроля за ходом реализации Программы, обеспечение размещения в сети Интернет текста Программы, нормативно-правовых актов по управлению реализацией Программы и контролю за ходом выполнения ее мероприятий, а также материалов о ходе и результатах реализации Программы.
9. согласуют с координатором Программы и заинтересованными участниками Программы возможные сроки выполнения мероприятий, объемы и источники финансирования.
10. представляют координатору Программы статистическую, справочную и аналитическую информацию о ходе реализации мероприятий Программы.
11. при необходимости представляют координатору Программы предложения о продлении срока реализации Программы либо, о её прекращении.

**VI. Оценка эффективности реализации Программы**

Оценка эффективности расходования бюджетных средств и результативности реализации Программы проводится по итогам достижения целевых показателей ее реализации за отчетный финансовый год и в целом после ее завершения.

Целевые показатели по энергосбережению и повышению энергетической эффективности программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Михайловский сельсовет муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан на 2017-2020 годы» приведены в приложении 1 к настоящей Программе.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Приложение 1к долгосрочной целевой программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Михайловский сельсовет муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан на 2017-2020 годы |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **П Е Р Е Ч Е Н Ь целевых показателей долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Михайловский сельсовет муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан на 2017 – 2020 годы»** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| №пп | Наименование целевых показателей | Единица измере-ния  | Значения целевых показателей |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |
| А.1. | Динамика энергоемкости муниципального продукта муниципальных программ области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | кг. у.т./тыс.руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| А.2. | 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 сельского поселения (далее - СП) | % | 96 | 96 | 97,5 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| А.3. | 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 СП | % |  89 | 89 | 90,5 | 91 | 100 | 100 | 100 |
| А.4. | 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 СП | % | 51 | 59 | 59 | 60 | 62 | 62 | 62 |
| 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 СП | % | 81 | 85 | 87 | 91 | 97 | 100 | 100 |
| А.6. | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы | % |   |   |   | 80,2 | 98,2 | 97,8 | 98,9 |
| А.7. | Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов | т.у.т. |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 98 |
| А.8. | Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО | % |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 2 |
| **Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономиюпо отдельным видам энергетических ресурсов** |
| В.1. | Экономия ЭЭ в натуральном выражении | тыс.кВтч |   |   |   | 27 | 29 | 31 | 37 |
| В.2. | Экономия ЭЭ в стоимостном выражении | тыс.руб. |   |   |   | 100,2 | 107,6 | 115 | 137,3 |
| В.3. | Экономия ТЭ в натуральном выражении | тыс.Гкал |   |   |   | 0,420 | 0,474 | 0,491 | 0,718 |
| В.4. | Экономия ТЭ в стоимостном выражении |  тыс.руб. |   |   |   | 203,5 | 229,6 | 237,9 | 347,9 |
| В.5. | Экономия воды в натуральном выражении | тыс.куб.м |   |   |   | 2,2  | 2,7 | 2,8 | 3,7 |
| В.6. | Экономия воды в стоимостном выражении | тыс.руб. |   |   |   | 53,5 | 65,6 | 68,1 | 90 |
| В.7. | Экономия природного газа в натуральном выражении | тыс.куб.м |   |   |   | 0,0900 | 0,0905 | 0,110 | 0,152 |
| В.8. | Экономия природного газа в стоимостном выражении | руб. |   |   |   | 0,290 | 0,293 | 0,353 | 0,489 |
| **Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе** |
| С.1. | Удельный расход ТЭ бюджетного учреждения (далее - БУ) на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал/кв.м |   |   |   | 0,028 | 0,025 | 0,023 | 0,021 |
| С.2. | Удельный расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал/кв.м |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.3. | Изменение удельного расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв. м | Гкал/кв.м |   |   |   | 0  | 0 | 0 | 0 |
| С.4. | Изменение удельного расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв. м | Гкал/кв.м |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.6. | Изменение отношения удельного расхода ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.7. | Удельный расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | куб.м/чел. |   |   |   | 0,91 | 0,9 | 0,89 | 0,87 |
