|  |  |
| --- | --- |
| Башkортостан Республикаһының  Ишембай районы  муниципаль районының  Урман-Бишказаk ауыл советы  ауыл биләмәһе хакимиэте | Администрация сельского поселения  Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района  Ишимбайский район  Республики Башкортостан |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

ҠАРАР ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 март 2023 йыл № 35 24 марта 2023 года

Об определении мест и способов разведения костров, сжигания мусора, травы, листвы и иных отходов, материалов или изделий на территории сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан

В целях повышения противопожарной устойчивости территории сельского поселения, а также для очистки и во избежание захламления, в соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 [№ 131-ФЗ](https://pravo-search.minjust.ru/bigs/showDocument.html?id=96E20C02-1B12-465A-B64C-24AA92270007) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21 декабря 1994 [№ 69-ФЗ](https://pravo-search.minjust.ru/bigs/showDocument.html?id=4C47D362-26CF-451E-9F1C-474DD313F871) «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 года [№123](https://pravo-search.minjust.ru/bigs/showDocument.html?id=5FA1ED58-8D2F-4788-98C7-C8794DC3F1ED) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», [постановлением](https://pravo-search.minjust.ru/bigs/showDocument.html?id=3125FB81-C91D-4F27-A139-07E9A1B4E847) Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 года «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», руководствуясь [Уставом](http://pravo-search.minjust.ru:8080/bigs/showDocument.html?id=FB95082A-5383-4E3B-821F-73224AA5BBD1) сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, Совет сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан  постановляет:

1. Утвердить порядок определения мест и способов разведения костров, сжигания мусора, травы, листвы и иных отходов, материалов или изделий на территории сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, согласно приложению к настоящему решению.
2. Утвердить перечень мест для сжигания мусора, травы, листвы и иных отходов, материалов или изделий на территории сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, согласно приложению 2 к настоящему решению.
3. Разместить настоящее решение на официальном сайте администрации сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Данное решение вступает в силу со дня его принятия.
5. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения А.М.Кутушев.

Приложение № 1 к постановлению администрации сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан № 35 от 24.03.2023 года

ПОРЯДОК

определения мест и способов разведения костров, сжигания мусора, травы, листвы и иных отходов, материалов или изделий на территории сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район

Республики Башкортостан

1. Настоящий Порядок определения мест и способов разведения костров, сжигания мусора, травы, листвы и иных отходов, материалов или изделий на территории сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан (далее – Порядок) устанавливает обязательные требования пожарной безопасности к использованию открытого огня и разведению костров (далее - использование открытого огня).

2. На землях общего пользования сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан запрещается разводить костры, сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме мест и способами, установленными сельским поселением Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан.

3. Установить способ сжигания мусора, травы, листвы, остатков деревянных предметов и иных отходов, материалов и изделий – открытый костер.

4. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:

а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объёмом не более 1 куб. метра;

б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;

в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;

г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.

5. При использовании открытого огня в металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение сгораемых материалов за пределы очага горения, минимально допустимые расстояния, предусмотренные подпунктами «б» и «в» пункта 4 настоящего Порядка, могут быть уменьшены вдвое. При этом устройство противопожарной минерализованной полосы не требуется.

6. В целях своевременной локализации процесса горения емкость, предназначенная для сжигания мусора, должна использоваться с металлическим листом, размер которого должен позволять полностью закрыть указанную емкость сверху.

7. При использовании открытого огня и разведения костров для приготовления пищи в специальных несгораемых емкостях (например: мангалах, жаровнях) на садовых земельных участках, относящихся к землям сельскохозяйственного назначения, противопожарное расстояние от очага горения до зданий, сооружений и иных построек допускается уменьшать до 5 метров, а зону очистки вокруг емкости от горючих материалов - до 2 метров.

8. В случаях выполнения работ по уничтожению сухой травянистой растительности, стерни и иных горючих отходов, организации массовых мероприятий с использованием открытого огня допускается увеличивать диаметр очага горения до 3 метров. При этом минимально допустимый радиус зоны очистки вокруг очага горения от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов увеличивается до 50 метров.

9. В течение всего периода использования открытого огня до прекращения процесса тления должен осуществляться контроль за нераспространением горения (тления) за пределы очаговой зоны.

