

АДМИНИСТРАЦИЯ ИВАНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
 БАГАНСКОГО РАЙОНА

 НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

 ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 18.11.2021г №80а

 с. Ивановка

Об утверждении программы «Энергосбережение

и повышение энергоэффективности в Ивановском сельсовете Баганского района Новосибирской области на 2021 - 2023годы»

 В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения в Ивановском сельсовете Баганского района Новосибирской области на 2021 - 2023 годы и в целях уточнения объемов финансирования, администрация Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1.Утвердить Программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ивановском сельсовете Баганского района Новосибирской области на 2021 – 2023 годы» (далее -Программа).

2. Специалисту 1 разряда - бухгалтеру Пенчук Т.Ю. предусмотреть бюджетные средства на реализацию Программы.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Ивановского сельсовета

Баганского района Новосибирской области А.К.Ритер

Пенчук Тамара Юрьевна

39-216

**ПРОГРАММА**

**«Энергосбережение**

**и повышение энергоэффективности в Ивановском сельсовете Баганского района Новосибирской области на 2021 - 2023 годы»**

ПАСПОРТ

 программы «Энергосбережение

и повышение энергоэффективности в Ивановском сельсовете Баганского района Новосибирской области на 2021 - 2023 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная целевая программа « Энергосбережение в жилищно-коммунальном комплексе муниципального образования на 2021-2023 годы» |
| Основание для разработки Программы | - Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И О ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»;- Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 №1830-р;- Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О ТРЕБОВАНИЯХ К РЕГИОНАЛЬНЫМ И МУНИЦИПАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ»;- Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 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». |
| Заказчик Программы | Администрация Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области |
| Руководитель Программы | Глава администрации Ивановского сельсовета |
| Разработчик Программы | Администрация Ивановского сельсовета |
| Цели Программы | 1.Создание условий для устойчивого и энергоэффективного снабжения Ивановского сельсовета и рационального пользования энергоресурсами, обеспечивающих безопасные и комфортные условия жизнедеятельности граждан и улучшение экологической обстановки2.Программа является основополагающим документом, предусматривающим системный подход к решению проблемы рационального пользования водными ресурсами, тепло- и электроэнергией в поселениях района, направлена на осуществление надёжного и устойчивого обеспечения потребителей услугами надлежащего качества, снижение их стоимости и снижение износа объектов жилищно-коммунального хозяйства |
| ЗадачиПрограммы | -Внедрение организационных, правовых, экономических, научно-технических и информационных предприятий направленных на снижение потребления энергоресурсов.-Снижение потребления в сопоставимых условиях энергоресурсов не менее, чем на 15% от объема фактически потребленного в 2020 году.-Полный переход на приборный учет при расчетах организаций муниципальной сферы с организациями коммунального комплекса.-Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов.-Снижение затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов. |
| Срок РеализацииПрограммы | 2021-2023 годы |
| Исполнители Программы | Администрация Ивановского сельсовета, АО «Ивановское» |
| Объёмы и источники финансирования Программы | Финансирование Программы осуществляется в объём 595.0 тыс.рубВ том числе:За счёт средств бюджета муниципального образования 18.5 тыс.рубиз них: |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | Снижение на 15% модернизация отопительных котельных муниципальных предприятий жилищно-коммунального хозяйства .- экономия бюджетных расходов на оплату энергоресурсов в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном комплексе не менее 3% в год; - повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов;- сокращение удельных показателей энергопотребления;- экономия бюджетных средств;- улучшение эко |
| Организация контроля за реализацией программы | Отчётность о выполнении программных мероприятий подготавливает исполнитель, принимает и утверждает администрация Ивановского сельсовета в порядке установленном для рассмотрения ежегодной отчётности об исполнении муниципального бюджета.  |

**1. Нормативная правовая база**

 1.1. Решение четырнадцатой сессии от 25.10.2021 №69

«О внесении изменений в решение пятой сессии Совета депутатов Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области от 29.12.2020г. «О бюджете Ивановского сельсовета на 2021 год и на плановый период 2022-2023 годы»

1. **Содержание проблемы и обоснование**

**необходимости её решения**

11 ноября 2009 года Государственной Думой Российской Федерации был принят закон «ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И О ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», целью которого является создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Статьёй восемь предусмотрены следующие полномочиями органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

1) разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

2) установление требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления;

3) информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных соответствующей муниципальной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

4) координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями.