| С.8. | Удельный расход воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | куб.м/чел. |   |   |   | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| С.9. | Изменение удельного расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | куб.м/чел. |   |   |   |   | -0,01 | -0,01 | -0,02 |
| С.10. | Изменение удельного расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | куб.м/чел. |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.11. | Изменение отношения удельного расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - |   |   |   | 1,6484 | 1,66667 | 1,68539 | 1,7241 |
| С.12. | Удельный расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | кВтч/чел. |   |   |   | 38 | 37 | 36 | 34 |
| С.13. | Удельный расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | кВтч/чел. |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.14. | Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | кВтч/чел. |   |   |   |   | -1 | -1 | -2 |
| С.15. | Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | кВтч/чел. |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.16. | Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.17. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО | % |   |   |   | 100 | 100 | 100 | 100 |
| С.18. | Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО | % |   |   |   | 100 | 100 | 100 | 100 |
| С.19. | Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО | % |   |   |   | 95 | 100 | 100 | 100 |
| С.20. | Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории МО | - |   |   |   | 100 | 100 | 100 | 100 |
| С.21. | Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ: |   |   |   |   |   |   |   |   |
| С.21.1. | для фактических условий | % |   |   |   | 17 | 2,8 | 2,7 | 2,6 |
| С.21.2. | для сопоставимых условий | % |   |   |   | 20 | 2,7 | 2,6 | 2,4 |
| С.22. | Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических и сопоставимых условий): |   |   |   |   |   |   |   |   |
| С.22.1. | для фактических условий | тыс.руб. |   |   |   | -5,5 | -6,2 | -12,4 | -22 |
| С.22.2. | для сопоставимых условий | тыс.руб. |  |  |  |  | 29,3 | 23,3 | 17,4 |
| С.23. | Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | % |   |   |   |  0 | 0 | 0 | 0 |
| С.24. | Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | тыс.руб. |   |   |   |  0 | 0 | 0 | 0 |
| С.25. | Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | % |   |   |   | 0 | 80 | 100 | 100 |
| С.26. | Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками | шт. |   |   |   | 0 | 2 | 3 | 3 |
| С.27. | Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры | % |   |   |   | 0 | 100 | 100 | 100 |
| С.28. | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд | % |   |   |   | 3 | 8 | 10 | 25 |
| С.29. | Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел. | тыс.руб./чел. |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** |
| D.1. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО | % |   |   |   | 100 | 100 | 100 | 100 |
| D.2. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО | % |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.3. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО | % |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.4. | Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением многоквартирных домов) | % |   |   |   | 70 | 92 | 97 | 100 |
| D.5. | Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО | % |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.6. | 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 МО | % |   |   |   | 59 | 62 | 62 | 62 |
| D.7. | 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 МО | % |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.8. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО | % |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.9. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО | % |   |   |   | 95 | 98 | 100 | 100 |
| D.10. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО | % |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.11. | Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО) | шт. |   |   |   | 0 | 5 | 10 | 20 |
| D.12. | Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов | % |   |   |   | 0 | 0,8 | 1,7 | 3,4 |
| D.13. | Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м | 0,021 | 0,021 | 0,02 | 0,0121 | 0,01211 | 0,01211 | 0,0121 |
| D.14. | Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| D.15. | Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади): |   |   |   |   |   |   |   |   |
| D.15.1. | для фактических условий | Гкал/кв.м |   | 0 | -0 | -0,008 | 0 | 0 | 0 |
| D.15.2. | для сопоставимых условий | Гкал/кв.м |   | 0 | -0 | -0,009 | -0,009 | -0,009 | -0,009 |
| D.16. | Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади): |   |   |   |   |   |   |   |   |
