

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
НИЖНЕТИМЕРЛЕКСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ  
РЫБНО-СЛОБОДСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
с.Верхний Тимерлек

**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
БАЛЫК БИСТӘСЕ  
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ  
ТУБӘН ТЕГЕРМӘНЛЕКАВЫЛ ЖИРЛЕГЕ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ**

**КАРАР**  
№26 от 06.10.2016 г

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности Нижнетимерлекского сельского поселения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан на 2016-2020 годы»

В соответствии с Федеральными законами от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Татарстан от 28 июля 2004 года №45-ЗРТ «О местном самоуправлении в Республике Татарстан», Уставом муниципального образования «Нижнетимерлекское сельское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности Нижнетимерлекского сельского поселения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан на 2016-2020 годы» (далее – Программа).

2. Определить заказчиком – координатором Программы Исполнительный комитет Нижнетимерлекского сельского поселения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан.

3. Настоящее постановление разместить на информационных стендах Нижнетимерлекского сельского поселения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан, официальном сайте Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://ribnaya-sloboda.tatarstan.ru> и на «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://pravo.tatarstan.ru>.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Нижнетимерлекского  
сельского поселения  
Рыбно-Слободского  
муниципального района

А.Н.Дмитриев

Утверждена  
постановлением  
Исполнительного комитета  
Нижнетимерлекского сельского  
поселения Рыбно-Слободского  
муниципального района  
Республики Татарстан  
от 06.10.2016 г.№26

**Муниципальная программа «Энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности нижнетимерлекского сельского  
поселения  
Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан на  
2016-2020 годы»**

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

<b>Наименование Программы</b>	Муниципальная программа «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности Нижнетимерлекского сельского поселения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан на 2016-2020 годы»
<b>Основания для разработки Программы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Федеральный закон от 23 ноября 2009 года №261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li><li>-постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г.№1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</li><li>-распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 №1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации»;</li><li>-распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от 09.03.2010 №356-р «Об утверждении Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Республике Татарстан»</li></ul>
<b>Муниципальный заказчик</b>	Исполнительный комитет Нижнетимерлекского сельского поселения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан
<b>Разработчики</b>	- Исполнительный комитет Нижнетимерлекского сельского поселения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан
<b>Исполнители</b>	Исполнительный комитет Нижнетимерлекского сельского поселения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан
<b>Цели и задачи Программы</b>	Целью Программы является реализация эффективного использования ТЭР при постоянном повышении качества жизни и сохранении природных ресурсов
	<b>Задачи Программы:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- создание оптимальных нормативно-правовых, организационных и экономических условий для</li></ul>

реализации стратегии энергосбережения;  
- совершенствование механизмов финансирования и реализации программ и проектов энергосбережения;  
- создание и использование прогрессивных технологий, техники и материалов, обеспечивающих качественное улучшение эффективности энергопотребления экономики Нижнетимерлекского сельского поселения Рыбно-Слободского муниципального района РТ

Программа реализуется в течение 2016 - 2020 гг.

**Сроки реализации Программы Система Программных Мероприятий**

Основные программные мероприятия:

- мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической энергии, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества;

- мероприятия по модернизации оборудования, в том числе внедрение инновационных решений и технологий;

- мероприятия по сокращению объемов электрической энергии,

- мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий;

- мероприятия по замещению природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;

- информирование руководителей бюджетных учреждений о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

**Система организации контроля за выполнением Программы Источники финансирования Программы Планируемые результаты**

Координацию и контроль за реализацией Программы осуществляют Исполнительный комитет Нижнетимерлекского сельского поселения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан

Средства бюджета Республики Татарстан, местного бюджета и другие источники, не запрещенные действующего законодательства

В результате выполнения Программы создается нормативно - правовая база энергосбережения, запускаются финансово-экономические механизмы реализации проектов и программ энергосбережения. Реализуются проекты по внедрению энергосберегающей техники и технологий, повышается ресурсоэффективность

экономики, снижаются выбросы вредных веществ, улучшается экологическая обстановка

## **1. Характеристика топливно-энергетического комплекс Нижнетимерлекского сельского поселения Рыбно-Слободского территориального образования Республики Татарстан**

### **1.1. Электроснабжение территориального образования**

1.1.1. Перечень планируемых мероприятий во исполнения программы энергосбережения и повышения энергоэффективности

### **1.2. Организация бюджетной сферы территориального образования**

1.2.1. Краткая характеристика энергопотребляющих бюджетных организаций

1.3. Приборы учета и регулирования энергетических ресурсов территориального образования

1.4. Энергетический баланс территориального образования и потенциал энергосбережения.

## **2. Основные цели и задачи Программы.**

Данная программа нацелена на задачи повышения эффективности использования энергетических и других материальных ресурсов в реальном секторе экономики и бюджетной сфере Нижнетимерлекского сельского поселения Рыбно-Слободского муниципального района.

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Нижнетимерлекском сельском поселении Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан на 2016- 2020 гг. определяет основные направления государственной политики в области эффективного использования энергоресурсов. В ней разработаны конкретные мероприятия с указанием сроков их выполнения, объемы и источники финансирования.

Главными задачами разработки и реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

Обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в секторе экономики,

Запуск механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере экономики муниципального образования,

Внедрение энергоэффективных технологий, конструкционных и материалов, систем управления энергопотреблением, обеспечивающих реализацию потенциала энергосбережения;

Обеспечение точности, достоверности и единства измерений и учета энергетических ресурсов в процессе потребления.

