Красноярский край

### АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛКА БАЛАХТА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.10.2021 п. Балахта № 147

**Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений, организаций и объектов муниципальной собственности муниципального образования поселок Балахта» на 2022-2024 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 года № 261–ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьей 19 Устава поселка Балахта,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений, организаций и объектов муниципальной собственности муниципального образования поселок Балахта» на 2022-2024 годы, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации поселка Балахта от 22.02.2019 г. № 46 «Об утверждении муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений, организаций и объектов муниципальной собственности поселка Балахта» на 2019-2021 годы».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Сельская новь» не позднее 10 дней после его подписания и вступает в силу с 1 января 2022 года и подлежит размещению на официальном сайте администрации поселка Балахта https://adm-balahta.ru/.

Глава поселка Балахта Т.В. Иванцова

Приложение

к постановлению администрации

поселка Балахта

от 11.10.2021 № 147

**Муниципальная программа**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений, организаций и объектов муниципальной собственности муниципального образования поселок Балахта» на 2022-2024 годы**

1. **Паспорт муниципальной программы.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование**  **программы** | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений, организаций и объектов муниципальной собственности муниципального образования поселок Балахта» на 2022-2024 годы |
| **Основание**  **для разработки программы** | - Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;  - Приказ Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 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»;  - Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» |
| **Заказчик программы** | Администрация поселка Балахта |
| **Разработчики**  **программы** | Администрация поселка Балахта |
| Исполнитель программы | Администрация поселка Балахта, МБУК "Балахтинская ЦКС" Филиал Дом культуры «Колос» поселка Балахта, собственники помещений в многоквартирных домах |
| **Цели и задачи Программы** | Цель Программы - обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.  Задачи Программы:  - реализация организационных мероприятий по  энергосбережению и повышению энергетической  эффективности;  - оснащение объектов учреждений приборами учета  используемых энергетических ресурсов;  - повышение эффективности системы теплоснабжения, снижение теплопотерь;  - повышение эффективности системы электроснаб- жения;  - уменьшение потребления энергии. |
| **Сроки реализации** | 2022-2024 годы |
| **Источники и объемы**  **финансиро-**  **вания** | Средства бюджета поселка Балахта.  Всего: 359,6 тыс. руб.,  в т.ч. по годам:  2022 год – 179,0 тыс. руб.  2023 год - 88,3 тыс. руб.  2024 год - 92,3 тыс. руб.  Возможна корректировка объемов финансирования мероприятий при софинансировании из других источников и в результате включения в программу новых объектов. |
| **Ожидаемые конечные результаты реализации Программы** | - снижение затрат на оплату энергоносителей из  средств местного бюджета;  - обеспечение расчета за потребленные энергетические ресурсы по приборам учета;  - снижение удельных показателей энергопотребления;  - проведение энергетических обследований и наличие энергетических паспортов;  - обеспечение оптимальных микроклиматических  условий во всех муниципальных объектах и  учреждениях. |
| **Контроль за**  **выполнением** | Балахтинский поселковый Совет депутатов |

1. **Характеристика текущего состояния и основные показатели социально-экономического развития поселка Балахта и анализ социальных, финансово-экономических и прочих рисков реализации программы**

Муниципальное образование поселок Балахта Балахтинского района (далее поселок Балахта) включает в себя четыре населенных пункта: п. Балахта, д. Таловая, д. Марьясово, д. Огоньки. Общая площадь территории составляет около 51976,1 га. Численность населения на 01.01.21 года составляет 6722 человека.

Электроснабжение объектов жилищного хозяйства и социальной сферы осуществляет ПАО «Красноярскэнергосбыт».

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения п. Балахта являются скважинные водозаборные сооружения. В п. Балахта имеется 9 скважин: 5 одиночных скважин на территории поселка и 4 скважины (2 из них резервные), входящие в месторождение пресных подземных вод. На содержании администрации поселка Балахта находятся 2 водонапорные башни в д. Таловая и д. Марьясово. Водоснабжение осуществляется от артезианских скважин, оборудованных насосами, далее по магистральным трубопроводам вода подается в водонапорные башни и разводящие сети.