10. Использование открытого огня запрещается:

а) при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима;

в) при поступившей информации о приближающихся неблагоприятных или опасных для жизнедеятельности людей метеорологических последствиях, связанных с сильными порывами ветра;

г) при скорости ветра, превышающей значение 10 метров в секунду.

11. В процессе использования открытого огня запрещается:

а) осуществлять сжигание горючих и легковоспламеняющихся жидкостей (кроме жидкостей, используемых для розжига), взрывоопасных веществ и материалов, а также изделий и иных материалов, выделяющих при горении токсичные и высокотоксичные вещества;

б) оставлять место очага горения без присмотра до полного прекращения горения (тления);

в) располагать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы вблизи очага горения.

12. После использования открытого огня место очага горения должно быть засыпано землей (песком) или залито водой до полного прекращения горения (тления).

13. На озелененных территориях общего пользования, придомовых территориях многоквартирных домов и прилегающих к ним территориях разводить костры, сжигать листву и мусор, в том числе с использованием бочек, баков, мангалов или емкостей, выполненных из иных негорючих материалов, запрещается.

Приложение № 2 к постановлению сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан № 35 от 24.03.2023 года

Перечень

мест для сжигания мусора, травы, листы и иных отходов, материалов или изделий на территории сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Место расположения |
| 1 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Башkортостан Республикаһының  Ишембай районы  муниципаль районының  Урман-Бишказаk ауыл советы  ауыл биләмәһе хакимиэте | Администрация сельского поселения  Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района  Ишимбайский район  Республики Башкортостан |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

ҠАРАР ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 июнь 2023 йыл № 64 05 июня 2023 года

Об утверждении муниципальной программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сельском поселении Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2023-2026 годы

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003r № 131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009г № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», администрация сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить муниципальную программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сельском поселении Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2023-2026 годы, согласно Приложению.

2. Признать утратившим силу постановление № 91 от 22.11.2021 года.

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава сельского поселения А.М. Кутушев.

Приложение к постановлению

сельского поселения

Урман-Бишкадакский сельсовет

муниципального района

Ишимбайский район

Республики Башкортостан

от 05 июня 2023 г. № 64

Муниципальная программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сельском поселении Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2023-2026 годы.

Паспорт муниципальной программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сельском поселении Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2023-2026 годы.

1. Наименование Программы:

Муниципальная программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сельском поселении Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2023-2026 годы.

2. Основание для разработки Программы:

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года №261—ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

- Федеральный закон от 06 ноября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

- Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. № 161 “Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации”

- Указ Президента РФ от 04. 06. 2008г №889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской

3. Разработчик Программы:

Администрация сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан.

4. Исполнители Программы:

Администрация сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан.

5. Цель Программы:

- Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов за счет сжигания удельных показателей энергоемкости и энергопотребления предприятий и организаций, создания условий для перевода экономике и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития;

- Обеспечения энергетических потребностей поселения при целесообразно минимальном потреблении энергоресурсов из внешней среды;

- Повышение эффективности существующих систем энергосбережения

в поселении;

- Снижения потребности в дополнительных энергоресурсах при развитии поселения;

Снижение потребности в энергоресурсах существующих потребителей;

- Обеспечение потребности в энергоресурсах за счет возобновляемых

источников

6. Задачи Программы:

- Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность и потреблении энергетических ресурсов;

- Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.

- введение энергетических паспортов, обеспечение учета объемов потребляемых энергетических ресурсов.

7. Сроки реализации Программы:

- 2023-2026 годы.

8. Объемы и источники финансирования Программы:

Общий объем необходимых финансовых средств для реализации Программы составляет 40 тыс. руб..

Объем финансирования подлежит ежегодной корректировке в соответствии с уточнением бюджетных проектировок и изменений в налоговом законодательстве.

9. Ожидаемые результаты от реализации Программы.

- Наличие в органах местного самоуправления, многоквартирных домах энергетических паспортов.

- Сокращение удельных показателей энергопотребления экономики муниципального образования.

- полный переход на приборный учет расчетов с организациями коммунального комплекса.

Создание социально-правовой базы по энергосбережению и стимулированию повышения энергоэффективности.

10. Управление Программой.