### **Задачи Программы:**

создание оптимальных нормативно-правовых, организационных и экономических условий для реализации стратегии энергосбережения;

совершенствование механизмов финансирования и реализации программ

и проектов энергосбережения и повышения энергоэффективности;  
создание и использование прогрессивных техники, технологий и материалов, обеспечивающих качественное улучшение эффективности энергопотребления экономики села.

### **3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Производственная программа развития МО «Нижнетимерлекское сельское поселение»

Структура программы:

- I. Введение
- II. Цели программы
- III. Задачи программы
- IV. Финансовое обеспечение программы

#### **I. Введение**

Основной деятельностью муниципального образования «Нижнетимерлекское сельское поселение» является техническое обслуживание, профилактика, неотложный ремонт элементов зданий, систем инженерного оборудования зданий (отопление, электроснабжение, включая установки), а также эксплуатация инженерных систем теплоснабжения, электроснабжения, ремонт и содержание объектов внешнего благоустройства населенного пункта и содержание кладбищ.

#### **Основные показатели деятельности МО «Нижнетимерлекское сельское поселение»**

<b>Жилой фонд</b>	Общая площадь	27200 кв.м.
	Количество домов	433
<b>Дорожно-мостовое хозяйство</b>	Общая протяженность улиц, проездов	26км
	В т.ч. асфальтиров.	4 км
<b>Электроснабжение</b>	Количество точек, расположенных на территории поселения	103 шт.
<b>Газоснабжение</b>	Количество газовых котельных	1
	Количество газовых котлов	2
	Количество отапливаемых зданий	1
<b>Кладбища</b>	Количество	2
	Общая площадь	11 га

#### **1. Теплоэнергетика**

На балансе Исполнительного комитета Нижнетимерлекского сельского поселения имеется 1 котельная:

**Котельная** по ул. Советская, д. 72 а – общей мощностью 48 квт/час, установлены два котла «Вахі Есоfour 24F» мощностью по 24 квт/час. Расчетный расход газа составляет 14 тыс.м<sup>3</sup> за отопительный период, узел учета природного газа механический S-4, ветхих нет. Химводоподготовка установлена.

Для улучшения работы котельной необходимо завершить пуско-наладочные работы согласно технического отчета.

## **II. Цель программы**

### **Теплоэнергетика**

Предлагаемая реконструкция отопительного здания, замена ветхих деревянных оконных рам на современный пластиковый стеклопакет, что позволит обеспечить снижение затрат на энергоресурсы при неизменном использовании теплоснабжения.

Уменьшение загрязнения окружающей среды, после проведения работ по наладке котлов на полное сгорание тепла.

### **Электроэнергетика**

На территории Нижнетимерлекского сельского поселения Рыбно-Слободского муниципального района расположено 103 точек уличного освещения. Настоящие точки снабжены электрическими лампами (ДРЛ) мощностью: 4 ламп по 400 Вт и 47 ламп по 250 Вт, 37 ламп по 65Вт, 15 ламп по 125 Вт. В целях реализации программы планируется полная замена электрических ламп (ДРЛ) на более энергосберегающие (60Вт) как в плане энергопотребления так и с экономической точки зрения.

## **III. Задачи программы**

Запланировать реконструкцию отопительного здания, а именно: замена ветхих деревянных оконных рам на современный пластиковый стеклопакет, что позволит обеспечить снижение затрат на энергоресурсы при неизменном использовании теплоснабжения.

Произвести замену электрических ламп уличного освещения на более энергоэффективные как в плане энергопотребления так и с экономической точки зрения.

## **IV. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Программа энергосбережения на 2016-2020 годы разработана Исполнительным комитетом Масловского сельского поселения, где обозначены основные мероприятия, связанные с экономией расходов на энергоносители.

Бюджетные учреждения села:

В селе культурное обслуживание население обеспечивает 1 клубное учреждение, 2 библиотека с общим фондом более 3тысяч экземпляров книг, Верхне Тимерлековский сельский дом культуры, общей площадью 578 кв.м., на 300 посадочных мест. Количество работников В.Тимерлековской СДК – 4 человека.

И общие затраты, согласно обозначенных мероприятий 2016 - 2020 годы, составят 90000 тыс. рублей, тогда как экономический эффект должен быть получен в сумме 100 000 тыс. рублей.

## **V. Основные программные мероприятия**

(мероприятий по ЖКХ, бюджетных организаций и на промышленных предприятиях)

Программой энергосбережения и повышения энергоэффективности учреждений культуры на 2016-2020 годы предусмотрено здание Нижнетимерлекского сельского клуба, замена ветхих деревянных оконных рам на современный пластиковый стеклопакет, что позволит обеспечить снижение затрат на энергоресурсы при неизменном использовании теплоснабжения.

Общие затраты по мероприятиям составят 100тыс. рублей.

Также экономное расходование электрической энергии добились за счет замены люминесцентных ламп старой модификации на новые.

Проводятся мероприятия культурно – просветительного характера, планируется изготовление наглядного пособия по рациональному и экономному расходованию энергоресурсов в учреждениях, пропаганда экономного расходования ресурсов.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Программа будет выполняться поэтапно в течение 2016-2020 гг.

На первом этапе будут реализованы первоочередные мероприятия, рассчитанные на немедленное получение положительного эффекта.

Конечным результатом в бюджетной сфере по энергосбережению и повышения энергоэффективности является снижение удельного потребления энергетических и материальных ресурсов, при обеспечении санитарно-гигиенических требований для обслуживания контингента и работников учреждений.

Таким образом, реализация программы должна принести существенную экономию материальных энергоресурсов.