| D.16.1. | для фактических условий | Гкал/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.16.2. | для сопоставимых условий | Гкал/кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.17. | Изменение отношения удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета: |   |   |   |   |   |   |   |   |
| D.17.1. | для фактических условий | - | 1,421 | 1,421 | 1,517 | 2,4771 | 2,47706 | 2,47706 | 2,4771 |
| D.17.2. | для сопоставимых условий | - | 1,421 | 1,421 | 1,421 | 1,4211 | 1,42105 | 1,42105 | 1,4211 |
| D.18. | Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб.м/кв.м |   |   |   | 0,153 | 0,153 | 0,152 | 0,151 |
| D.19. | Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб.м/кв.м |   |   |   | 0,45 | 0,54 | 0,54 | 0,54 |
| D.20. | Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий) |   |   |   |   |   |   |   |   |
| D.20.1. | для фактических условий | куб.м/кв.м |   |   |   |   | 0 | -0,001 | -0,001 |
| D.20.2. | для сопоставимых условий | куб.м/кв.м |   |   |   |   | 0 | 0 | 0 |
| D.21. | Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий) |   |   |   |   |   |   |   |   |
| D.21.1. | для фактических условий | куб. м/кв. м |   |   |   |   | 0,09 | 0 | 0 |
| D.21.2. | для сопоставимых условий | куб. м/кв. м |   |   |   |   | 0 | 0 | 0 |
| D.22. | Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий) |   |   |   |   |   |   |   |   |
| D.22.1. | для фактических условий | - |   |   |   | 2,9412 | 3,52941 | 3,55263 | 3,5762 |
| D.22.2. | для сопоставимых условий | - |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.23. | Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв.м |   |   |   | 4,6 | 4,5 | 4,3 | 4,2 |
| D.24. | Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв.м |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.25. | Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий): |   |   |   |   |   |   |   |   |
| D.25.1. | для фактических условий | кВтч/кв.м |   |   |   | 4,6  | 4,5 | -0,2 | -0,1 |
| D.25.2. | для сопоставимых условий | кВтч/кв.м |   |   |   | 4,6  | 4,5 | 4,3 | 4,2 |
| D.26. | Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий): |   |   |   |   |   |   |   |   |
| D.26.1. | для фактических условий | кВтч/кв.м |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.26.2. | для сопоставимых условий | кВтч/кв.м |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.27. | Изменение отношения удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий): |   |   |   |   |   |   |   |   |
| D.27.1. | для фактических условий | - |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.27.2. | для сопоставимых условий | - |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.28. | Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс.куб.м/кв.м |   |   |   | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| D.29. | Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс.куб.м/кв.м |   |   |   | 0,0148 | 0,01475 | 0,01475 | 0,0148 |
| D.30. | Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади): |   |   |   |   |   |   |   |   |
| D.30.1. | для фактических условий | тыс.куб.м/кв.м |   |   |   |   | 0 | 0 | 0 |
| D.30.2. | для сопоставимых условий | тыс.куб.м/кв.м |   |   |   |   | 0 | 0 | 0 |
| D.31. | Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади): |   |   |   |   |   |   |   |   |
| D.31.1. | для фактических условий | тыс.куб. м/кв. м |   |   |   |   | 0 | 0 | 0 |
| D.31.2. | для сопоставимых условий | тыс.куб.м/кв.м |   |   |   |   | 0 | 0 | 0 |
| D.32. | Изменение отношения удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета: |   |   |   |   |   |   |   |   |
| D.32.1. | для фактических условий | - |   |   |   | 1,8442 | 1,84416 | 1,84416 | 1,8442 |
| D.32.2. | для сопоставимых условий | - |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Группа E. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** |
| E.1. | Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями | г. у. т./кВтч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E.2. | Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ | г. у. т./Гкал | н/д | 163,3 | 152,9 | 152 | 151 | 150 | 148 |
| E.3. | Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям  | кВтч | 9 | 9 | 9 | 7 | 6 | 5 | 4,8 |
| E.4. | Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче | Гкал ч | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5 | 4,8 | 4,7 |
| E.5. | Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче | куб. м | 15 | 16 | 14 | 14 | 13 | 11 | 10 |
| E.6. | Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды | кВт |  |  |  | 0,0009 | 0,00085 | 0,00084 | 0,0008 |
| **Группа F. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** |
| F.1. | Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (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 МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F.2. | Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