1. **Цели и задачи Программы**

 Основной целью программы является создание энергетических гарантий реализуемости комплексной программы социально-экономического развития муниципального образования в сфере ЖКХ, а именно:

 - снизить расходы населения т бюджета муниципального образования на оплату топливно-энергетических ресурсов, потребляемых организациями муниципальной бюджетной сферы и в муниципальном жилищном фонде до уровня доступности в соответствии с платежеспособностью населения ;

 - снизить потери тепловой и электрической энергии в муниципальном коммунальном хозяйстве до уровня, определяемого технически и экономически обоснованными нормативами;

 - создать условия для максимально эффективного использования топливно-энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном комплексе муниципального образования и обеспечить надёжную работу энергоснабжающей организации.

 Общая задача Программы \_ правильно организовать и направить деятельность по реализации потенциала энергосбережения в жилищно-коммунальном комплексе муниципального образования. Конкретными задачами этого вида экономической деятельности в сфере энергосбережения являются:

 - путем комплексной реконструкции и модернизации системы централизованного теплоснабжения села обеспечить снижение потерь при транспортировке тепловой энергии от источников к потребителям;

 - привести в соответствие ограждающие конструкции жилых и общественных зданий с действующими нормативами по тепловой защите и вывести энергопотребление ЖКХ на минимально необходимый технически и технологически обоснованный уровень при безусловной обеспечении условий комфортного проживания;

 - создать условия для подключения новых объектов жилищного и коммунального строительства без увеличения выработки тепловой энергии на источниках.

 **4. Система программных мероприятий**

Программа состоит из следующих подпрограмм:

- "Энергоэффективность и энергосбережение в бюджетном секторе ";

- "Энергоэффективность и энергосбережение в жилищном фонде ";

- "Энергоэффективность и энергосбережение в системах коммунальной инфраструктуры ";

 - "Энергоэффективность и энергосбережение в транспортном комплексе "

 Помимо разработки перечисленных подпрограмм предусматривается для достижения поставленных целей дальнейшая реализация действующих районных программ:

4.1 Подпрограмма "Энергоэффективность и энергосбережение в бюджетном секторе "

Согласно ст. 24 ФЗ- 261 от 23.11.2009:

1. Начиная с 1 января 2021 года бюджетное учреждение обязано обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных им воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля в течение 5 лет не менее чем на 15% от объема фактически потребленного им в 2014 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3%.

 2. Начиная с 1 января 2021 года главные распорядители бюджетных средств осуществляют планирование бюджетных ассигнований на обеспечение выполнения функций (оказание государственных и муниципальных услуг) находящимися в их ведении бюджетными учреждениями на основании данных об объеме фактически потребленных бюджетными учреждениями в 2021году каждого из указанных в части 1 настоящей статьи ресурсов, уменьшенном в сопоставимых условиях на 15% в течение 5 лет с ежегодным снижением такого объема на 3 %. При планировании бюджетных ассигнований для бюджетного учреждения не учитывается сокращение расходов бюджетного учреждения, достигнутое им в результате уменьшения объема фактически потребленных им ресурсов сверх установленного в соответствии с частью 1 настоящей статьи объема …».

 В рамках подпрограммы «Энергоэффективность и энергосбережение в бюджетном секторе» необходимо:

- осуществление своевременной замены и ремонт кранов, сантехники и технологического оборудования;

- улучшение теплотехнических характеристик зданий, путем утепления оконных проемов и дверей, утепление внешних стен по необходимости замена кровли, ремонт цоколя;

- соблюдения графиков светового режима в помещениях и на территории;

- ежемесячный контроль и анализ количества потребляемой электроэнергии;

- ежегодный анализ и по необходимости пересмотр договорных величин энергопотребления;

- проведение инструктажа сотрудников муниципальных учреждений по контролю за расходованием энергоресурсов, правильной эксплуатацией электроприборов, а так же исключения использования электроэнергии на цели, не предусмотренные деятельностью учреждения;

- рационализация расположения источников света в помещении, а так же замена ламп на энергосберегающие;

- необходимо ежегодно снижать лимитируемое энергопотребление бюджетных учреждений за счет энергосберегающих мероприятий на 3-5%;

- оснащение приборами учета и контроля топливно-энергетических ресурсов организаций бюджетной сферы.

