**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**БОГАТЫРЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ГОРШЕЧЕНСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

09.11.2023 г. 40

**О внесении изменений в положение "Об утверждении муниципальной программы Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Богатыревского сельсовета Горшеченского района Курской области"**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Богатыревского сельсовета

 ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в Постановление №32 от 09.11.2022 года в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Богатыревского сельсовета Горшеченского района Курской области (приложение).
2. Постановление вступает в силу с 01.01.2024 года, подлежит обнародованию на информационных стендах и размещению на сайте Администрации Богатыревского сельсовета.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы Богатыревского сельсовета О.А.Егорян

 Приложение

 к постановлению Главы

Богатыревского сельсовета от 09.11.2023 №40

 (в ред от 09.11.2022 года №32)

**ПРОГРАММА**

**«Энергосбережение**

**и повышение энергетической эффективности**

**Богатыревского сельсовета**

**Горшеченского района Курской области»**

**ПАСПОРТ**

муниципальной программы

«Электроснабжение и повышение энергетической эффективности

Богатыревского сельсовета Горшеченского района

на период 2024-2026 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация Богатыревского сельсовета Горшеченского района Курской области |
| Соисполнители муниципальной программы | - |
| Перечень подпрограмм | - |
| Цели муниципальной программы | 1. Создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности;
2. Снижение показателей энергоемкости и энергопотребления учреждений, предприятий и организаций
 |
| Задачи муниципальной программы | 1. Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики муниципального образования;
2. Разработка и реализация мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений;
3. Обеспечение учета объемов потребления ТЭР и воды с использованием приборов учета.
 |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | 2024-2026 годы |
| Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы | Всего 30000 тыс. рублей, из них:- объем финансирования из МО Богатыревский сельсовет 30 тыс. рублей, в том числе:2024 г. - 10 тыс. рублей;2025 г. - 10 тыс. рублей;2026 г. - 10 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | 1.Снижение показателей энергоемкости и энергопотребления;2 Повышение эффективности использования топлива и воды в секторе ЖКХ муниципального образования;3 Обеспечение учета объектов потребляемых энергетических ресурсов и воды с использованием приборов учета. |

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Богатыревский сельсовет входит в состав Горшеченского района Курской области.

Администрация Богатыревского сельсовета Горшеченского района располагается по адресу: 306815, Курская область, Горшеченский район, село Богатырево, Колхозная ул. 51.

Муниципальное образование «Богатыревский сельсовет» включает в себя 5 населенных пунктов: с.Богатырево, д.Верхняя Клещенка, д.Соколовка, д.Малая Гриневка,х.Частая Дубрава. Центром муниципального образования «Богатыревский сельсовет» является село Богатырево.

Численность населения муниципального образования около 500 человек.

Уровень развития экономики муниципального образования «Богатыревский сельсовет» относительно невысокий. Данное муниципальное образование  является дотационным субъектом бюджетных отношений в Горшеченском районе Курской области.

Основными производственными направлениями предприятий, функционирующих на территории муниципального образования, является производство сельскохозяйственной продукции.

Крупные сельхозпредприятия на территории Богатыревского сельсовета:

Касторное-АГРО-Инвест, ООО «Агрокомплекс «Олымский», ООО «Белая птица- Курск».

Основными задачами Администрации  сельсовета являются:

Реализация установленных федеральным законодательством и законодательством области административных, организационно-распорядительных, финансово-экономических и социальных функций  исполнительной власти в соответствии  с  представленными полномочиями.

Разработка и осуществление мер по обеспечению комплексного социально-экономического развития, участие в проведении единой государственной политики в области финансов, науки, образования, здравоохранения, социального обеспечения и экологии.

Обеспечение деятельности главы сельсовета как высшего  должностного лица по вопросам руководства системой органа исполнительной власти сельсовета.

Обеспечение исполнения бюджета сельсовета, выполнение программ  социально-экономического развития муниципального образования.

Обеспечение взаимодействия органа исполнительной власти сельсовета с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, правоохранительными и контролирующими органами, органами судебной власти, а также органами местного самоуправления.

Осуществление в пределах  своих полномочий мер по реализации, обеспечению и  защите прав и свобод человека, охране собственности и общественного порядка, борьбе с  преступностью.

