

Утверждена: \_\_\_\_\_  
Н.Г.Баулина  
распоряжением главы администрации  
МО «Долгощельское» № 6 от 27.03.2014г.

**ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА  
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ  
«ДОЛГОЩЕЛЬСКОЕ» НА 2014 – 2016годы»**

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование	<b>ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ «ДОЛГОЩЕЛЬСКОЕ» НА 2014 - 2016 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 «Долгощельское »
Координатор проекта	Глава администрации МО «Долгощельское»
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	2014-2016 годы
Источники финансирования	Средства бюджета МО «Долгощельское»
Ожидаемые результаты	
Контроль за выполнением	Глава администрации МО «Долгощельское»

## 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 «Долгощельское» расположено в северо-восточной части Архангельской области, в 50 км севернее районного центра г.Мезени.

В границы муниципального образования «Долгощельское» входят территории села Долгощелье, деревни Нижа и мыса Абрамовский. Административным центром поселения является село Долгощелье. Площадь МО «Долгощельское» составляет 238900 га, рельеф в основном равнинный. В границах поселения протекают реки Кулой и Нижа.

На формирование климата большое воздействие оказывают атлантические и антарктические воздушные потоки, обуславливая частую изменчивость погоды.

В Долгощельском сельском поселении на 01 января 2014 года в 234 хозяйствах зарегистрировано 717 человек, из них фактически проживает 556 человек. Уровень безработных граждан составляет 16 человек.

На территории МО «Долгощельское» находятся предприятия различных форм собственности: МО «Долгощельское», МБУК «Долгощельский ДК», СПК РК «Север», Долгощельское ПО, МБОУ «Общеобразовательная Долгощельская средняя школа, филиал Мезенской ЦРБ «Долгощельский ФАП», филиал АрхоблЭнерго, отделение почтовой связи, сельская библиотека, Долгощельский д/сад, АТС (Ростелеком).

В личных подсобных хозяйствах граждан имеется: КРС – всего 5, из них коров 1; лошади – 9; козы - 18.

Жилищный фонд представлен частными домами и 5 многоквартирными домам.

Перечень функционирующих муниципальных объектов (на 01.01.2014г):

№ п/п	Название объекта	Отапливаемая площадь (кв.м)	Годовое потребление эл.энергии (кВтч/год) за 2013г.
1	Администрация МО «Долгощельское»	107,8	1738
2	МБУК «Долгощельский ДК»	638,8	1727
3	Система водоснабжения		44792
4	Линии электропередач уличного освещения (45 источников)		19294

Проект энергосбережения должен обеспечить снижение потребление 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 2014 по 2016 год и включает в себя следующие этапы: 2014 – 2015гг. – I этап 2016г. – II этап

### IV. Перечень мероприятий Программы I этап (2014 – 2015гг.)

№ 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	20 000,00	Руководители учреждений
2	Проведение агитационной и разъяснительной работы среди населения (частный сектор) по установке приборов учета потребления энергоресурсов, энергосберегающих ламп		АМО «Долгощельское»
3	Замена ламп накаливания на энергосберегающие в учреждениях ДК, школы, администрации	10 000,00	Руководители учреждений
4	Установка конвекторов - обогревателей с температурным датчиком (автоматом)	10 000,00	АМО «Долгощельское»
5	Замена светильников уличного освещения на светильники малой мощности, с датчиками движения	10 000,00	АМО «Долгощельское»
	<b>ИТОГО:</b>	<b>50 000,00</b>	

## II этап (2016г.)

№ п/п	Наименование энергосберегающего мероприятия	Общая стоимость, руб.	Ответственные за реализацию мероприятия
1	Мероприятия, направленные на снижение потерь при производстве и транспортировке энергоресурсов (согласовать отключение трансформатора КТП в связи с потерями на электролинии)		АМО «Долгощельское»
2	Замена светильников уличного освещения на светильники малой мощности, с датчиками движения	10 000,00	АМО «Долгощельское»
3	Ремонт водокачек (по потребности)	20 000,00	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>30 000,00</b>	

### V. Ресурсное обеспечение Программы

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет средств местного бюджета.

Общий объем финансирования Программы составляет **80 000,00 руб.**, в т.ч.:

2012 -2013гг. 50 000,00 руб.;

2014 год 30 000,00 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.

