

Утверждена: \_\_\_\_\_  
(Г.Н.Чикин)  
распоряжением главы администрации  
МО «Жердское» №37 от 21.12.2011г.

**ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА  
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ  
«ЖЕРДСКОЕ» НА 2012 – 2014годы»**

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование	<b>ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ «ЖЕРДСКОЕ» НА 2012 - 2014 ГОДЫ"</b>
Основание для разработки	Федеральный закон №261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; Постановление Правительства РФ №1225 от 31.12.2009г «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».
Разработчики проекта	Администрация МО «Жердское »
Координатор проекта	Глава администрации МО «Жердское»
Цель и задачи проекта	<u>Повышение эффективности использования энергоресурсов</u> -использование оптимальных, апробированных к использованию энергосберегающих технологий, приборов учёта; -анализ и контроль годового расхода электроэнергии; -ведение энергопаспортов.
Сроки реализации	2012-2014 годы
Источники финансирования	Средства бюджета МО «Жердское»
Ожидаемые результаты	
Контроль за выполнением	Глава администрации МО « Жердское»

## I. Содержание проблемы

Энергосбережение в бюджетном секторе является актуальным и необходимым условием нормального функционирования энергетики, так как повышение эффективности использования ТЭР, при непрерывном росте цен на топливо и соответственно повышении стоимости тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии, как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат местного бюджета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности.

Муниципальное образование «Жердское» расположено в северо-восточной части Архангельской области, в 45 км южнее районного центра г.Мезени.

В границы муниципального образования «Жердское» входят территории села Жердь и деревень Жукова, Петрова, Усть-Няфта, Усть-Пеза. Административным центром поселения является село Жердь. Площадь МО «Жердское» составляет 279,9 кв.км, рельеф в основном равнинный. В границах поселения протекают реки: Мезень, Пеза, Няфта, Жердь.

На формирование климата большое воздействие оказывают атлантические и антарктические воздушные потоки, обуславливая частую изменчивость погоды. Среднегодовая температура воздуха – минус 1,1 градус, средняя сумма осадков 592 мм, среднегодовая влажность – 88%.

В Жердском сельском поселении на 01 января 2011 года в 105 хозяйствах зарегистрирован 281 человек, из них фактически проживает 208 человек. Уровень безработных граждан составляет 12 человек.

Учреждения:

11 (из них 3 юр.лица) – МО «Жердское», МУК «Жердский ДК», МУП ЖКХ «Жердь»; филиал Мезенской ЦРБ «Жердская врачебная амбулатория», подстанция электросетей, магазин ПО «Козьмогородское», пекарня ПО «Дорогорское», ОПС Жердь, сельская библиотека, Жердская основная школа, АТС (Ростелеком).

В личных подсобных хозяйствах граждан имеется: КРС – всего 22, из них коров 9; лошади – 4; птица – 3; кролики – 2.

Жилищный фонд представлен частными домами и 9 многоквартирными домами блокированной одноэтажной застройки.

Перечень функционирующих муниципальных объектов (на 01.01.2011г):

№ п/п	Название объекта	Отапливаемая площадь (кв.м)	Годовое потребление эл.энергии (кВтч/год) за 2011г.
1	Администрация МО «Жердское»	206	1993
2	МУК «Жердский ДК»	195,8	2343
3	Здание конторы совхоза (используется часть помещения)		120
4	Водокачки		11615
5	Линии электропередач уличного освещения (18 источников)		4350

Проект энергосбережения должен обеспечить снижение потребления ТЭР за счет энергоэффективных устройств, энергосберегающих ламп. Проект позволит снизить кризис неплатежей, уменьшить бюджетные затраты на приобретение ТЭР.

## II. Цели и задачи Программы

Для осуществления поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- замена светильников уличного освещения на светильники светодиодные, с датчиками движения;
- совершенствование системы учета потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями;
- внедрение энергоэффективных устройств, энергосберегающих ламп (оборудования и технологий) в муниципальных зданиях;
- повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.