Территория поселка Балахта полностью охвачена системой централизованного водоснабжения.В многоквартирной и частично в усадебной жилой застройке, в зданиях соцкультбыта, атакже в промышленной зоне поселка существует централизованная система холодного водоснабжения. Часть зданий усадебной жилой застройки поселка снабжаются водой от водоразборных колонок или привозной водой. Источник водоснабжения – подземные воды из скважин.

Подвоз воды на территории муниципального образования поселок Балахта осуществляет Государственное предприятие Красноярского края «ЦРКК» на основании договора предоставления коммунальных услуг (доставка воды).

Газификация населенных пунктов в поселке Балахта отсутствует.

На территории поселка Балахта преобладающий вид отопления в жилом секторе – печное. Используются уголь, дрова.

В помещении администрации поселка Балахта отопление централизованное. Теплоснабжение осуществляет Красноярская региональная энергетическая компания. Основными источниками потребления электроэнергии является оргтехника, освещение. В течении последних лет производится постепенный переход на энергосберегающие лампы освещения.

Ниже приведен анализ потребления топливо-энергетических ресурсов администрации поселка Балахта (таблица 1), муниципального учреждения культуры (таблица 2), показатели по ремонту и содержанию сетей уличного освещения (таблица 3), некоторые характеристики муниципального жилого фонда (таблица 4).

**Анализ потреблении топливо-энергетических ресурсов**

**администрации поселка Балахта**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Предшествующие годы | | | | Отчетный  (базовый) год |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | Количество средств, полученных из краевого бюджета | руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | Потребление энергетических ресурсов | руб. | 54128 | 53523.0 | 52778.0 | 46846.8 | 49329.68 |
|  |  | | | | | | |
| 3 | Объем потребления | | | | | | |
| 3.1 | Электрической энергии | кВт∙ч | 8591.7 | 8495.71 | 7800,0 | 7436,0 | 7830,10 |
| 3.2 | Тепловой энергии | Гкал | 95.88 | 95.1 | 94.71 | 97.3 | 102,45 |
| 3.3 | Холодной воды | куб. м | 41 | 54.79 | 44.0 | 45.22 | 47,61 |

**Объем расходов на содержание и ремонт уличного освещения**

**Таблица 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Показатель | ед.  изм. | 2020 год | 2021 год |
| 1 | Общая протяженность сетей уличного освещения | км | 67,9 | 67,9 |
| 2 | Количество фонарных точек | ед | 772 | 772 |
| 3 | Затраты на модернизацию и ремонт | тыс.  руб | 403,9 | 306,1 |
| 4 | Затраты на оплату электроэнергии | тыс.  руб | 3834,2 | 3395,4 |

**Характеристика муниципального жилого фонда**

**Таблица 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Показатель | ед.  изм. | Значение показателя |
| 1 | Общая площадь муниципального жилого фонда | кв.м | 2662.4 |
| 2 | Количество многоквартирных жилых домов (МКД) | ед | 44 |
| 3 | Количество МКД в управлении УК | ед | 0 |
| 4 | Количество МКД, оборудованных общедомовыми теплосчетчиками | ед | 8 |
| 5 | Количество МКД, оборудованных общедомовыми водосчетчиками | ед | 44 |
| 6 | Количество МКД, оборудованных общедомовыми электросчетчиками | ед | 44 |

Анализ приведенных показателей показывает, что основная доля расходов приходится на содержание и ремонт сетей уличного освещения, а также неравномерность по годам объемов потребления энергоресурсов, что затрудняет планирование энергосберегающих мероприятий и размеров их финансирования.

Для упорядочения ситуации необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации программы по повышению энергетической эффективности и снижению объемов энергопотребления в учреждениях, организациях и на объектах собственности муниципального образования поселок Балахта.

Как возможные направления программы можно обозначить следующие:

1.  Работа с населением для выработки сознательного отношения к вопросу энергосбережения. Это укоренение у населения привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна. Необходимо осознание положения, что энергосбережение – экономически выгодно.

Достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

2. Энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций в плане экономии тепловой энергии.