 **4.2 Подпрограмма "Энергоэффективность и энергосбережение в жилищном фонде "**

Согласно ст. 13 ФЗ- 261 от 23.11.2009:

1. Требования настоящей статьи в части организации учета используемых энергетических ресурсов не распространяются на ветхие, аварийные объекты, объекты, подлежащие сносу или капитальному ремонту до 1 января 2023 года, а также объекты, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее чем 5 кВт (в отношении организации учета используемой электрической энергии) или максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее чем две десятых гигакалории в час (в отношении организации учета используемой тепловой энергии)…

2. Собственники жилых домов, за исключением указанных в части 6 настоящей статьи, собственники помещений в многоквартирных домах, введенных в эксплуатацию на день вступления в силу настоящего Федерального закона, обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также индивидуальными и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета используемых воды, природного газа, электрической энергии.

3. Собственники введенных в эксплуатацию на день вступления в силу настоящего Федерального закона жилых домов, дачных домов или садовых домов, которые объединены принадлежащими им или созданным ими организациям (объединениям) общими сетями инженерно-технического обеспечения, подключенными к электрическим сетям централизованного электроснабжения, и (или) системам централизованного теплоснабжения, и (или) системам централизованного водоснабжения, и (или) системам централизованного газоснабжения, и (или) иным системам централизованного снабжения энергетическими ресурсами, обязаны обеспечить установку коллективных (на границе с централизованными системами) приборов учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

4. муниципальное образование вправе предоставлять за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета поддержку отдельным категориям потребителей путем выделения им средств на установку приборов учета используемых энергетических ресурсов, предназначенных для расчетов за используемые энергетические ресурсы…»

 В рамках под программы «Энергоэффективность и энергосбережэение в жилищном секторе» необходимо предусматривается проведение программных мероприятий, направленных на:

- повышение надежности функционирования инженерных коммунальных сетей;

- установка приборов учёта используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии.

**4.3 Подпрограмма "Энергоэффективность и энергосбережение в системах коммунальной инфраструктуры "**

Согласно ст. 25 ФЗ- 261 от 23.11.2009:

1. Организации с участием государства или муниципального образования и организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности, должны утверждать и реализовывать программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, содержащие:

1) целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации этих программ, и их значения;

2) мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, ожидаемые результаты (в натуральном и стоимостном выражении), включая экономический эффект от проведения этих мероприятий;

3) иные требования согласно частям 2 - 4 настоящей статьи (для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности).

2. Если организация с участием государства или муниципального образования осуществляет регулируемый вид деятельности, к ней применяются положения настоящей статьи, устанавливающие требования к организации, осуществляющей регулируемый вид деятельности. Организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности, при разработке программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и внесении в них изменений обязаны учитывать установленные к этим программам требования. Для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций регулируются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности применительно к регулируемым видам деятельности устанавливаются данным органом в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации. Для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций регулируются уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности применительно к регулируемым видам деятельности устанавливаются данными органами в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации...

3. Расходы на проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, обеспечивающих достижение утвержденных целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также на проведение мероприятий, обязательных для включения в программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, подлежат учету при установлении цен (тарифов) на товары, услуги таких организаций…»

В рамках подпрограммы «Энергоэффективность и энергосбережение в системах коммунальной инфраструктуры » предусматривается проведение программных мероприятий, направленных на:

 - повышение надежности снабжения потребителей тепловой энергией и снижение её потерь (замена устаревшего оборудования, имеющего низкий КПД, новыми эффективными моделями, позволяет снизить расход топлива на 24%, электроэнергии на 30% и увеличить коэффициент полезного действия на 60-70%)

- улучшение качества предоставляемых услуг;

- уменьшение вредных выбросов в атмосферу;

**5. Ресурсное обеспечение Программы**.

Финансовые потребности для реализации мероприятий Программы по годам определяются на основе укрупненных показателей стоимости строительства и модернизации, а также действующей сметной нормативной базы (государственные элементные сметные нормы, федеральные и территориальные единичные расценки и другие) и рекомендациями для подготовки муниципальных программ по энергосбережению министерства развития промышленности и предпринимательства Новосибирской области.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Необходимый объём финансирования в разбивке по годам реализации,тыс.руб. | Источники финансирования |
| 2021 | 2022 | 2023 |
| Энергоэффективность и энергосбережение в бюджетном секторе | 16,3 | 15,5 | 28,3 | БР;МО. |
| Энергоэффективность и энергосбережение в жилищном фонде | 0 | 0 |  0 | ПС\*;НСО;МО;ТСЖ. |
| Энергоэффективность и энергосбережение в системах коммунальной инфраструктуры | 9,4 | 6,4 |  | МО;ПС\*\*;ЗС;\*\*\*ФЦП. |
| ПРИМЕЧАНИЕ: | ФЦП (федеральные целевые программы) |
| ПС\*(Фонд содействия реформированию ЖКХ) |
| ПС\*\* (Средства Фонда модернизации ЖКХ) |
| НСО (Бюджет Новосибирской области) |
| БР (бюджет района) |
| МО (Бюджет муниципального образования)  |
| ТСЖ (средства собственников помещений) |
| ЗС (банковский кредит) |

**6. Механизм реализации и контроль за ходом реализации Программы.**

Механизм реализации муниципальной программы базируется на принципе взаимодействия администрации , предприятий и организаций всех форм собственности и четкого разделения полномочий и ответственности всех участников муниципальной программы.

Исполнителями по подпрограммам муниципальной программы являются:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Исполнитель  |
| Энергоэффективность и энергосбережение в бюджетном секторе |  орган местного самоуправления, учреждения бюджетной сферы  |
| Энергоэффективность и энергосбережение в жилищном фонде |  Население орган местного самоуправления и привлечённые строительно-монтажные организации. |
| Энергоэффективность и энергосбережение в системах коммунальной инфраструктуры | орган местного самоуправления и организации – поставщики услуг по энерго-, тепло- и водоснабжению потребителей муниципального образования. |

Заказчик муниципальной программы совместно с координатором, исполнителями и соисполнителями программных мероприятий ежегодно уточняет и утверждает перечень мероприятий по реализации подпрограмм и разделов муниципальной программы.

 Отбор энергоэффективных и энергосберегающих проектов в системах коммунальной инфраструктуры на предоставление поддержки из областного бюджета осуществляется в соответствии с порядком предоставления финансовой поддержки за счёт средств Фонда модернизации жилищно-коммунального хозяйства Новосибирской области.

 Координатор муниципальной программы ежегодно формирует заявки на очередной финансовый год для предоставления финансовой помощи за счёт средств Фонда модернизации жилищно-коммунального хозяйства Новосибирской области и Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

 Организации, выполняющие работы по муниципальным контрактам, привлекаются к участию в реализации муниципальной программы на конкурсной основе в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

 Муниципальная программа предусматривает следующие организационные мероприятия:

- дальнейшее совершенствование нормативной правовой базы;

- оснащение приборами учета и контроля топливно-энергетических ресурсов организаций бюджетной сферы;

- совершенствование информационной структуры энергосбережения;

- пропаганда идей энергосбережения через организацию выставок и семинаров по проблемам энергосбережения.

**7. Оценка эффективности реализации муниципальной программы**

**Социально-экономические последствия и эффективность**

 Успешная реализация муниципальной программы к 2023 году позволит обеспечить:

-повышение качества оказываемых коммунальных услуг,
безопасность и комфортность проживания граждан в многоквартирных домах;

- снижение уровня износа объектов жилищно-коммунального хозяйства и объектов бюджетной сферы;

-повышение уровня модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;

- экономия топливно-энергетических ресурсов.

 За время реализации муниципальной программы будут переоборудованы котельная, теплосети, водопровод в с.Ивановка.

 Расчетная эффективность реализации муниципальной программы представлена в таблице

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели  | 2021-2023годы  |
| Экономия топлива. | От 3 – 24% |
| Экономия воды. | От 3% |
| Экономия электроэнергии. | От 3 – 30% |
| Уменьшение бюджетных расходов на оплату топливо- и энергообеспечение объектов бюджетной сферы: | Не менее 3% в год (на период реализации муниципальной программы) |

 Социальная эффективность мер, предусмотренных муниципальной программой, заключается в следующем:

- достижение предусмотренных объемов экономии энергоресурсов создаст реальные предпосылки для стабилизации цен и тарифов для того, чтобы замедлить темпы увеличения доли расходов населения на оплату используемых энергоресурсов в общих затратах на оплату жилья и коммунальных услуг.

**Экологическая эффективность**

 Экологический эффект от реализации программных мероприятий связан с повышением энергоэффективности действующего энергооборудования, снижением выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду за счет экономии первичных энергоресурсов, участвующих в процессе энергопроизводства.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к программе «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в администрации Ивановского сельсовета на 2021 - 2023 годы»  |

**Подпрограмма**  **"Энергоэффективность и энергосбережение в бюджетном секторе "**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  №п/п  | Наименование проекта (мероприятия)  | Единица измерения | Кол-во  | Общая стоимость проекта | Предполагаемые объемы финансирования по годам, тыс.руб. | Примечание  |
|  |  |  | Ед. | Тыс.руб. | 2021 | 2022 | 2023 |  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7 | 8 | 9  |
| 1  | Установка приборов количественного учета потребляемой воды в организациях и учреждениях сельсовета |
| 1.1 | в учреждениях органов местного самоуправления | Прибор | 4 | 4,2 |  | 4,2 |  | МО – 4,2 тыс.руб.  |
| **ИТОГО** | **Тыс.руб** | **4,2** |  | **4,2** |  |  |
| 2 | Замена ламп накаливания, используемых в качестве приборов освещения в организациях и учреждениях Ивановского сельсовета на энергосберегающие |
| 2.1 | в учреждениях органов местного самоуправления | тыс.метр кв. | 0,27 | 12,0 | 4,0 | 4,0 | 4.0 | МО –12,00тыс.руб - МО  |
| 2.2 | Культуры | тыс.метр кв. |  | 12.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| **ИТОГО** | **Тыс.руб** |  **24.00** | **8.0** | **8.0** | **8,0** |  |
| **ВСЕГО в т.ч.:** | **Тыс.руб** | **24.00** | **8.00** | **8.00** | **8,00** |  |
| МО (бюджет муниципального образования) | Тыс.р. | **24.00** | **8.00** | **8.00** | **8.00** |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2к программе «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в администрации Ивановского сельсовета на 2021 - 2023 годы» |

**Подпрограмма «Энергоэффективность и энергосбережение в жилищном фонде»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п  | Наименование проекта (мероприятия)  | Единица измерения | Кол-во  | Общая стоимость проекта | Предполагаемые объемы финансирования по годам, тыс.руб. | Примечание |
|  |  |  | Ед. | Тыс.руб | 2021 | 2022 | 2023 |  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7 |  8 | 9  |
| 1  | Установка в жилом фонде приборов количественного учёта используемых в Ивановском сельсовете |
| 1.1. | Воды (внутридомовых)  | Прибор  | 0 | 0 |  |  |  | Объём средств, предусматриваемых программой, подлежит корректировке (ежегодно). |
|  | с. Ивановка | Прибор |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО** |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Тепловой энергии (внутридомовых) | Прибор | 0 | 0 |  |  |  |
|  | с. Ивановка | Прибор |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО** |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО, в т.ч.** |  |  |  |  |  |

Приложение № 3

к программе «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в администрации Ивановского сельсовета на 2021 - 20123годы»

**Подпрограмма «Энергоэффективность и энергосбережение в системах коммунальной инфраструктуры»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п  | Наименование проекта (мероприятия) | Единица измерения | Кол-во  | Общая стоимость проекта | Предполагаемые объемы финансирования по годам, тыс.руб. | Примечание |
|  |  |  | Ед. | Тыс.руб | 2021 | 2022 | 2023  |  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7 | 8  | 9  |
| **1** | **Установка резервного источника питания** |
| 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |
| **5** | **Реконструкция и развитие инженерной инфраструктуры МО в части теплоснабжения** |
| 5.1 |  |  |  |  |  |  |  | Осуществляется  |
| 6 |
| **6.Разработка схем водоснабжения** |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Итоговая потребность в финансах по всему комплексу мероприятий**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ВСЕГО, в.т. ч. : | **тыс. руб.** |  |  |  по табл. №3 |
| ПС ( Фонд содействия реформированию ЖКХ) | **тыс. руб.**  |  |  |  |
| ФЦП ( федеральная целевая программа) | **тыс. руб** |  |  |  |
| ОБ ( Средства Фонда модернизации ЖКХ) | **тыс. руб** |  |  |  |
| МО (бюджет муниципального образования) | **тыс. руб** |  |  |  |
| СП ( средства предприятий) | **тыс. руб** |  |  |  |
| ЗС (заемные средства) | **тыс. руб.** |  |  |  |
| ТСЖ( средства собственников помещения) |  |  |  |  |