## III. Сроки реализации Программы

Реализация мероприятий Программы предусмотрена в период с 2012 по 2014 год и включает в себя следующие этапы: 2012 – 2013гг. – I этап 2014г. – II этап

## IV. Перечень мероприятий Программы I этап (2012 – 2013гг.)

№ п/п	Наименование энергосберегающего мероприятия	Общая стоимость, руб.	Ответственные за реализацию мероприятия
1	Мероприятия, направленные на повышение эффективности при потреблении энергоресурсов в сфере ЖКХ, на объектах культуры, образования, здравоохранения, администрации: - уплотнение оконных и дверных проемов -ремонт водокачек -утепление помещений водокачек парогидроизоляцией	<b>6682=00</b> <b>3062=00</b>	Руководители учреждений  МУП ЖКХ «Жердь»
2	Проведение агитационной и разъяснительной работы среди населения (частный сектор) по установке приборов учета потребления энергоресурсов, энергосберегающих ламп		АМО «Жердское»
3	Замена ламп накаливания на энергосберегающие в учреждениях ДК, школы, администрации	<b>5025=00</b>	Руководители учреждений
4	Установка конвекторов - обогревателей с температурным датчиком (автоматом)	<b>5960=00</b>	МУП ЖКХ «Жердь»
5	Замена светильников уличного освещения на светильники малой мощности, с датчиками движения	<b>4737=00</b>	АМО «Жердское»
6	Установка реле времени, ручное управление в зависимости от светового дня	<b>2600=00</b>	АМО «Жердское»
7	Перевод водокачки (д.Петрова) на	<b>1597=00</b>	МУП ЖКХ «Жердь»

	насос – автомат для накачивания воды		
8	Энергоаудит зданий администрации МО «Жердское», МУК «Жердский ДК»	63000=00	Руководители учреждений
9	Замена 3х электросчётчиков уличного освещения по окончании срока эксплуатации в с.Жердь, д.Петрова, д.Усть - Пёза	2045=00	АМО «Жердское»
10	Замена электропроводки в МУК «Жердский ДК»	16364=80	МУК «Жердский ДК»
11	Установка теплоотражающего экрана на центральной водокачке (ул.Епишкина,25)	1300=00	МУП ЖКХ «Жердь»
12	<b>ИТОГО:</b>	<b>112 372=80</b>	

#### II этап (2014г.)

№ п/п	Наименование энергосберегающего мероприятия	Общая стоимость, руб.	Ответственные за реализацию мероприятия
1	Установка теплоотражающего экрана на водокачке №2 (ул.Торцева,6б)	1300=00	МУП ЖКХ «Жердь»
2	Мероприятия, направленные на снижение потерь при производстве и транспортировке энергоресурсов (согласовать отключение трансформатора КТП в связи с потерями на электролинии)		АМО «Жердское»
3	Замена светильников уличного освещения на светильники малой мощности, с датчиками движения	2500=00	АМО «Жердское»
4	Ремонт водокачек (по потребности)	4500=00	
5	<b>ИТОГО:</b>	<b>8 300=00</b>	

#### V. Ресурсное обеспечение Программы

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет средств местного бюджета.

Общий объем финансирования Программы составляет **120 672=80 руб.**, в т.ч.:

2012 -2013гг. 112 372=80 руб.;

2014 год 8 300=00 руб.;

Объемы финансирования Программы за счет средств местного бюджета носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при

формировании и утверждении проекта бюджета района, поселения на очередной финансовый год.

#### **VI. Оценка неблагоприятных ситуаций Программы**

В процессе реализации Программы энергосбережения могут возникнуть различные неблагоприятные ситуации, угрожающие достижению цели и решению задач муниципальной целевой Программы.

К таковым относятся: недофинансирование программы из бюджетных средств, повышение стоимости работ, услуг и оборудования, некачественное и несвоевременное выполнение работ подрядчиками, установка некачественного оборудования.

#### **VII. Ожидаемые конечные результаты.**

Осуществление предусмотренного Программой комплекса мероприятий по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в ТЭК, социальной сфере обеспечит сокращение потребности экономики муниципального образования в топливе и энергии в среднем на 12 % от объема потребления в базовом году и освоения имеющегося потенциала экономии ТЭР за счет технологического энергосбережения.