3. Создание системы контроля потребления энергоресурсов.

4. Обеспечение в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при строительстве и ремонте объектов муниципального жилищного фонда.

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

Основным риском, связанным с реализацией Программы, является

ограниченность источников финансирования программных мероприятий, а также отсутствие специалистов в этой области.

1. **Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы.**

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

В условиях роста цен на топливные ресурсы и электроэнергию стоимость тепловой энергии, производимой энергоснабжающими организациями, в период до 2020 года повысится в полтора и более раз. Близкие значения дает прогноз темпов роста стоимости услуг по водоснабжению и водоотведению.

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию поселения становится снижение конкурентоспособности предприятий, эффективности муниципального управления в поселении, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов. Это может привести к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории поселения, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению рентабельности их деятельности;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;

- снижению эффективности муниципальных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных организаций и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Программа«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений, организаций и объектов муниципальной собственности муниципального образования поселок Балахта» на 2022-2024 годы должна обеспечить к 2024 году снижение потребления по отношению к уровню 2021 года электроэнергии не менее чем на 1,5% , тепловой энергии - не менее чем на 2%.

С 01 января 2011 года происходит поэтапное увеличение доли электроэнергии, реализуемой по нерегулируемым государством ценам, до уровня 100 процентов. Средняя цена на электрическую энергию для потребителей по сравнению с 2010 годом вырастет к 2024 году в 2 и более раза.

Динамика изменения цен на твердое топливо следует за изменением мировых цен на нефть и не регулируется со стороны государства. Низкий процент точного приборного учета потребленных коммунальных услуг населением и организациями не позволяет четко разграничить количество потребленных услуг, вычислить нормативы потребления, оценить соответствие норматива потребленной услуги фактическому уровню потребления.

В силу преимущественно монопольного характера рынка энергии и других коммунальных ресурсов без участия органов государственной власти и органов местного самоуправления баланс в отношениях поставщиков и потребителей ресурсов будет смещен в пользу поставщиков.

Основными потребителями топливно-энергетических ресурсов администрации являются находящиеся на ее балансе административное здание, муниципальный жилой фонд, сети уличного освещения, а также три здания МБУК "Балахтинская ЦКС" Филиал Дом культуры «Колос» поселка Балахта.

1. **Система программных мероприятий муниципальной программы**

Мероприятия муниципальной программы могут финансироваться из средств местного бюджета, краевого (при условии участия в краевых программах) и внебюджетных источников.

Возможна корректировка объемов финансирования мероприятий при софинансировании из других источников и в результате включения в программу новых объектов.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Ответственные | Финансовые затраты в действующих ценах соответствующих лет (тыс. рублей) | | | | | Ожидаемые результаты, экономическая эффективность |
| источник финансирования | всего | в том числе по годам | | |
| 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Обучение специалистов основам энергосбережения и реализации договоров на энергоаудит и энергосервис | Профильные районные ведомства | Не требуется финансирование | - | -  -  - |  | - | Повышение квалификации в сфере энерго-ресурсосбережения |
| 2 | Назначение ответственных за энергосбережение в учреждениях и организациях | Администрация поселка Балахта | Не требуется финансирование | - | -  -  - |  | - |  |
| 3 | Замена ламп накаливания на энергосберегающие, (поэтапная замена люминесцентных ламп, ламп ДРЛ, ДНаТ на энергосберегающие, в т.ч. светодиодные). | Администрация поселка Балахта | Бюджет поселка Балахта | 329,6 | 149,0 | 88,3 | 92,3 | Уменьшение потребления электроэнергии на освещение |
| 4 | Установка узла учета тепла в администрации здания | Администрация поселка Балахта |  | 30,0 | 30,0 | - | - | Уменьшение потребления тепловой энергии |

**5. Цели и задачи программы**

Цель программы - обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Задачами программы являются:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- оснащение муниципальных объектов, учреждений приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;

- повышение эффективности системы теплоснабжения, снижение теплопотерь;

- повышение эффективности системы электроснабжения;

- уменьшение потребления энергии.