Приложение 2

к программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Михайловский сельсовет

муниципального района Бижбулякский район

Республики Башкортостан» на 2017-2020 годы

П Е Р Е Ч Е Н Ь

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности долгосрочной целевой программы сельского поселения Михайловский сельсовет «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Михайловский сельсовет муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан» на 2017-2020 годы, в том числе проведение которых возможно и использованием внебюджетных средств, полученных так же с применением регулируемых цен (тарифов)

| № п/п | Мероприятия программы | Срок выполнения | Исполнители | Получатели бюджетных средств | Финансовые затраты на реализацию (тыс.рублей) | Источники финансиро-вания | Ожидаемыерезультаты |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | в том числе: |  |
| 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |  | 10 | 11 |
| **Цель 1: Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в сельском поселении Михайловский сельсовет** |
| **Задача 1: Реализация государственной энергосберегающей политики в сельском поселении Михайловский сельсовет. Сокращения расхода бюджетных средств па оплату за энергоресурсы в бюджетной сфере. Проведение энергетического обследования зданий строений, сооружений с оформлением энергетических паспортов** |
| 1. | **Мероприятия по энерго-сбережению и повышению энергетической эффектив-ности в организациях с участием муниципального образования сельское посе-ление Михайловский сельсовет** |  |  |  | **325** | **120** | **140** | **40** | **25** |  |  |
| В том числе:бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет |  |  |  | 125 | 100 | 10 | 10 | 5 |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  | 200 | 20 | 130 | 30 | 20 |  |  |
| 1.1. | Сокращение расходов на оплату за энергоресурсы в бюджетной сфере |  |  |  | 325 | 120 | 140 | 40 | 25 |  |  |
| 1.1.1. | Оснащение бюджетных зданий приборами учета используемых энергетических ресурсов | 2017 год | распорядите-ли бюджетных средств |  | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 | Привлеченные источники | Доля учреж-дений бюджет-ной сферы ос-нащенных при-борами учета энергоресурсов составит 100%. |
| 1.1.2. | Повышение энергоэффективности систем освещения методом замены ламп накаливания высокой мощности на энергоэффективные | 2018 год | администра-ция сельского поселения Михайловский сельсовет | администрация сельского поселения Михайловский сельсовет | 100 | 100 | 0 | 0 |  | бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет | Снижение рас-хода электро-энергии учреж-дениями бюд-жетной сферы и снижение удельного рас-хода энергии в целом. |
| 1.1.3. | Энергоаудит зданий | 2017-2020 годы | распорядите-ли бюджетных средств, энергосервисные компании |  | 120 | 0 | 110 | 10 | 0 | Привлеченные источники | Определение перечня мероприятий для проведения капитального ремонта зданий |
| 1.1.4. | Проведение мероприятий по капитальному ремонту и утепление рабочих помещений и мест общего пользования бюджетных зданий | 2018-2020 годы | администра-ция сельского поселения Михайловский сельсовет | администрация сельского поселения Михайловский сельсовет | 25 | 0 | 10 | 10 | 5 | бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет | Снижение зат-рат на оплату коммунальных услуг. Снижение удельного рас-хода энергии. |
| 1.1.5. | Информирование руково-дителей бюджетных учреж-дений сельского поселения о необходимости проведения мероприятий по энерго-сбережению и повышению энергетической эффектив-ности, в том числе о воз-можности заключения энерго-сервисных договоров (контрактов) и особенностей их заключения | 2017-2020 годы | администра-ция сельского поселения Михайловский сельсовет |  | Без финансирования |  | Повышение доли бюджетных учреждений заключивших энергосервис-ные контракты. |