Программа энергосбережения по своему характеру является стратегическим пакетом проблемно ориентированных проектов развития, направленных на перевод сложной системы, потребления энергетических ресурсов из одного состояния, не удовлетворяющего современным требованиям, в другое, более эффективное.

Совет депутатов сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан является органом, который принимает решение по реализации программы и в принятие решений которого участвуют все заинтересованные стороны, а принятые решения являются обязательными для всех участников Программы.

Оперативное руководство осуществляет администрация сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан. Основными задачами является разработка решений и предложений по реализации Программы. Администрация в пределах своих полномочий осуществляет межсистемную координацию и организацию взаимодействия между всеми участниками, свод планов отдельных субъектов, контроль и анализ исполнения принятых решений.

Администрация по итогам своей работы готовит для Совета депутатов необходимую информацию и предложения по решениям. Для исполнения функций администрации могут быть привлечены на конкурсной основе специализированные организации.

Не реже одного раза в год Программа должна подвергаться ревизии по

итогам работы выполнения запланированных ранее мероприятий.

11. Контроль над исполнением Программы.

Контроль по реализации Программы осуществляет Администрация сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан и Советом сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан.

12.Факторы, влияющие на процессы энергосбережения в сельском поселении Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2023-2026 годы

Энергосбережение - комплекс мер или действий, предпринимаемых для обеспечения более эффективного использования ресурсов.

Факторы, стимулирующие процессы энергосбережения:

— рост стоимости энергоресурсов;

— значительная доля частного бизнеса, заинтересованного в экономии;

- повышение качества и количества приборов учета энергоресурсов, весьма значительная автоматизация процессов энергопотребления;

- повышение качества эксплуатации жилищного фонда.

Стратегическая цель энергосбережения одна и следует из его определения - это повышение энергоэффективности во всех отраслях, на территории поселения.

Задача Администрации сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан- определить, какими мерами и насколько можно осуществить это повышение.

13.Основные направления энергосбережения.

1. Поведенческое энергосбережение. Это укоренение у людей привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна, что можно выразить привычные лозунгом: «Уходя - гасите свет». Необходимо осознание людьми положения, что энергосбережение - экономически выгодно. Достигается это информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением со школьной скамьи энергосбережению.

Т.е. поведенческое энергосбережение подразумевает обеспечение потребностей при меньшем потреблении энергоресурсов, и это в основном обеспечивается без совершенствования технологий. Как показывает опыт, поведенческое энергосбережение может составлять 2 - 10% от всего потенциала энергосбережения.

2. Энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций. Большая часть этих мер актуальна в части тепловой энергии, а также в экономии электроэнергии, используемой для термических целей и на освещение (не только более эффективные лампочки, но и определенные требования к помещению, например, вплоть до использования светлой или светоотражающей окраски).

Энергосбережение должно быть превращено для потребителей энергоресурсов в доступный способ снижения расходов. Цели повышения энергоэффективности совпадают и с другими целями муниципальных образований, таких как экологии, задач повышения экономичности систем энергоснабжения и др. Повышение энергоэффективности и, как следствие снижение издержек, должно стать основной задачей энергоснабжающих предприятий.

4. Создание системы контроля потребления энергоресурсов. На сегодняшний день сложились все предпосылки для организации надежной и экономичной системы учета энергии. При этом целью установки счетчиков является не только экономия от разницы реальной и договорной величины энергетической нагрузки, но и налаживание приборного учета энергии для создания системы контроля потребления энергоресурсов на конкретном объекте. В основу такой системы контроля должен быть положен документ, регистрирующий энергоэффективность объекта — энергетический паспорт. Главной мотивацией при введении энергетических паспортов на территории сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан должно стать наведение порядка в системе потребления энергоресурсов. Что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

14. Схема взаимодействия участников процессов энергоснабжения и энергосбережения

Участников процессов энергоснабжения и энергосбережения можно свести к 3 большим группам:

- Энергоресурсоснабжающие предприятия;

- потребители;

- местная власть.

Энергоснабжающие организации, являющиеся естественными монополиями без конкуренции различных способов самообеспечения энергетических потребностей потребителей и воздействия власти полностью инфантильны к вопросам повышения энергоэффективности. Власть двигается в сторону энергоэффективности для защиты потребителей - избирателей, болезненно воспринимающих рост стоимости энергоресурсов.