**6. Сроки и этапы реализации программы**

Программные мероприятия планируются на период 2022-2024 годы.

Этапы в реализации программы не выделяются.

**7. Механизм реализации программы**

**и система контроля за ходом ее выполнения**

Программа реализуется за счет средств бюджета поселка Балахта. Для реализации программы могут привлекаться средства краевого бюджета, районного бюджета и внебюджетных источников.

Объем финансирования программы на стадии разработки определяется как прогнозный, с учетом реальных возможностей бюджета поселка Балахта и внебюджетных источников финансирования, и конкретизируется ежегодно в процессе формирования бюджета поселка Балахта на очередной финансовый год и плановый период.

Объем финансирования программы за счет средств бюджета поселка Балахта в планируемом году утверждается в составе расходов бюджета поселка Балахта на соответствующий финансовый год и плановый период.

Финансирование программы за счет средств бюджета поселка Балахта осуществляется путем выделения целевым назначением бюджетных ассигнований в той доле и объемах, в каких они утверждены решением Балахтинского поселкового Совета депутатов о бюджете поселка Балахта на соответствующий финансовый год и плановый период.

Текущее управление и контроль за реализацией программы осуществляет администрация поселка Балахта.

При реализации программных мероприятий в учреждении руководитель, с учетом специфики деятельности учреждения, организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергии и ресурсов на подотчетном объекте.

Управление программой осуществляется в основном административными (организационно-распорядительными) методами.

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд производится с обязательным учетом рекомендаций по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

Контроль за целевым расходованием бюджетных средств на реализацию программных мероприятий в установленном порядке осуществляет Балахтинский поселковый Совет депутатов.

Корректировка программы осуществляется в соответствии с возможностями бюджета и с учетом фактического выполнения программных мероприятий.

**8. Ресурсное обеспечение программы**

тыс. руб.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем финансирования  на реализацию программных  мероприятий | Всего по  Программе | в том числе по годам | | |
| 2022 | 2023 | 2024 |
| Всего, | 359,6 | 179,0 | 88,3 | 92,3 |
| из них: |  |  |  |  |
| средства бюджета поселения | 359,6 | 179,0 | 88,3 | 92,3 |
| средства краевого бюджета | - | - | - | - |
| средства федерального  бюджета | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - |

**9. Ожидаемые результаты программы**

По мере выполнения намеченных мероприятий постепенно обеспечивается перевод объектов и учреждений муниципалитета на энергоэффективный путь развития, уменьшение затрат на оплату энергоресурсов из средств местного бюджета.

Итог реализации программы:

- обеспечение расчета за потребленные энергетические ресурсы по приборам учета;

- снижение удельных показателей энергопотребления;

- проведение энергетических обследований и наличие энергетических паспортов;

- обеспечение оптимальных микроклиматических условий во всех муниципальных объектах и учреждениях.

В фактическом выражении программа должна обеспечить к 2024 году снижение потребления по отношению к уровню 2021 года электроэнергии не менее чем на 1,5% , теплоэнергии - не менее чем на 2%.

**10. Оценка эффективности реализации программы**

Оценка эффективности реализации программы производится путем сравнения фактически достигнутых показателей за соответствующий год с утвержденными на этот год значениями целевых индикаторов.

Экономическая эффективность программы определяется как соотношение фактического использования средств, запланированных на реализацию программы к утвержденному их плану, вычисляется по формуле:

**фактическое использование средств**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ х 100%**

**объем запланированных средств**

При значении показателя эффективности:

100% и более - программа эффективна, реализована полностью,

менее 100% - реализация программы считается неэффективной.

В натуральных показателях ожидается постепенное в течение 3 лет сокращение по отношению к уровню 2021 года объема потребления электроэнергии не менее чем на 1,5% , теплоэнергии - не менее чем на 2%.

Программа носит выраженный социальный характер, результатом ее реализации, кроме чисто экономических, будет являться социальная составляющая, когда нормой поведения населения станет экономное использование электроэнергии и теплосбережение, а одной из задач руководителей учреждений - практическое привлечение потребителей к процессу экономии энергоресурсов, повышение культуры их потребления.