| **Задача 2: Сокращение расхода бюджетных средств на возмещение выпадающих доходов теплоснабжающим организациям при государственном регулировании тарифов на тепловую энергию для населения** |
| 1.2. | **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде** |  |  |  | **531** | **106** | **142** | **142** | **141** |  |  |
| В том числе:бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  | 531 | 106 | 142 | 142 | 141 |  |  |
| 1.2.1. | Сокращение расхода бюджетных средств на возмещение выпадающих доходов теплоснабжающим организациям при государственном регулировании тарифов на тепловую энергию для населения. |  |  |  | 108 | 26 | 26 | 26 | 30 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Задача 3: Сокращение потребления энергоресурсов на собственные нужды при производстве и передаче электрической и тепловой энергии** |
| 1.3. | Снижение объема потреб-ления всех видов топливно-энергетических ресурсов |  |  |  | 423 | 80 | 116 | 116 | 111 | Привлеченные источники |  |
| В том числе:бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  | 423 | 80 | 116 | 116 | 111 |  |  |
| 1.3.1. | Энергоаудит жилых домов | 2017-2020годы | собственники жилых помещений |  | 45 | 0 | 15 | 15 | 15 |  Привлеченные источники | Определение перечня мероп-риятий для про-ведения капи-тального ремон-та зданий. |
| 1.3.2. | Проведение мероприятий по капитальному ремонту и утепление мест общего пользования | 2017-2020 годы | собственники жилых помещений. |  | 378 | 80 | 101 | 101 | 96 | Привлеченные источники | Снижение сред-него удельного расхода энергии в жилых домах и удельного ра-схода тепла на цели отопления в жилых домах до целевых показателей |
| **Цель 2: Создание условий для надежного обеспечения энергоносителями потребителей** |
| **Задача 1: Сокращение потерь тепловой и электрической энергии. Выполнение мероприятий по достижению целевых показателей энергетической эффективности. Формирование у предприятий и населения муниципального образования знаний и навыков энергосбережения с использованием информационных ресурсов и инновационных технологий. Формирование системы выделения бюджетных ассигнований, необходимых для поддержки и стимулирования реализаций проектов по повышению эффективности использования ресурсов получаемых с помощью возобновляемых источников энергии** |
| 2. | **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** |  |  |  | **821** | **231** | **206** | **203** | **181** |  |  |
| В том числе:бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  | 821 | 231 | 206 | 203 | 181 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. | Сокращение потерь тепловой и электрической энергии, воды и природного газа |  |  |  | 821 | 231 | 206 | 203 | 181 |  |  |
| 2.2.1 | Замена отопительной системы, газовых котлов | 2017-2020 годы | Собственники жилых помещений |  | 415 | 135 | 103 | 100 | 77 | Средства собственников помещений | Сокращение потерь тепловой энергии при передаче ее по сетям до целевых показателей |
| 2.2.3 | Замена ветхих сетей водоснабжения | 2017-2020 годы | ресурсоснаб-жающие организации |  | 138 | 20 | 35 | 35 | 48 | Привлеченные источники (в т.ч. ин-вестиционная состав-ляющая в надбавке к тарифам на комм.услу-ги) | Сокращение потерь воды при передаче ее по сетям до целевых показателей |
| 2.2.4. | Замена ветхих сетей электроснабжения | 2017-2020 годы | ресурсоснаб-жающие организации |  | 268 | 76 | 68 | 68 | 56 | Привлеченные источники (в т.ч. инвестиционная составляющая в надбавке к тарифам на комм.услу-ги) | Сокращение потерь электроэнергии при передаче ее по сетям до целевых показателей |