При всем разнообразии потребителей (бюджетные организации, управляющие жилищным фондом компании, предприятия и т.д.), все они

заинтересованы в снижении платежей, обеспечении качества и надежности энергоснабжения. На местную власть потребители воздействуют через систему выборов, жалоб в верхние властные структуры, отказ от инвестиционных планов, неплатежи.

Власть воздействует на потребителей путем:

- особыми условиями конкурсов управляющих организаций;

- введения обязательных требований и организацией контроля их соблюдения;

- широкой пропагандой и обучением.

Набор методов воздействия на энергоснабжающие организации:

- разработка и организация осуществления программ развития и схем энергоснабжения;

-согласование и контроль производственных и инвестиционных программ;

- антимонопольные методы;

- ценовые методы;

- участие в управлении через собственность;

- тарифное регулирование естественных монополий;

- координация действий участников процесса энергоснабжения.

Из всех участников реально организовать процесс энергосбережения может только власть. Потребители не объединены, а энергоснабжающие организации как продавцы не годятся по определению.

Таким образом, успех Программы энергосбережения сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан определяется способностью власти внутренне сорганизоваться и управлять процессом.

15. Энергосбережение в муниципальных учреждениях

• обеспечить проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов в муниципальных организациях;

• установить и обеспечить соблюдение нормативов затрат топлива и энергии, лимитов потребления энергетических ресурсов;

• обеспечить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;

• повысить тепловую защиту зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений;

• Формировать систему муниципальных нормативных правовых актов стимулирующих энергосбережение;

• автоматизировать потребление тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями;

• провести гидравлическую регулировку, автоматической/ ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях;

• повысить энергетическую эффективность систем освещения зданий, строений, сооружений;

• произвести закупку энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности;

• осуществлять контроль и мониторинг за реализацией энергосервисных контрактов.

16. Энергосбережение в жилых домах

Жилой фонд муниципального образования на 01.01.2023 г. составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ кв.м. общей площади, в т.ч.:

Мероприятия по повышению эффективности использования энергии в жилищном фонде:

• повышение эффективности использования энергии в жилищном фонде;

• осуществление демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде;

• проведение энергосберегающих мероприятий (проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов, обеспечение общедомовыми и поквартирными приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии) при капитальном ремонте многоквартирных жилых

домов.

Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий необходимо:

• обеспечить в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов муниципального жилищного фонда;

• сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение в жилищном фонде (в том числе при установлении нормативов потребления коммунальных ресурсов); -

• создать условия для обеспечения жилищного фонда муниципального образования приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;

• обеспечить доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению.

Для реализации комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в жилищном фонде, необходимо организовать работу по:

• внедрению энергосберегающих светильников, в том числе на базе светодиодов

• регулировке систем отопления, холодного и горячего водоснабжения;

• автоматизации работы электроплит;

• оптимизации работы вентиляционных систем;

• автоматизации включения и выключения внешнего освещения подъездов;

• внедрению энергоэффективного внутриподъездного освещения;

• модернизации тепловых пунктов;

• утепление фасадов, входных дверей, окон, чердачных перекрытий и

• переводу отопления на дежурный режим во внерабочее время;

• промывке, автоматической регулировке прямой и обратной систем центрального отопления;

• установке водосберегающей арматуры;

• и др.

17. Система коммунальной инфраструктуры.

Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан включают в себя:

• проведение энергетического аудита;

• мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;

• мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами.

• мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проводить мероприятия по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов.

18. Муниципальные закупки

• Отказ от закупок товаров для муниципальных нужд, имеющих низкую энергоэффективность;

• с 1 января 2021 г. — соблюдение запрета закупок для муниципальных нужд всех типов ламп накаливания мощностью 100 Вт и выше.

19. Результаты от реализации Программы

Реализация Программы позволит:

1) Установить наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях:

- энергетических паспортов;

- актов энергетических обследований.

2) снизить удельные показатели расхода энергоносителей по отношению к уровню 2022 года на 5%;

3) снизить затраты на оплату коммунальных ресурсов;

4) сократить потребление холодной и горячей воды на 5% за счет уменьшения непроизводительных потерь, упорядочения системы взаимных расчетов между населением и поставщиками услуг, повышения качества предоставляемых услуг;

5) ускорить решение экологических и социальных проблем поселения;

6) обеспечить 100% учет энергоресурсов и воды;

7) обеспечить оснащенность коммерческим учетом тепла жилищный фонд.

Мероприятия по энергосбережению в сельском поселении Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на период с 2023 года по 2026 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование программных мероприятий | Источники финансирования | 2023  год | 2024  год | 2025  год | 2026  год | Исполнители программных мероприятий |
| 1. | Обучение персонала сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Бюджет поселения | - | - | - | - | Администрация сельского поселения |
| 2. | Рекомендация системы освещения с применением энергоэффективных светильников, всего | Бюджет поселения | - | - | - | - |  |
| 2.1. | Здание  администрации  сельского поселения | Бюджет поселения | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | Администрация сельского  поселения |
| 2.2. | Уличное освещение | Бюджет поселения | 35000 | 35000 | 35000 | 35000 | Администрация сельского  поселения |

|  |  |
| --- | --- |
| Башkортостан Республикаһының  Ишембай районы  муниципаль районының  Урман-Бишказаk ауыл советы  ауыл биләмәһе хакимиэте | Администрация сельского поселения  Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района  Ишимбайский район  Республики Башкортостан |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

ҠАРАР ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 июнь 2023 йыл № 64 05 июня 2023 года

Об утверждении муниципальной программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сельском поселении Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2023-2026 годы

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003r № 131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009г № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», администрация сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить муниципальную программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сельском поселении Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2023-2026 годы, согласно Приложению.

2. Признать утратившим силу постановление № 91 от 22.11.2021 года.

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава сельского поселения А.М. Кутушев.

Приложение к постановлению

главы администрации

селького поселения

Урман-Бишкадакский сельсовет

муниципального района

Ишимбайский район

Республики Башкортостан

№ 64 от 05.06.2023 г.

ПРОГРАММА

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в сельском поселении Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального

района Ишимбайский район Республики Башкортостан

на 2023-2026 годы»

1. ПАСПОРТ

Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский

район Республики Башкортостан на 2023-2026 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | «Энергосбережение и повышение энергетической  эффективности в сельском поселении Урман-Бишкадакский  сельсовет муниципального района Ишимбайский район  Республики Башкортостан на 2023-2026годы» |
| 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» |
| Муниципальный заказчик | Администрация сельского поселения  Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района  Ишимбайский район Республики Башкортостан |
| Разработчик программы | Администрация сельского поселения  Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района  Ишимбайский район Республики Башкортостан |
| Основная цель программы | Рациональное использование топливно-энергетических  ресурсов,  снижение финансовой нагрузки на бюджет  поселения по оплате потребляемых топливно-энергетических  ресурсов. |
| Основные задачи программы | Повышение эффективности использования  топливно-энергетических ресурсов; снижение  затратной части местного бюджета путем  сокращения оплаты за потребленные энергоресурсы  с одновременным повышением уровня комфорта помещений;  повышение эффективности энергопотребления путем  внедрения современных энергосберегающих  технологий и оборудования. |
| Сроки реализации программы | 2023-2026 годы |
| Структура программы, перечень подпрограмм, основных направлений и мероприятия программы | Паспорт муниципальной целевой программы  «Энергосбережение и повышение энергетической  эффективности на территории сельского поселения  Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района  Ишимбайский район Республики Башкортостан  на 2023-2026 годы»  Раздел 1. Содержание проблемы и обоснование  необходимости ее решения программными методами  Раздел П. Цель и задачи Программы  Раздел Ш. Мероприятия, направленные на  реализацию программы «Энергосбережение  и повышение энергетической эффективности на  территории сельского поселения Урман-Бишкадакский  сельсовет муниципального района Ишимбайский  район Республики Башкортостан на 2023-20266 годы».  Ресурсное обеспечение Программы.  Раздел 1У. Нормативное обеспечение программы  Раздел У. Механизм реализации Программы  Раздел У1. Оценка эффективности реализации программы,  ожидаемые результаты. Программа не имеет подпрограмм.  Мероприятия Программы:  1. Организация комплексной системы учета  топливно-энергетических ресурсов  2. Внедрение энергосберегающих технологий |
| Исполнители Программы | Администрация сельского поселения Урман-Бишкадакский  сельсовет муниципального района Ишимбайский район  Республики Башкортостан |
| Объемы финансирования Программы | 2023г. – 10 т.рублей; 2024-15т.рублей;2025-15.т.рублей;  2026-20 т.рублей |
| Источники финансирования | Местный бюджет |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | Снижение уровня потребления топливно-энергетических ресурсов за счет внедрения новых энергосберегающих технологий; снижение затрат  на оплату за потребленные энергетические ресурсы |
| Контроль за исполнением Программы | Администрация сельского поселения  Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района  Ишимбайский район Республики Башкортостан |

1. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ

РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНЫМИ МЕТОДАМИ

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» весь объем вырабатываемых, реализуемых и потребляемых топливно-энергетических ресурсов подлежит обязательному учету с использованием технических средств.

Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на современном этапе является одной из важнейших задач экономического развития поселения.

В условиях роста тарифов на энергоносители актуальность проблемы экономного использования энергоресурсов непрерывно повышается.

Одним из направлений технических мероприятий по энергосбережению является внедрение приборов учета потребления энергоносителей, установка энергосберегающих приборов на объектах сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан.

Применение современных приборов энергосбережения позволяет определить фактическое потребление энергии и упорядочить взаиморасчеты между поставщиками и потребителями энергии. При этом платежи за потребленную энергию сокращаются, так как договорные расчетные нагрузки превышают фактическое потребление.

Кроме того, наличие узлов учета энергии дает возможность определить экономический эффект от внедрения других энергосберегающих мероприятий, связанных с регулированием и автоматизацией систем отопления, проведением работ по теплоизоляции, промывки и очистки, мероприятий по энергосбережению.

П. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРГРАММЫ

Цель программы – рациональное использование топливно-энергетических ресурсов;

Снижение финансовой нагрузки на бюджет поселения по оплате потребляемых топливно-энергетических ресурсов.

Задачи программы:

1. Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.

2. Снижение затратной части местного бюджета путем сокращения оплаты за потребленные энергоресурсы с одновременным повышением уровня комфорта помещений

3. Повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий и оборудования.

Ш. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Перечень программных мероприятий приведен в приложении 1 к данной Программе.

Финансирование Программы осуществляется за счет средств местного бюджета.

Объемы финансирования подлежат уточнению с учетом возможности местного бюджета.

При снижении (увеличении) ресурсного обеспечения в установленном порядке вносятся изменения в показатели Программы.

1У. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Руководителем Программы является глава сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, который:

- несет ответственность за текущее управление реализацией программы и конечные результаты реализации Программы;

- рациональное использование выделяемых на ее выполнение финансовых средств;

- определяет формы и методы управления реализацией Программы;

- контролирует своевременное исполнение программных мероприятий.

КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Контроль за реализацией Программы осуществляется путем подготовки и представления отчета о ходе работ, который должен содержать:

- сведения о результатах реализации Программы за отчетный год;

- данные о целевом использовании средств бюджета;

- информацию о ходе и полноте выполнения программных мероприятий;

- оценку эффективности результатов реализации Программы.

У1. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ, ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Результатом выполнения программных мероприятий станут:

- снижение уровня потребления топливно-энергетических ресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий;

- снижение затрат на оплату за потребленные энергетические ресурсы.

Приложение №1

СВЕДЕНИЯ ПО БАЛАНСУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И ЕГО ИЗМЕНЕНИЯХ

(в тыс.кВт.ч)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Статья приход/расход | Отчетный  (базовый)  2023 | Прогноз на последующие годы | | |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Приход |  |  |  |  |
| 1.1 | Сторонний источник | 131,228 | 123,472 | 119,768 | 116,175 |
| 1.2 | Собственный источник |  |  |  |  |
|  | Итого суммарный приход | 131,228 | 123,291 | 119,768 | 116,175 |
| 2 | Расход |  |  |  |  |
| 2.1 | Технологический расход |  |  |  |  |
| 2.2 | Расход на собственные нужды | 131,228 | 123,291 | 119,768 | 116,175 |
| 2.3 | Субабоненты (сторонние потребители) |  |  |  |  |
| 2.4 | Фактические (отчетные) потери |  |  |  |  |
| 2.5 | Технологические потери всего, в том числе: |  |  |  |  |
|  | условно-постоянные |  |  |  |  |
|  | нагрузочные |  |  |  |  |
|  | потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета |  |  |  |  |
| 2.6 | нерациональные потери |  |  |  |  |
|  | Итого суммарный расход | 131,228 | 123,291 | 119,768 | 116,175 |

Приложение № 2

ПЕРЕЧЕНЬ ТИПОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия, вид энергетического ресурса | Годовая экономия энергетических ресурсов | | | Затраты,  тыс.руб | Средний  срок  окупаемости,  лет | Согласованный  срок внедрения,  квартал,  год |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении,  тыс.руб.  (по тарифу) |
| единица  измерения | количество |
| ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И МАЛОЗАТРАТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ | | | | | | |
| Ввести премиальную систему за экономию энергетических ресурсов и за выполнение целевых показателей,  Электрическая энергия | тыс.кВт.ч. | 4,1 | 16,4 | 24,6 | 1,5 | 4 квартал,  2023 |
| Для выполнения технических мероприятий привлечь специализированную организацию по системе перфоманс-контракт,  Электрическая энергия | тыс.кВт.ч. | 31,4 | 125,6 | 270 | 2,15 | 1 квартал,  2024 год |
| Все светильники( в том числе люстры)укомплектовать энергосберегающими лампами,  Электрическая энергия | тыс.кВт.ч. | 6,3 | 25,2 | 47,88 | 1,9 | 3 квартал ,  2025 год |
| Итого | -- | -- | 167,2 | 342,48 | 2,05 |  |
| СРЕДНЕЗАТРАТНЫЕ | | | | | | |
| Оснастить наружное освещение светоконтролирующими датчиками,  Электрическая энергия | тыс.кВт.ч. | 2,8 | 11,2 | 17,92 | 1,6 | 3 квартал ,  2026 год |
| Итого |  |  |  |  |  |  |
| ДОЛГОСРОЧНЫЕ, КРУПНОЗАТРАТНЫЕ | | | | | | |
| Заменить светильники наружного освещения на светодиодные,  Электрическая энергия | тыс.кВт.ч. | 9,4 | 37,6 | 330 | 8,78 | 2 квартал,  2026 год |
| Итого |  |  | 37,6 | 330 | 8,78 |  |
| Всего ,тыс.ту.т  в том числе по видам ТЭР: |  | 0,019 | 216 | 690,4 | 3,2 |  |
| Котельно-печное топливо | т у.т. | -- | -- | -- | -- | -- |
| Тепловая энергия | Гкал | -- | -- | -- | -- | -- |
| Электроэнергия | тыс.кВт.ч. | 54 | 216 | 690,4 | 3,2 | -- |
| Моторное топливо | тыс.т. | -- | -- | -- | -- | -- |
| Смазочные материалы | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Сжатый воздух | тыс.кВт.ч |  |  |  |  |  |
| Вода |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ УРМАН-БИШКАДАКСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ МР ИШИМБАЙСКИЙ РАЙОН

НА 2023-2026 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ: ПРОГРАМНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ | Ед.  изм. | ФИНАСИРОВАНИЕ,  тыс.руб | | | | | Исполнители |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | |
| 1. | Обучение персонала в сфере энергосбережения,  повышение энергетической  эффективности | чел | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | Бюджет СП |
| 2 | Рекомендация системы освещения с применением энергоэффективных  светильников всего  в здании СДК  в здании администрации | шт  шт | --  5000 | 8400  -- |  |  | | Бюджет СП |
| 3 | Проведение энергоаудита здания СДК с.Урман-Бишкадак |  |  | 10,0 |  |  | | Бюджет СП |
| 4 | Восстановление,  ремонт,  замена систем наружного освещения д.Яр-Бишкадак СП Урман-Бишкадакский сельсовет |  | 3000 |  |  |  | |  |
| 5 | Реконструкция водопроводных сетей,  с восстановлением накопительных резервуаров воды, установка  водосчетчиков в частных домах (по программе развитие водоснабжения) |  |  | 300 т.р. | 50 т.р | 50 т.р. | | Респ.бюджет |
| 6 | Оплата за использование электроэнергии | руб | 49000 | 51000 | 53000 | | 52000 | МБ |