Управление и распоряжение  муниципальной собственностью  в соответствии с законами области, а также федеральной собственностью, переданной в управление сельсовета  в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами  Российской Федерации.

Решение иных задач, возложенных на администрацию сельсовета в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Администрация сельсовета в соответствии с  возложенными на нее задачами осуществляет следующие функции:

В  сфере экономической,  финансовой и внешнеэкономической деятельности:

-составляет и вносит на рассмотрение Собрания депутатов проект местного бюджета;

-исполняет местный бюджет в соответствии с бюджетным кодексом РФ, составляет и    представляет отчетность об исполнении бюджета на Собрание депутатов;

-пользуется и распоряжается имуществом, находящимся в муниципальной собственности в т.ч. с правом передачи этого имущества во временное и постоянное пользование физическим и юридическим лицам, органам государственной власти РФ и органам местного самоуправления; отчуждает и совершает иные сделки в соответствии с утвержденным Собранием депутатов порядком управления и распоряжения муниципальным имуществом;

- определяет приоритетные направления и пути экономического развития муниципального образования на основе ресурсного, производственного  и научно-технического потенциала; разрабатывает методы и программы эффективного развития экономики  муниципального образования, осуществляет контрольные функции за ходом реализации программ и мероприятий;

проводит мониторинг социально-экономического развития села, определяет приоритетные направления социально-экономического развития муниципального образования;

-организует, контролирует и осуществляет в рамках действующего законодательства комплекс мероприятий по разработке и реализации инвестиционных проектов;

- стимулирует развитие предпринимательской деятельности ,обеспечивает развитие и  государственную поддержку товаропроизводителей, осуществляющих свою деятельность на территории сельсовета;

-определяет основные принципы внешнеэкономической деятельности, направленные на развитие экономики муниципального образования;

-осуществляет полномочия, предусмотренные бюджетным законодательством;

-разрабатывает для представления  в Собрание депутатов муниципального образования  проект бюджета муниципального образования, а также  проекты программ социально-экономического развития села;

- обеспечивает исполнение бюджета сельсовета  и готовит отчет об исполнении указанного бюджета и отчеты о выполнении программ социально-экономического развития муниципального  образования для представления их  Главой  сельсовета в  Собрание  депутатов муниципального образования;

-является главным распорядителем и получателем средств областного бюджета и средств бюджетов других уровней.

В сфере управления государственной собственностью

-обеспечивает проведение единой государственной политики в области  имущественных отношений;

-управляет и распоряжается государственной собственностью и земельными  ресурсами в пределах своей компетенции;

- осуществляет контроль за использованием и сохранностью государственной собственности;

В сфере сельского хозяйства:

- осуществляет на территории сельсовета государственную политику в области сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, реализует меры по  стабилизации и увеличению объемов производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия;

-содействует формированию в агропромышленном комплексе рыночных отношений, развитию кооперации  и агропромышленной интеграции, организации рынка сельскохозяйственной продукции и сырья, обеспечению защиты интересов отечественных  производителей в сфере агропромышленного производства;

-участвует в проведении аграрных преобразований в агропромышленном комплексе сельсовета;

-содействует развитию взаимовыгодных экономических связей и привлечению необходимых инвестиционных средств;

В сфере строительства:

- разрабатывает и обеспечивает реализацию политики в области строительства, стратегии развития строительного комплекса сельсовета, строительства и эксплуатации газовых сетей  на территории сельсовета;

-организует работы по проектированию и строительству объектов социальной сферы и производственного назначения, газификации в соответствии с утвержденными программами на территории сельсовета;

- осуществляет контроль за соблюдением действующего законодательства по вопросам капитального строительства и газификации на территории сельсовета.

В сфере транспорта и дорожного хозяйства:

-реализует и осуществляет в соответствии с действующим законодательством государственную политику в сфере транспорта и связи на территории сельсовета

-  осуществляет контроль за соблюдением действующего законодательства по вопросам транспорта и связи на территории сельсовета;

- обеспечивает рациональное использование целевых средств, выделяемых из областного, федерального бюджетов для поддержки функционирования транспорта, связи, обеспечивает контроль в пределах своей компетенции за их использованием в  организациях транспорта и  связи всех форм  собственности;

-принимает необходимые меры по обеспечению надлежащего состояния автомобильных дорог общего пользования;

- осуществляет перспективное развитие сети автомобильных дорог общего пользования и улучшение транспортно-эксплутационного состояния в целях удовлетворения потребностей населения, субъектов хозяйственной деятельности в автомобильных перевозках пассажиров и грузов;

-  разрабатывает долгосрочные программы, перспективные и годовые прогнозы технического состояния, планы содержания и развития автомобильных дорог общего пользования.

В сфере социально-коммунального хозяйства:

- разрабатывает концепцию развития жилищно-коммунального  хозяйства на основе прогнозных оценок потребностей населения:

-  разрабатывает и обеспечивает реализацию программ в области жилищно- коммунального хозяйства;

- осуществляет контроль за подготовкой объектов жилищно-коммунального хозяйства к работе в осенне-зимний период:

- осуществляет организационное обеспечение проведения реформы в жилищно- коммунальном хозяйстве;

- осуществляет контроль за выполнением федеральных стандартов перехода на новую систему оплаты жилья и коммунальных услуг.

В сфере образования и культуры:

- реализует основные направления единой государственной политики в сфере  образования и культуры на территории муниципального образования;

- определяет приоритетные направления деятельности подведомственных предприятий, учреждений и организаций по вопросам образования и культуры;

- изучает и использует прогрессивный региональный опыт деятельности в сфере образования и культуры;

- в пределах представленных полномочий осуществляет защиту прав граждан в  области образования и культуры;

-обеспечивает соблюдение действующего законодательства в области образования и культуры.

В сфере охраны здоровья жителей муниципального образования:

- подготавливает проекты нормативных правовых актов сельсовета в сфере охраны здоровья граждан;

- защищает права и свободы человека и гражданина в области охраны здоровья;

-осуществляет государственную политику в области охраны здоровья граждан, реализует федеральные и областные программы в области охраны здоровья граждан;

- обеспечивает санитарно-эпидемиологическое благополучие и условия для осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора на территории сельсовета.

В сфере социального обеспечения:

- осуществляет на территории сельсовета единую государственную политику в сфере социального обеспечения населения;

- осуществляет меры, направленные на развитие и совершенствование единой системы социального обеспечения населения сельсовета, реализует общие принципы и согласованные меры в области гарантированного права граждан по обеспечению пособиями, компенсационными выплатами, медико-социальной  экспертизы и реабилитации инвалидов и пожилых людей;

- координирует деятельность по оказанию социальной помощи семье и детям, в том числе безнадзорным и беспризорным несовершеннолетним, гражданам пожилого возраста, ветеранам, инвалидам, уволенным с военной службы и членам их семей;

- разрабатывает муниципальные программы по вопросам социального обеспечения населения и обеспечивает их выполнение;

-проводит работу по своевременному назначению, начислению и выплате на территории сельсовета пособий и компенсационных выплат;

-обеспечивает деятельность по оказанию социальной помощи гражданам пожилого возраста и инвалидам, семьям с детьми, детям, в том числе детям-сиротам, гражданам, уволенным с  военной службы и членам их семей в пределах предоставленных полномочий.

В сфере природопользования и охраны окружающей   природной  среды:

-реализует в соответствии с действующим законодательством государственную политику в области изучения, воспроизводства, потребления, рационального  использования, охраны природных ресурсов и окружающей  среды;

- создает в пределах представленных полномочий необходимые условия, стимулирующие ускорение инновационных и инвестиционных процессов в   области рационального использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов и  окружающей  среды;

- осуществляет меры, направленные на ресурсообеспечение и  ресурсовоспроизводство, обеспечение экологической  безопасности и охраны природных ресурсов на территории сельсовета;

- координирует деятельность  в сфере рационального использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов и окружающей среды в случаях, установленных федеральным законодательством, нормативными правовыми актами области;

- обеспечивает население  сельсовета экологической информацией совместно с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти

В сфере топливно-энергетического комплекса:

- реализует основные направления государственной политики в области  энергосбережения, осуществление координации деятельности предприятий по повышению эффективности  энергоиспользования.

В сфере обеспечения прав и свобод граждан, законности, общественного порядка и безопасности:

- осуществляет в пределах представленных полномочий меры по реализации, обеспечению и защите прав и свобод  человека и гражданина;

- осуществляет в случае стихийных бедствий, экологических катастроф, эпидемий, эпизоотий, пожаров, массовых нарушений общественного порядка предусмотренные законодательством Российской Федерации меры связанные со спасением жизни людей, защитой их здоровья и прав, охраной собственности, поддержанием порядка, а также с   обеспечением   деятельности предприятий, учреждений,  организаций организует проведение  противопожарных мероприятий;

-создает необходимые условия для эффективного функционирования подразделений  милиции общественной безопасности в целях обеспечения надежной защиты прав, свобод  и интересов граждан, своевременного реагирования на изменения  криминогенной  обстановки;

- организует приемы населения, рассматривает жалобы, заявления,  и предложения граждан в пределах своей компетенции.

Таблица 1. Населенные пункты в составе Богатыревского сельсовета

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование |
|  | с.Богатырево |
|  | д.Верхняя Клещенка |
|  | д.Соколовка |
|  | д.Малая Гриневка |
|  | х.Частая Дубрава |

**2 ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Программа разработана в рамках действующего законодательства:

- ФЗ от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в ред. от 29.07.2016г.);

- Постановление Правительства РФ от 11.02.2021г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

- Приказ Минэкономразвития России от 28.04.2021г. №231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

Распоряжение Администрации Курской области от 03.02.2022 №53-ра «Об организации Администрацией Курской области работы по реализации государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности».

**3 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, В РАМКАХ КОТОРОЙ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПРОГРАММА**

В границах Богатыревского сельсовета вопросы энергоснабжения отнесены к полномочиям Горшеченского района.

Таблица 2 Здания Богатыревского сельсовета

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование зданий и сооружений | Местоположение | Год постройки |
| 1 | Администрация Богатыревского сельсовета Горшеченского района | 306815, Курская область, Горшеченский район, село Богатырево, Колхозная ул. 51 | 1970 |

Рассматриваются здания, подлежащие анализу по снижению потребления ТЭР согласно приказа Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды».

Таблица 3 Сведения об объемах потребления ТЭР и воды объектами муниципальной собственности Богатыревского сельсовета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование зданий и сооружений | Вид ТЭР |
| Электрическая энергия тыс. кВт\*час | ГазТыс.м3 | Вода, м3 | Уголь, т | Мазут, т | Прочее топливо, т |
| 1 | Администрация Богатыревского сельсовета Горшеченского района | 1,240 | 8,822 | 36 |  |  |  |

Таблица 4 - Сведения о наличии и потребности приборов учета ТЭР и воды объектов муниципальной собственности Богатыревского сельсовета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование зданий и сооружений | Приборы коммерческого учета |
| Электроэнергия | Газ | Вода |
| Имеется | Отсутствует | Имеется | Отсутствует | Имеется | Отсутствует |
| 1 | Администрация Богатыревского сельсовета Горшеченского района | имеется |  | имеется |  |  | отсутствует |

В пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации Богатыревский сельсовет должен уделять особое значение доступности населения к местному ресурсу – питьевой воде, которая по качеству и стоимости услуг поставки обеспечивала бы комфортность проживания населения на территории сельсовета.

Таблица 5 - Объекты и показатели систем водоснабжения населенных пунктов Богатыревского сельсовета

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование населенных пунктов | Характеристика объектов | Количество затраченной электроэнергии в 2021 г. (тыс.кВт\*час) | Количество отпущенной потребителям воды в 2021 г (тыс. м3) |
| Скважина (ед.) | Водонапорная башня (ед.) | пожарный гидрант (ед.) |
|  | с.Богатырево | 1 | 1 | 1 |  |  |
|  | д.Верхняя Клещенка | 1 | 1 | 1 |  |  |
|  | д.Соколовка | 1 | 1 | 1 |  |  |
|  | д.Малая Гриневка | 1 | 1 | 1 |  |  |
|  | х.Частая Дубрава | 1 | 1 | 1 |  |  |

Таблица 6 - Оснащенность коммерческими приборами учета воды и электроэнергии в системах водоснабжения Богатыревского сельсовета

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование населенных пунктов | Добыча воды | Приборы учета у потребителей | Тариф, руб./м3 |
| Наличие водосчетчиков | Наличие электросчетчиков | Количество потребителей воды | Количество потребителей воды с водосчетчиками |
|  | В частных домовладениях собственные приборы учета |
| 1 | с.Богатырево | + | + |  |  | 37,09 |
| 2 | д.Верхняя Клещенка | + | + |  |  | 37,09 |
| 3 | д.Соколовка | + | + |  |  | 37,09 |
| 4 | д.Малая Гриневка | + | + |  |  | 37,09 |
| 5 | х.Частая Дубрава | + | + |  |  | 37,09 |

Таблица 7 - Существующая система уличного освещения Богатыревского сельсовета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование населенных пунктов | Светильники |
| Требующееся общее количество светильников, шт | Фактически установлено, шт | Из них энергоэкономичных, шт | Количество светильников, работающих в автоматизированной системе (день, ночь), шт | количество светильников, требующееся для освещения мест установки пожарных гидрантов |
|  | с.Богатырево | 10 | - | 10 | 10 | 1 |
|  | д.Верхняя Клещенка | 6 | - | 6 | 6 | 1 |
|  | д.Соколовка | 6 | - | 6 | 6 | 1 |
|  | д.Малая Гриневка | 6 | - | 6 | 6 | 1 |
|  | х.Частая Дубрава | 2 | - | 2 | 2 | 1 |

Таблица 8 Наличие транспортных средств на балансе Богатыревского сельсовета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Количество и марка транспортных средств на балансе с/с. Год выпуска | Количество транспортных средств, переведенных на газ или электроэнергию и другие альтернативные виды топлива, ед. |
| 1 | Автомобиль легковой  | 2008 |

**4 ПРИОРИТЕТЫ И ЦЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Приоритеты и цели, планируемые к достижению в Программе, определяются законодательными полномочиями муниципального образования и требованиями Приказа Минэкономразвития России от 28.04.2021г. №231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" применительно к Богатыревскому сельсовету:

- целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергоресурсов;

- целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов муниципальных организаций, находящихся в ведении сельсовета;

- целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве.

**5. ПРОГНОЗ ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И ВОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСОВЕТА**

**(анализ, выводы, предложения)**

**5.1. Уровень оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды в Богатыревском сельсовете**

Все здания, находящиеся в собственности сельсовета оборудованы приборами коммерческого учета электроэнергии и газа.

В процессе дальнейшей эксплуатации приборы учета следует поверять в установленные сроки, а при замене их переходить на приборы учета адаптированные для работы в автоматических системах и системах диспетчеризации.

В Богатыревском сельсовете услуги по водоснабжению оказываются более чем 500 потребителям, которые осуществляют потребление воды с индивидуальными коммерческими приборами учета воды.

**5.2. Анализ потребления энергетических ресурсов зданий, находящихся в ведении сельсовета**

Самый затратный энергоресурс при эксплуатации зданий – это тепловая энергия, в частности в зимний период.

Параметры использования топлива на отопление зданий сельсовета приведен в таблице.

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование здания (учреждения) | S,м2 | Год постройки | Ограждающие конструкции | Объем потребленного газа в 2021 году, м3  | Удельное потребление тепловой энергии в 2021 году,Гкал/м2 | Задание по снижению удельного расхода тепловой энергии по годам,Гкал/м2 |
| 2023  | 2024 | 2025 |
| 1 | Администрация Богатыревского сельсовета Горшеченского района | 303,6 | 1970 | кирпич | 8822 | 0,247 | не требуется |

В соответствии с действующим законодательством в рамках настоящей программы должно быть выполнено снижение ежегодного потребления электроэнергии на 3 %.

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование здания (учреждения) | S,м2 | Объем потребленного электроэнергии в 2021 году,кВт х час | Удельное потребление электроэнергии в 2021 году,кВт х час / м2 | Задание по снижению удельного расхода эл. энергии по годам,кВт х час /м2 |
| 2023  | 2024 | 2025 |
| 1 | Администрация Богатыревского сельсовета Горшеченского района | 303,6 | 1240 | 4,084 | 3,961 | 3,842 | 3,727 |

**5.3. Использование энергетических ресурсов в коммунальном секторе сельсовета**

На территории сельсовета функционирует 5 скважин, 5 водонапорных башни, сети водопровода к потребителям. В населенных пунктах сельсовета более 500 потребителей воды.

Основным показателем эффективности работы системы водоснабжения является электроемкость системы, которая имеет следующие показатели.

Таблица 12 Электроемкость водоснабжения Богатыревского сельсовета

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Количество затраченной электроэнергии,тыс. кВт х час | Количество отпущенной воды потребителям,тыс. м3 | Электроемкость оказания услуг по водоснабжению,кВт х час / м3 |
|  | с.Богатырево | 0,7 | 0,7 | 1 |
|  | д.Верхняя Клещенка | 0,7 | 0,7 | 1 |
|  | д.Соколовка | 0,7 | 0,7 | 1 |
|  | д.Малая Гриневка | 0,7 | 0,7 | 1 |
|  | х.Частая Дубрава | 0,7 | 0,7 | 1 |

Усредненная электроемкость составляет 1 кВт х час / м3

Результат проведенного анализа потребления говорит о завышенном удельном расходе.

ФГБОУ ВО «ЮЗГУ» провел инструментальное обследование 89 скважин добычи воды в разных районах Курской области и выполнил подбор энергоэффективного насосного оборудования.

Результатом проведенной работы было определено, что электроемкость добычи воды может составлять от 0,3 до 0,5 кВт х час / м3.

Превышение электроемкости в системах Богатыревского сельсовета не критичны. При замене насосного оборудования следует проводить анализ существующего положения и выбирать из линейки насосов для скважин, насосы со следующими высокотехнологическими параметрами:

- высокой износостойкостью;

- насос должен быть оборудован специальным фильтром на всасывании, который улавливает крупные включения в перекачиваемой воде;

- с встроенным обратным клапаном, который предотвращает обратный потом воды при остановке насоса, что сводит к минимуму риск гидравлических ударов в системе;

- с встроенной защитой электродвигателя, которая обеспечивает защиту насоса от перегрузки, перегрева и скачков напряжения;

- с защитой от «сухого» хода, которая автоматически отключает насос при недостатке воды в скважине;

- с защитой насоса от высокого пускового тока, механических перегрузок и гидроударов и обеспечивает плавный пуск.

Тогда оптимизация работы насоса позволяет в зависимости от меняющихся условий эксплуатации обеспечивать максимальную производительность и стабильность работы системы водоснабжения при минимальных затратах потребления электроэнергии.

Для ликвидации технологических потерь при добыче воды следует обращать особое внимание на подбор эффективной системы регулирования заполнения башен для недопущения переливов воды.

Из изложенного следует, что потенциал энергосбережения в данном случае составит: 1 – 0,50 = 0,5 кВт х час/м3.

Также рекомендуется установка водосчетчиков совместно с ремонтом колодцев.

**5.4. Анализ эффективности уличного освещения**

На территории Богатыревского сельсовета, отсутствует требуемое в полном объеме уличное освещение, что в ночное время не только нарушает комфортность проживания населения, но может сказаться на оказании своевременной первичной помощи при пожарной опасности, экстренной медицинской помощи и при других чрезвычайных ситуациях.

Требуемое количество светильников должно соответствовать нормам уличного освещения сельских поселений согласно СНИП 23-05-2010 (СП 323.1325800.2017).

Существующая система уличного освещения Богатыревского сельсовета представлена в таблице.

Таблица 14 Система уличного освещения Богатыревского сельсовета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование населенных пунктов | Светильники |
| Требующееся общее количество светильников, шт | Фактически установлено, шт | Из них энергоэкономичных, шт | Количество светильников, работающих в автоматизированной системе (день, ночь), шт | количество светильников, требующееся для освещения мест установки пожарных гидрантов |
|  | с.Богатырево | 10 | - | 10 | 10 | 1 |
|  | д.Верхняя Клещенка | 6 | - | 6 | 6 | 1 |
|  | д.Соколовка | 6 | - | 6 | 6 | 1 |
|  | д.Малая Гриневка | 6 | - | 6 | 6 | 1 |
|  | х.Частая Дубрава | 2 | - | 2 | 2 | 1 |

Необходимо с 2023 приступить к установке энергоэффективного освещения по мере возможностей местного бюджета.

**5.5. Анализ иных потребителей**

Перевод транспортных средств на газ нецелесообразен ввиду малой эксплуатационной нагрузки, а также большого уровня износа.

**6. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

Перечень возможных дополнительных источников для финансирования программы:

- из бюджетов федерального и областного уровня при участии в федеральных и областных программах.

- из бюджета муниципального района Курской области;

- внебюджетных средств, заложенных в регулируемые цены и тарифы;

- при использовании инструментов рыночной экономики – энергосервис и лизинг.

**7. МОНИТОРИНГ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

С учетом сбалансированности программы по приоритетам проведения энергосбережения и повышения энергетической эффективности с использованием целевых показателей и критериев результат реализации программы определяется по изменению динамики целевых показателей.

**8. СУЩЕСТВУЮЩИЕ РИСКИ**

1. Отсутствие средств для финансирования программы
2. Значительный рост цен на энергоэффективное оборудование
3. Выход на длительный срок коммерческих приборов учета энергоресурсов

**9. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОГРАММЫ**

Текущее управление реализацией программы осуществляет глава муниципального образования.

**10. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Оценка эффективности реализации программы производится путем сравнения каждого фактически достигнутого целевого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным программой.

Эффективность реализации программы оценивается как степень фактического достижения целевого показателя по формуле:

Э = Пф / Пн х 100 %,

где Пф – фактический показатель, достигнутый в ходе реализации программы,

Пн – нормативный показатель, утвержденный программой.

Программа реализуется эффективно если планируемые целевые показатели выполняются на 80 % и более.

**11. ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Муниципальная программа Богатыревского сельсовета Горшеченского района предусматривает:

- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов и воды;

- реализацию потенциала энергосбережения в объеме 2,5 т.у.т. за счет повышения эффективности систем электро- и водоснабжения.

Таблица 9 Объем средств и мероприятия по энергосбережению, финансируемых из бюджета Богатыревского сельсовета

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятий | Ответственный исполнитель | Выделяемый объем средств для реализации программы (тыс. руб.) |
| 2024 | 2025 | 2026 | Всего |
| Организационные мероприятия |
|  | Принятие муниципального нормативного правового акта в сфере энергосбережения | Глава сельсовета |  | - | - | - |
|  | Обучение по подготовке и повышению квалификации специалиста в области энергосбережения | Глава сельсовета |  | - | - |  |
| Всего | 0,0 |
| Технические и технологические мероприятия |
|  | Мониторинг сетей электрического освещения, приборов учета и электрооборудования | Администрация сельсовета | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 15,0 |
|  | Мониторинг сетей водоснабжения, приборов учета и насосного оборудования | Администрация сельсовета | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 15,0 |
| Всего | 30,0 |

Таблица 10 – Объем средств и мероприятия по энергосбережению, финансируемые из внебюджетных средств в программе Богатыревского сельсовета

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятий | Ответственный исполнитель | Выделяемый объем средств для реализации программы (тыс. руб.) |
| 2024 | 2025 | 2026 | Всего |
| Технические и технологические мероприятия |
| Внебюджетные средства отсутствуют |

Таблица 11 - Целевые показатели Богатыревского сельсовета в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Значения показателей по годам |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| факт | план | план | план |
| Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов |
|  | Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве муниципального образования |
|  | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Удельный расход электроэнергии в системе водоснабжения (водозабор-скважина, водонапорная башня и транспортировка) на территории муниципального образования | $$\frac{кВт×час}{м^{3}}$$ | 0,846 | 0,600 | 0,550 | 0,450 |

Таблица 12 - Общие сведения для расчета целевых показателей программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Значения показателей по годам |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| факт | план | план | план |
|  | Общий объем потребления электрической энергии учреждениями муниципального образования по приборам учета | Тыс кВт х час | 6,9 | 6,8 | 6,7 | 6,6 |
|  | Общий объем потребления электрической энергии учреждениями муниципального образования | Тыс кВт х час | 6,9 | 6,8 | 6,7 | 6,6 |
|  | Общая площадь зданий и помещений учреждений муниципального образования | м2 | 735 | 735 | 735 | 735 |
|  | Количество энергоэффективных светильников в системах уличного освещения сельсовета | ед. | 30 | 35 | 42 | 60 |
|  | Общее количество установленных светильников в системе уличного освещения сельсовета | ед. | 30 | 35 | 42 | 60 |
|  | Объем электроэнергии на отпущенную холодную воду от водозабора (скважина, водонапорная башня и системы транспортировки) муниципального образования | Тыс. кВт∙час | 4,583 | 3,829 | 2,926 | 1,122 |
|  | Объем отпущенной холодной воды от водозаборов (скважина, водонапорная башня и системы транспортировки) муниципального района | Тыс. м3 | 10,049 | 9,049 | 8,049 | 7,049 |

Приложение №1

**Сведения**

**о показателях (индикаторах) муниципальной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование показателя (индикатора)** | **Ед. изм.** | **Значения показателей** |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** |
| **1** | **2** | **3** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **2** | Доля потребляемой муниципальными учреждениями **электрической энергии**, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | **%** | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **5** | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **6** | Удельный расход электроэнергии в системе водоснабжения (водозабор-скважина, водонапорная башня и транспортировка) на территории муниципального образования | $$\frac{кВт×час}{м^{3}}$$ | 0,82 | 0,600 | 0,550 | 0,450 |

Приложение 2

**Перечень основных мероприятий муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование основного мероприятия** | **Ответственный исполнитель** | **Срок** |  |  |  |
| **Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)** | **Последствия нереализации основного мероприятия** | **Связь с показателями муниципальной программы** |
| **начала реализации** | **окончания реализации** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1** | Мониторинг сетей электрического освещения, приборов учета и электрооборудования | **Администрация сельсовета** | **01.01.2024** | **31.12.2026** | **снижение удельного расхода электрической энергии** |  |  |
| **2** | Мониторинг сетей водоснабжения, приборов учета и насосного оборудования | **Администрация сельсовета** | **01.01.2024** | **31.12.2026** | **снижение удельного расхода потребления воды** |  |  |

Приложение 3

**Сведения**

**об основных мерах правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид нормативного акта** | **Основные положения нормативного правового акта** | **Ответственный исполнитель, соисполнители, участники** | **Ожидаемые сроки принятия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | НПА Богатыревского сельсовета | Об определении ответственного лица за энергосбережение | Глава сельсовета | 2023(24) год |

Приложение 4

**Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств бюджета**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Статус** | **Наименование муниципальной программы, основного мероприятия** | **Ответственный исполнитель, соисполнители, участники** | **Код бюджетной классификации** | **Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей), годы** |
| **ГРБС** | **Рз Пр** | **ЦСР** | **ВР** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  | всего, в том числе: |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |
| ответственный исполнитель муниципальной программы |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |
| соисполнитель |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| участник |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 5

**Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, областного бюджета, бюджета муниципального района, бюджетов поселений муниципального района и внебюджетных источников на реализацию целей муниципальной программы**

| Статус | Наименование муниципальной программы, основного мероприятия  | Источники финансирования  | Оценка расходов (тыс. рублей), годы |
| --- | --- | --- | --- |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| **Муниципальная программа**  |  | всего |  |  | 5 | 5 | 5 |
| федеральный бюджет  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального района |  |  |  |  |  |
| бюджеты поселений муниципального района  |  |  | 5 | 5 | 5 |
| внебюджетные источники  |  |  |  |  |  |
| Основное мероприятие**«**Мониторинг сетей электрического освещения, приборов учета и электрооборудования**»** |  | всего |  |  | 5 | 5 | 5 |
| федеральный бюджет  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального района |  |  |  |  |  |
| бюджеты поселений муниципального района  |  |  | 5 | 5 | 5 |
| внебюджетные источники  |  |  |  |  |  |
| Основное мероприятие«Мониторинг сетей водоснабжения, приборов учета и насосного оборудования» |  | всего |  |  | 5 | 5 | 5 |
| федеральный бюджет  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального района |  |  |  |  |  |
| бюджеты поселений муниципального района  |  |  | 5 | 5 | 5 |
| внебюджетные источники  |  |  |  |  |  |

**План**

**реализации муниципальной программы на очередной финансовый год и плановый период**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование контрольного события муниципальной программы | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события (дата) |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Мониторинг сетей электрического освещения, приборов учета и электрооборудования проведен | Администрация сельсовета | 31.12.2024 | 31.12.2025 | 31.12.2026 |
| 2 | Обучение по подготовке и повышению квалификации специалиста в области энергосбережения пройдено | Администрация сельсовета |  |  |  |
| 3 | Мониторинг сетей водоснабжения, приборов учета и насосного оборудования проведен | Администрация сельсовета | 31.12.2024 | 31.12.2025 | 31.12.2026 |