| 2.2.5 | Разработка производственных программ организаций коммунального комплекса, с учетом требований энергетической эффективности | 2017-2020 годы | ресурсоснаб-жающие организации |  | Без финансирования |  | Выявление непроизводствен-ных расходов при производстве и реализации коммунальных ресурсов. Исключение стоимости непроизводственных расходов из тарифов на услуги. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.6 | Разработка нормативно-правовых актов сельского поселения, направленных на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 2017-2020 годы | администра-ция сельского поселения Михайловский сельсовет |  | Без финансирования |  | Стимулирова-ние разработки инвестицион-ных программ, и принятию собственниками жилых помещений мер по энерго-сбережению. |
| 2.2.7. | Изучение возможности ис-пользования в качестве источ-ников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | 2017-2020 годы | ресурсоснаб-жающие организации |  | Без финансирования |  | Повышение энергобезопас-ности энерго-сетевого хозяйства |
| 2.2.8. | Выполнение технико-экономических обоснований по переходу на использование вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | 2017-2020 годы | ресурсоснаб-жающие организации |  | Без финансирования |  | Исключение нерациональных расходов средств бюджета при выпол-нении мероп-риятий по внедрению аль-тернативных источников энергоснабже-ния |
| **Задача 2: Организация учета энергоресурсов на всех стадиях производства, передачи, распределения и потребления** |
| 2.3. | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической, тепловой энергии и газоснабжения |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.1. | Установление факта бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической, тепловой энергии и газоснабжения  | 2017-2020 годы | ресурсоснаб-жающие организации, администра-ция сельского поселения Михайловский сельсовет |  | Без финансирования |  | Возможность принятия мер для исключения потерь энергоресурсов при передаче по инженерным сетям |
| 2.3.2. | Признание права муниципальной собственности и постановка на учет бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической, тепловой энергии и газоснабжения | 2017-2020 годы | администра-ция сельского поселения Михайловский сельсовет |  | Без финансирования |  | Возможность принятия мер для исключения потерь энергоресурсов при передаче по инженерным сетям |
| 2.3.3. | Организация порядка пользования выявленных бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической, тепловой энергии и газоснабжения | 2017-2020 годы | администра-ция сельского поселения Михайловский сельсовет |  | Без финансирования |  | Исключение потерь энергоресурсов при передаче по инженерным сетям |
| **Задача 3: Создание эффективной системы стимулирования для повышения энергоэффективности, энергосберегающих и экологически чистых производственных технологий реализации программ повышения эффективности использования энергии** |
| 2.4. | Мероприятия по энергосбережению и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива природным газом в транспортном комплексе |  |  |  | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого по программе**  |  |  |  | **1677** | **457** | **488** | **385** | **347** |  |  |
|  | В том числе:Бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет |  |  |  | **125** | **100** | **10** | **10** | **5** |  |  |
|  | Внебюджетные источники |  |  |  | **1552** | **357** | **478** | **375** | **342** |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 3

к программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Михайловский сельсовет муниципального района Бижбулякский район

Республики Башкортостан

на 2017- 2020годы»

**О Б Ъ Е М Ы Ф И Н А Н С И Р О В А Н И Я**

**мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

**долгосрочной целевой программы сельского поселения Михайловский сельсовет «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Михайловский сельсовет муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан на 2017 - 2020 годы», в том числе проведение которых возможно и использованием внебюджетных средств, полученных так же с применением регулируемых цен (тарифов))**

| № пп | Наименование мероприятий | Финансовые затраты на реализацию (рублей) |
| --- | --- | --- |
| всего | в том числе: |
| 2017 г. | 2018г | 2019 г. | 2020 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 | 6 |
| **Общие расходы на реализацию программы** |  |  |  |
|  | Всего по программе | **1677** | **457** | **488** | **385** | **347** |
|  | бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет | **125** | **100** | **10** | **10** | **5** |
|  | Привлеченные источники | **1552** | **357** | **478** | **375** | **342** |
| 1. | **Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования сельское поселение Михайловский сельсовет** | **325** | **120** | **140** | **40** | **45** |
|  | В том числе: бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет | 125 | 100 | 10 | 10 | 5 |
|  | Привлеченные источники | 200 | 20 | 130 | 130 | 20 |
| 1.1. | Сокращение расходов на оплату за энергоресурсы в бюджетной сфере | 325 | 120 | 140 | 40 | 25 |
|  | в том числе: бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Привлеченные источники | 325 | 120 | 140 | 40 | 25 |
| 1.1.1. | Оснащение бюджетных зданий приборами учета используемых энергетических ресурсов | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
|  | в том числе: бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Привлеченные источники | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 1.1.2. | Повышение энергоэффективности систем освещения методом замены ламп накаливания высокой мощности на энергоэффективные | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 |
|  | в том числе: бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 |
|  | Привлеченные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3. | Энергоаудит зданий | 120 | 0 | 110 | 10 | 0 |
| 1.1.4.. | Проведение мероприятий по капитальному ремонту и утепление рабочих помещений и мест общего пользования бюджетных зданий | 25 | 0 | 10 | 10 | 5 |
|  | в том числе: бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет | 25 | 0 | 10 | 10 | 5 |
|  | Привлеченные источники | 0,000 |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.5. | Информирование руководителей бюджетных учреждений сельского поселения о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и особенностей их заключения | Без финансирования |
| **2.** | **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде** | **531** | **106** | **142** | **142** | **141** |
|  | в том числе: бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Привлеченные источники | 531 | 106 | 142 | 142 | 141 |
| 2.1. | Сокращение расхода бюджетных средств на возмещение выпадающих доходов теплоснабжающим организациям при государственном регулировании тарифов на тепловую энергию для населения. | 108 | 26 | 26 | 26 | 30 |
|  | в том числе: бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Привлеченные источники | 108 | 26 | 26 | 26 | 30 |
| 2.2. | Снижение объема потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов | 423 | 80 | 116 | 116 | 111 |
|  | в том числе: бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Привлеченные источники | 423 | 80 | 116 | 116 | 111 |
| 2.2.1. | Энергоаудит жилых домов | 45 | 0 | 15 | 15 | 15 |
|  | в том числе: бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Привлеченные источники | 45 | 0 | 15 | 15 | 15 |
| 2.2.2. | Проведение мероприятий по капитальному ремонту и утепление рабочих помещений и мест общего пользования | 378 | 80 | 101 | 101 | 96 |
| **3.** | **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** | **821** | **231** | **206** | **203** | **181** |
|  | в том числе: бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Привлеченные источники | 821 | 231 | 206 | 203 | 181 |
| 3.1. | Сокращение потребления энергоресурсов на собственные нужды при производстве тепловой энергии и воды | 821 | 231 | 206 | 203 | 181 |
|  | в том числе: бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Привлеченные источники | 821 | 231 | 206 | 203 | 181 |
| 3.2. | Сокращение потерь тепловой и электрической энергии, воды и природного газа | 821 | 231 | 206 | 203 | 181 |
|  | в том числе: бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Привлеченные источники | 821 | 231 | 206 | 203 | 181 |
| 3.2.1. | Замена ветхих тепловых сетей | 415 | 135 | 103 | 100 | 77 |
|  | в том числе: бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Привлеченные источники | 415 | 135 | 103 | 100 | 77 |
| 3.2.2. | Замена ветхих сетей водоснабжения | 138 | 20 | 35 | 35 | 48 |
|  | в том числе: бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет | 0,000 |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Привлеченные источники | 138 | 20 | 35 | 35 | 48 |
| 3.2.3. | Замена ветхих сетей электроснабжения | 268 | 76 | 68 | 68 | 56 |
|  | в том числе: бюджет сельского поселения Михайловский сельсовет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Привлеченные источники | 268 | 76 | 68 | 68 | 56 |
|  |  | Без финансирования |
|  |  | Без финансирования |
| 3.2.4. | Разработка нормативно-правовых актов сельского поселения, направленных на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Без финансирования |
| 3.2.5. | Изучение возможности использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | Без финансирования |
| 3.2.6. | Выполнение технико-экономических обоснований по переходу на использование вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | Без финансирования |
| 3.3. | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической, тепловой энергии и газоснабжения | Без финансирования |
| 3.3.1. | Установление факта бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической, тепловой энергии и газоснабжения | Без финансирования |
| 3.3.2 | Признание права муниципальной собственности и постановка на учет бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической, тепловой энергии и газоснабжения | Без финансирования |
| 3.3.3. | Организация порядка пользования выявленных бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической, тепловой энергии и газоснабжения | Без финансирования |
| **4.** | **Мероприятия по энергосбережению и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива природным газом в транспортном комплексе** |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |