

Документы администрации ЭМР, Туринского поселкового Совета депутатов

АДМИНИСТРАЦИЯ
Эвенкийского муниципального района
Красноярского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 февраля 2013 г. п. Тура № 103-п

О внесении изменений в Постановление администрации Эвенкийского муниципального района от 22 сентября 2010 года № 572-п «Об утверждении Долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Эвенкийского муниципального района на 2010–2014 годы»

На основании статей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Устава Эвенкийского муниципального района, в целях развития жилищно-коммунального хозяйства в Эвенкийском муниципальном районе, ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Внести в Постановление администрации Эвенкийского муниципального района от 22 сентября 2010 года № 572-п «Об утверждении Долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Эвенкийского муниципального района на 2010–2014 годы» изменения, изложив приложения в новой редакции, согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.
- Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации ЭМР – руководителя Департамента инженерного обеспечения В.С. Маркунова.
- Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования в газете «Эвенкийская жизнь».

И.о. Главы администрации

В.С. Маркунов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации района от 21 февраля 2013 г. № 103-п

ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ЭВЕНКИЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА 2010–2014 ГОДЫ»

1. Паспорт программы

Наименование программы	Долгосрочная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Эвенкийского муниципального района на 2010–2014 годы» (далее – программа)
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановление главы администрации Эвенкийского муниципального района от 23 июня 2010 г. № 406-п; Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».
Заказчик программы Координатор программы	Администрация Эвенкийского муниципального района Координационный совет по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ЭМР
Исполнители мероприятий программы	Координационный совет, администрации муниципальных образований ЭМР; бюджетные организации; ресурсоснабжающие организации; предприятия жилищно-коммунального хозяйства ЭМР; Органы администрации ЭМР.
Разработчики программы	Департамент инженерного обеспечения администрации ЭМР
Главный распорядитель бюджетных средств	Департамент инженерного обеспечения администрации ЭМР
Цель и задачи программы	Цель программы: Создание экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории ЭМР. Задачи программы: создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории ЭМР; создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе на территории ЭМР; создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории ЭМР; создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на территории ЭМР.
Основные мероприятия программы	1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях бюджетной сферы. 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде. 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности при производстве и передаче энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры. 4. Оснащение и осуществление расчетов за потребленные, переданные, производимые энергетические ресурсы с использованием приборов учета. 5. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в строительстве. 6. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе уличного освещения. 7. Развитие организационно-правового обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности. 8. Популяризация энергосбережения в Эвенкийском муниципальном районе.
Сроки реализации программы	2010–2014 годы
Объемы и источники финансирования	объем финансирования программы – 134120,8 тыс. рублей, из них по годам: 2010 год – 11102 тыс. рублей; 2011 год – 30669,3 тыс. рублей; 2012 год – 37646,0 тыс. рублей; 2013 год – 48881,1 тыс. рублей; 2014 год – 5822,5 тыс. рублей;

источники финансирования: за счет средств краевого бюджета: всего 0 рублей, из них по годам: 2010 год – 0 рублей; 2011 год – 0 рублей; 2012 год – 0 рублей; 2013 год – 0 рублей; 2014 год – 0 тыс. рублей; за счет средств местного бюджета: всего 0 рублей, из них по годам: 2010 год – 0 тыс. рублей; 2011 год – 0 тыс. рублей; 2012 год – 0 тыс. рублей; 2013 год – 0 тыс. рублей; 2014 год – 0 тыс. рублей. за счет средств организаций: всего 134120,8 тыс. рублей, из них по годам: 2010 год – 11102,0 тыс. рублей; 2011 год – 30669,3 тыс. рублей; 2012 год – 37646,0 тыс. рублей; 2013 год – 48881,1 тыс. рублей; 2014 год – 5822,5 тыс. рублей.	
Ожидаемые конечные результаты реализации программы в целом и по годам реализации	доля органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Эвенкийского муниципального района, муниципальных учреждений, прошедших обязательные энергетические обследования и энергетическую паспортизацию – 100%; доля энергетических ресурсов (электрическая энергия, тепловая энергия, вода) централизованного энергоснабжения, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета – до 100%; ежегодная экономия энергетических ресурсов (электрической и тепловой энергии) от внедрения энергосберегающих мероприятий в натуральном и стоимостном выражении: суммарная экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении – 1424,34 тыс. кВт (28 486 тыс. руб.); суммарная экономия тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении – 7,08 тыс. Гкал (35389 тыс. руб.); суммарная экономия воды в натуральном и стоимостном выражении – 4,7 тыс. м ³ ; 259,5 тыс. руб.
Система организации контроля за исполнением программы	Администрация ЭМР, Координационный совет по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, администрации МО, органы МСУ, руководители энергоснабжающих предприятий, руководители структурных подразделений администрации ЭМР, руководители муниципальных учреждений, руководители муниципальных предприятий, руководители организаций обслуживающих жилищный фонд, Департамент инженерного обеспечения администрации ЭМР.

2. Обоснование необходимости разработки и принятия долгосрочной целевой программы

2.1. Анализ потребления топливно-энергетических ресурсов в Эвенкийском районе (далее ЭМР) показывает, что за последние 5 лет произошло существенное изменение структуры тепловых и электрических нагрузок. Наиболее значительный прирост потребления электроэнергетики произошел в бытовом секторе. Задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве. Именно в этих сферах расходуются до 40-60 процентов муниципальных бюджетов. Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении. Особенно на территориях северных районов России. Средние расчеты и результаты тепловизионного контроля ограждающих конструкций зданий показывают, что общие теплопотери зданий на 50–60 процентов выше нормативных. Усугубляет ситуацию рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, опережающий уровень инфляции, что приводит к повышению расходов бюджетов всех уровней на энергообеспечение жилых домов, учреждений социальной сферы, увеличению коммунальных платежей населения. В энергетической стратегии России на период до 2030 года обозначено, что одной из главных проблем является значительный нереализованный потенциал организационного и технологического энергосбережения, составляющий до 40 процентов общего объема внутреннего энергопотребления. Непосредственно на территории ЭМР производится тепловая и электрическая энергия. Ежегодно расходуются тысячи тонн нефти, дизельного топлива и угля. Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат местного бюджета. А в условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители, их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Потенциал энергосбережения в ЭМР (объем экономии топливно-энергетических ресурсов, который возможно достигнуть путем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности), который необходимо достигнуть к 2020 году, составляет 42,6 тыс. т.у.т., или 60 процентов от объема потребления топливно-энергетических ресурсов в 2009 году. Потенциал является назначенным, так как снижение энергоёмкости производства продукции на 40 процентов к 2020 году регламентировано Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики».

Процесс энергосбережения в ЭМР можно обеспечить только программно-целевым методом, в рамках которого необходимо сформировать структуру управления, нормативно-правовую основу и финансово-экономические механизмы, способствующие развитию энергосбережения в районе. В основе программы лежит энергосберегающий путь развития на базе рационального использования ресурсов и создание условий для повышения эффективности экономики. Результатом реализации программы станет ежегодная экономия электрической и тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении.

2.2. Анализ причин возникновения проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории ЭМР и способы их преодоления

Основными причинами возникновения проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

- отсутствие контроля за получаемыми, производимыми, транспортируемыми и потребляемыми энергоресурсами. Причиной возникновения данной проблемы является недостаточная оснащенность приборами учета как производителей, так и потребителей энергоресурсов;
- низкая энергетическая эффективность объектов коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда, объектов бюджетной сферы. Причиной возникновения данной проблемы являются высокая доля устаревшего оборудования, изношенных коммунальных сетей, ветхих жилых и общественных зданий, отсутствие энергетических паспортов и плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры и бюджетной сферы;
- низкая доля энергоэффективного уличного освещения, физическое и моральное старение осветительного оборудования, значительно опережающее темпы его реконструкции;
- недостаточная и не всегда качественная профессиональная подготовка специалистов в области энергосбережения и эффективного использования энергетических ресурсов. Причиной возникновения данной проблемы является отсутствие системы подготовки таких специалистов в бюджетных учреждениях, на предприятиях;
- отсутствие пропаганды энергосбережения и условий, стимулирующих к энергосбережению. Причиной возникновения данной проблемы является отсутствие информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.



Для решения существующих проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории ЭМР предусмотрено решение следующих задач:

создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе. Решение задачи направлено на комплексное стимулирование и пропаганду энергосберегающего образа жизни среди граждан, организаций, муниципальных образований края;

создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде. Решение задачи направлено на создание условий и стимулов для повышения в целом энергетической эффективности объектов жилищного фонда;

создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры. Решение задачи направлено на анализ проблем коммунальной инфраструктуры, организацию учета производимых и передаваемых коммунальных ресурсов, повышение экономии;

внедрения в строительство современных энергоэффективных решений на стадии проектирования;

подготовки специалистов по внедрению и эксплуатации энергосберегающих систем и энергоэффективного оборудования.

2.3. Ожидаемый социально-экономический эффект от реализации мероприятий программы

Ожидаемый социальный эффект от реализации программы выразится в следующем:
изменение менталитета граждан в отношении экономии потребляемых энергоресурсов путем проведения пропаганды энергосбережения в средствах массовой информации;
стимулирование реализации мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности на территории района путем выделения субсидий из бюджета Красноярского края на предоставление грантов органам власти местного самоуправления;
повышение качества товаров (услуг), предоставляемых энергоснабжающими организациями.
Ожидаемый экономический эффект в результате реализации программы выразится в следующем:
к концу 2014 года объем потребления топливно-энергетических ресурсов организациями бюджетной сферы к уровню 2009 года снизится не менее чем на 15 процентов. Экономия составит не менее 639,12 тыс. кВт электроэнергии, 7,3 тыс. Гкал тепловой энергии.

2.4. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Актуальный вариант Программы	Перспективный вариант Программы
1	2	3	4
1	Доля органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, муниципальных унитарных предприятий Эвенкийского муниципального района, прошедших обязательные энергетические обследования и энергетическую паспортизацию	100%	100%
2	Доля энергетических ресурсов (электрическая энергия, тепловая энергия, вода) централизованного энергоснабжения, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	100%	100%
4	Увеличение объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0%	90%
5	Сокращение расходов местного бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления, а также расходов местного бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на вносимые платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах	15%	60%
6	Ежегодная экономия энергетических ресурсов (электрической и тепловой энергии) от внедрения энергосберегающих мероприятий в процентном выражении	3%	15%
7	Ежегодная экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении	1424,34 тыс. кВт/ч 28486 тыс. руб.	7121,731 тыс. кВт/ч 142434,62 тыс. руб.
8	Ежегодная экономия тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении	7,08 тыс. Гкал 35389 тыс. руб.	35,4 тыс. Гкал 176945 тыс. руб.
9	Ежегодная экономия воды в натуральном и стоимостном выражении	4,7 тыс. куб. м 259,5 тыс. руб.	23,44 тыс. куб. м 1293,9 тыс. руб.

2.5. Основные риски, связанные с реализацией программы и варианты решения проблемы

Основные риски, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:
ограниченностью источников финансирования и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;

неопределенностью конъюнктуры и неразвитостью рынка энергосервисных услуг;

зависимостью от состояния и конъюнктуры российского и мирового рынка энергетических ресурсов.

Основными вариантами решения проблемы являются:

точечное проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере, жилищно-коммунальном хозяйстве и других актуальных сферах и направлениях, не требующих значительных финансовых затрат и позволяющих быстро достигнуть временного улучшения отдельных показателей энергетической эффективности;

комплексное внедрение энергосберегающих технологий в экономике и социальной сфере муниципального района, предполагающее реализацию высокотехнологичных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленных на достижение значительного улучшения показателей энергетической эффективности в долгосрочной перспективе.

2.6. Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности программно-целевым методом

Комплексный подход к энергосбережению и повышению энергетической эффективности позволит создать условия для повышения уровня жизни населения, роста экономического потенциала района, экологической безопасности территории, повышения эффективности функционирования инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства и повышения уровня благоустройства территорий, повышения энергетической эффективности управления муниципальным имуществом. В этой связи Программа непосредственно связана с приоритетами социально-экономического развития Эвенкийского муниципального района.

Основным инструментом управления энергосбережением в Эвенкийском муниципальном районе является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальной целевой программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также иных целевых программ, в том числе программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности отдельных хозяйствующих субъектов.

Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Комплексный характер проблемы, затрагивающей интересы и ресурсы не только органов местного самоуправления, но также хозяйствующих субъектов и населения, и необходимость координации совместных усилий.

2. Необходимость эффективного расходования бюджетных средств при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и снижения рисков социально-экономического развития муниципального образования.

3. Необходимость согласованного обеспечения выполнения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности, поставленных на федеральном, республиканском и местном уровнях.

4. Недостаток средств местного бюджета для финансирования всего комплекса энергосберегающих мероприятий и необходимость финансирования из краевого и федерального бюджетов и внебюджетных источников.

3. Основные цели и задачи Программы, сроки и этапы ее реализации

Основными целями Программы являются повышение качества жизни населения и переход муниципального образования на энергосберегающий путь развития на основе обеспечения рационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении в Эвенкийском муниципальном районе и создания условий для повышения энергетической эффективности экономики и бюджетной сферы.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы органам местного самоуправления необходимо решить следующие основные задачи:

1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях бюджетной сферы.

На территории района расположено более 107 муниципальных бюджетных учреждений, расходующих 25% энергетических ресурсов (электроэнергии и тепла), потребляемых в Эвенкийском муниципальном районе. Так в 2009 г. общее годовое электропотребление бюджетной сферы района составило 4260,824 тыс. кВт, (85216,5 тыс. руб.) общее годовое теплоснабжение – 49,3 тыс. Гкал (246401,4 тыс. руб.), общее годовое потребление холодной воды – 26,46 тыс. куб. м (1460 тыс. руб.)

В соответствии с требованиями № 261-ФЗ начиная с 1 января 2010 г. бюджетные учреждения обязаны обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных ими энергоресурсов в течение 5 лет не менее чем на 15% от объема фактически потребленного ими в 2009 г., с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3%. Поэтому одной из приоритетных задач в области энергосбережения является проведение мероприятий,

обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергоресурсов.

Такие мероприятия должны включать в себя, в частности:
проведение энергетических обследований и сбор информации об энергопотреблении бюджетных учреждений, в том числе органов местного самоуправления, в целях их ранжирования по удельному энергопотреблению, разра-ботки и определения очередности проведения энергосберегающих мероприятий для конкретных объектов;

содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций для их реализации в целях увеличения объема внебюджетных средств, используемых для финансирования энергосберегающих мероприятий;

замену ламп накаливания на энергосберегающие осветительные приборы, что позволит снизить потребление электрической энергии на освещение на 30%;

модернизацию систем приточно-вытяжной вентиляции, с установкой систем работающих на принципе рекупера-ции, которая позволит снизить потребление вентиляционной системой тепловой энергии на 30%, электроэнергии на 10%;

внедрение автоматического регулирования для систем отопления и горячего водоснабжения, что позволит снизить потребление тепла в бюджетных учреждениях на 15%.

Перспективными являются следующие мероприятия:

модернизация систем освещения бюджетных учреждений, с установкой энергосберегающих светильников и автоматизированных систем управления освещением бюджетных учреждений, что позволяет обеспечить ежегодную экономию до 18% от годовых затрат на систему освещения;

утепление чердачных покрытий и подвалов, утепление тамбуров, входных дверей, утепление (или замена) окон, утепление фасадов, контуров зданий, что позволит снизить потребление тепловой энергии бюджетными учреждениями на 10–30%.

2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.

Жилищный фонд района включает в себя:

334,5 тыс. кв. м общей обслуживаемой площади (панельных домов – 0,1%, кирпичных и каменных зданий – 0,4%, деревянных зданий – 99,5%), 397,4 тыс. кв. м жилой площади;

2222 обслуживаемых домов;

6686 квартир, из которых – 6686 квартир с электроплитам.

Уровень благоустройства жилищного фонда характеризуется обеспеченностью:

центральным отоплением – 76,8%;

горячим водоснабжением – 0,6%;

водопроводом – 0,6%;

канализацией – 0,6%.

Для решения данной задачи необходимо, в частности:

постепенный переход на оплату энергетических ресурсов жителями по фактическим показаниям общедомовых приборов учета в помещениях общего пользования;

установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, необходимых для оценки эффективности энергосберегающих мероприятий;

сбор и анализ информации об энергопотреблении жилых домов в целях их ранжирования по уровню энергоэффективности и определения жилых домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности;

сопоставление уровней энергоэффективности с российскими и зарубежными аналогами в целях оценки потенциала энергосбережения в районе;

содействие привлечению частных инвестиций, в том числе в рамках реализации энергосервисных договоров в целях увеличения объема внебюджетных средств, используемых для финансирования энергосберегающих мероприятий;

установка энергосберегающих антивандалных светильников, оборудованных датчиками движения или присутствия человека в местах общего пользования жилых домов, что позволяет в частности снизить потребление электрической энергии на освещение мест общего пользования жилого фонда до 25%;

Перспективными являются следующие мероприятия:

проведение энергетических обследований эксплуатируемых зданий и разработка оптимальной структуры потребления ими энергоресурсов, что позволит разработать энергосберегающие мероприятия для конкретных объектов;

автоматизация расчетов за потребляемые энергетические ресурсы и внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета используемых энергетических ресурсов;

реконструкция домовых инженерных систем, с полной заменой, там, где необходимо с применением автоматического регулирования на всех уровнях, что обеспечивает снижение потребления энергетических ресурсов в системе теплоснабжения на 5%.

3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности при производстве и передаче энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры.

В районе насчитывается 9 предприятий жилищно-коммунального хозяйства, которые обеспечивают около 5 667 тыс. семей теплом, водой, электроэнергией, осуществляют эксплуатацию и ремонт жилищного фонда, инженерных сетей и коммунальных объектов.

Коммунальный комплекс включает в себя:

52 котельные;

120,54 км тепловых сетей;

13 км сетей водоснабжения;

7 км сетей водоотведения.

Техническое состояние коммунальной инфраструктуры характеризуется уровнем износа не превышающим 14%.

Основными мероприятиями по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры являются, в том числе:

проведение энергетических обследований муниципальных унитарных предприятий коммунальной сферы, что позволит разработать энергосберегающие мероприятия для конкретных предприятий;

анализ предоставления качества услуг электро-, тепло-, и водоснабжения;

анализ договоров электро-, тепло-, и водоснабжения жилых многоквартирных домов на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности;

оценка аварийности и потеря в тепловых, электрических и водопроводных сетях;

выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;

организация управления жилищными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами.

внедрение систем АСКУЭ для расчета за потребляемые энергоресурсы, что позволит поднять дисциплину и уровень собираемости оплаты до 97%, фактически показатель по населению составляет 87%.

Перспективными являются следующие мероприятия:

проведение техэкспертизы системы теплоснабжения в целях оптимизации режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергоснабжения, местных условий и видов топлива;

установка новых экономичных котлов взамен устаревших в целях повышения надежности работы оборудования;

замена ветхих теплотрасс с использованием трубы в пенополиуретановой изоляции в целях сокращения потерь тепловой энергии и подпиточной воды;

замена кожухотрубных водоподогревателей на пластинчатые в целях повышения КПД и снижения потерь при передаче тепловой энергии, обеспечения стабильности и бесперебойности теплоснабжения потребителей;

установка в частотных преобразователей на насосные станции в целях повышения эффективности работы и снижения потребления электрической энергии;

разработка проектов выработки тепловой и электрической энергии на принципе когенерации, комбинированного использования традиционных и альтернативных источников энергии.

4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в зданиях, строениях, сооружениях организаций с участием Эвенкийского муниципального района.

Основными для решения данной задачи являются мероприятия, предусмотренные № 261-ФЗ:

проведение обязательных энергетических обследований зданий, строений, сооружений, организаций с участием Эвенкийского муниципального района, не вошедших в другие подпрограммы, в целях разработки энергосберегающих мероприятий для конкретных объектов;

сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, организаций с участием Эвенкийского муниципального района, не вошедших в другие подпрограммы, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению;

содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций для их реализации в целях увеличения объема внебюджетных средств, используемых для финансирования энергосберегающих мероприятий;

обеспечение соответствия зданий, строений, сооружений установленным требованиям энергетической эффективности и требованиям их оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

5. Оснащение и осуществление расчетов за потребленные, переданные, производимые энергетические ресурсы с использованием приборов учета.

В соответствии с требованиями № 261-ФЗ производимые, передаваемые, потребляемые энергетические ресурсы подлежат обязательному учету с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов.

Данные требования настоящей программы в части организации учета используемых энергетических ресурсов распространяются на объекты, подключенные к системам централизованного снабжения соответствующими энергетическими ресурсами.



Для решения данной задачи необходимо, в частности: оснащение многоквартирных домов общедомовыми коммерческими узлами учета тепловой энергии и горячей воды, электрической энергии, а также холодной воды; установка индивидуальных приборов учета расхода горячей и холодной воды в многоквартирных домах.

6. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в электроэнергетике.

В Эвенкийском муниципальном районе насчитываются: 126 трансформаторных подстанций, 11 распределительных пунктов, 126 счетчиков электроэнергии, установленных на трансформаторных подстанциях.

Протяженность воздушных линий составляет 277,55 км, кабельных линий – 0,67 км. Необходим ввод в эксплуатацию новых электросетей, также как и модернизация уже существующих, с проведением мер по ремонту и замене оборудования, как на узловых подстанциях, так и на самих электросетях, с учетом передовых разработок с целью снижения потерь электрической энергии при ее транспортировке.

В системе транспортировки и распределения электрической энергии Эвенкийского муниципального района износ электрических сетей и трансформаторных подстанций составляет порядка 80%. В большей части района используются устаревшие сети 0,4 кВ характеризующиеся низкой надежностью и большими потерями, необходимостью мероприятий по разгрузке нулевого провода.

Из всего выше сказанного следует необходимость проведения таких мероприятий в системе транспортировки и распределения электрической энергии как: проведение обязательного энергетического обследования предприятий, что позволит разработать энергосберегающие мероприятия для энергоснабжающей организации, внедрение системы АСКУЭ.

Перспективными являются следующие мероприятия: снижение потерь энергетических ресурсов на собственные нужды энергоснабжающих организаций, снижение потерь при транспортировке и передаче электрической энергии, автоматизация контроля выработки и потребления электрической энергии.

7. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в промышленности.

Наиболее актуальными направлениями энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности Эвенкийского муниципального района являются, в частности:

проведение энергетических обследований промышленных предприятий Эвенкийского муниципального района, что позволит разработать энергосберегающие мероприятия для конкретных предприятий;

разработка программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности промышленных предприятий;

8. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в строительстве.

Для решения задачи энергосбережения и повышение энергетической эффективности в строительстве необходимо, в частности:

стимулирование внедрения в строительном комплексе новых энергосберегающих технологий и оборудования;

строительство зданий и сооружений, включая многоквартирные дома в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности;

проектирование зданий и сооружений, использование строительных материалов и деталей с учетом минимизации расхода энергетических ресурсов при производстве работ в условиях отрицательных температур;

обеспечение минимальных затрат энергетических ресурсов на освещение и внутриплощадочный транспорт материалов и конструкций при разработке генерального плана строительства;

организация учета и контроля расхода энергетических ресурсов при осуществлении строительно-монтажных работ;

создание и использование специальных малоэнергоёмких машин и механизмов, технологического оборудования и оснастки для производства строительно-монтажных работ;

создание и использование новых материалов и конструкций, технологических процессов, исключающих или снижающих расход энергетических ресурсов;

9. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе уличного освещения.

На освещение приходится 9 % потребления электрической энергии от общего объема потребления в Эвенкийском муниципальном районе. Так годовое потребление электроэнергии на нужды уличного освещения составляет около 581,7 тыс. кВт/ч, ежегодно на освещение тратится около 10 936 тыс. руб.

Для повышения энергетической эффективности уличного освещения необходимо осуществить замену ламп накаливания на энергосберегающие светильники, использующие в качестве источника в дополнение к электричеству из сети солнечную энергию, внедрить автоматизированную систему контроля и управления потреблением и сбывтом энергии в сетях уличного освещения.

10. Развитие организационно-правового обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В связи с принятием нового Закона № 261-ФЗ и внесение соответствующих изменений в Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» произошло более четкое разграничение полномочий государственных органов и органов местного самоуправления в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Новые полномочия обуславливают необходимость развития нормативной правовой базы, разработки и принятия нормативных правовых актов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в частности:

порядок организации проведения энергетического обследования многоквартирных домов, помещения в которых составляют муниципальный жилищный фонд;

требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Эвенкийского муниципального района;

требования к порядку организации размещения на официальном сайте Эвенкии информации из государственной

информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; положение о сайте муниципальной целевой программы Эвенкийского муниципального района в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Одним из мероприятий по развитию организационно-правового обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности должно стать создание, или привлечение для работы на территории ЭМР энергосервисной компании, основными видами деятельности которой должно стать:

проведение энергетических обследований;

составление и анализ топливно-энергетических балансов;

подготовка и технико-экономическое обоснование проектов энергосбережения, составление бизнес-планов;

включение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в инвестиционные и производственные программы организаций коммунального комплекса;

предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации;

содействие заключению и реализации энергосервисных договоров (контрактов) организаций с участием органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Эвенкийского муниципального района;

создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергосервисных контрактов в Администрации Эвенкийского муниципального района;

поиск источников финансирования;

инженерные разработки, приобретение, монтаж и наладка оборудования;

обучение персонала заказчика;

эксплуатация внедренных энергоэффективных технологий;

мониторинг уровня экономии энергоресурсов и качества электроэнергии;

внедрение автоматизированных систем контроля и учета энергопотребления, а также систем управления энергоснабжением;

разработка и реализация финансовых технологий, направленных на снижение фактического уровня расходов на энергообеспечение;

разработка финансовых схем реализации энергосберегающих мероприятий с привлечением инвесторов, льготных кредитов, в том числе с использованием налоговых льгот;

юридическое сопровождение энергосберегающих проектов;

стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности за счет регулирования цен (тарифов), в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням.

Для проведения объективных энергетических обследований и выработки адекватных энергосберегающих мероприятий также необходима разработка системы индикаторов энергосбережения и повышения энергетической эффективности для 5 групп потребителей (бюджетные учреждения, жилой фонд (частный сектор), муниципальные унитарные предприятия коммунальной сферы, строительство, транспорт).

11. Популяризация энергосбережения в Эвенкийском муниципальном районе.

В предшествующие годы в Эвенкийском муниципальном районе проведение просветительских и пропагандистских мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности не практиковалось. В то же время распространение знаний о преимуществах и технологиях энергосбережения и повышения энергетической эффективности является необходимой предпосылкой формирования энергосберегающего поведения граждан, обеспечивающего сознательное ограничение потребления энергетических ресурсов и их эффективное использование. Особое значение имеют проекты в области пропаганды и обучения энергосбережению и повышению энергетической эффективности, которые реализуются по инициативе энергоснабжающих организаций.

Основными мероприятиями подпрограммы являются, в частности:

– проведение опросов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

– разработка и размещение социальной рекламы, освещение в средствах массовой информации и в информационно-телекоммуникационных сетях мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

– создание, пропаганда и поддержка сайта муниципальной целевой программы, включая сбор, обработку, согласование и оперативное размещение информации по мониторингу текущих проектов, а также размещение информации, включенной в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, подлежащей обязательному размещению на официальном сайте Эвенкии;

– разработка и размещение информации об энергосбережении на оборотной стороне уведомлений об оплате за коммунальные услуги;

– проведение специализированных конкурсов, разработка методик и ведение рейтингов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

– разработка учебно-методической и просветительской литературы, проведение обучающих курсов и публичных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на среднесрочный период – 2010–2014 гг.

В связи с требованиями бюджетного законодательства, сезонным характером проводимых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Программа реализуется в один этап.

В результате реализации Программы планируется достижение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (целевые индикаторы и показатели результативности).

Целевыми индикаторами программы являются целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которые характеризуют следующие значения:

Индикаторы расчета целевых показателей долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Эвенкийского муниципального района на 2010–2014 годы»

№ пп	Общие сведения	Единица измерения	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
п1	Муниципальный продукт	млн. руб.	396 650	469 256	532 238	532 500	532 500	532 500	532 500	532 500	532 500
п2	Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) муниципальным образованием (далее – МО)	тыс. т.у.т.	58,66	58,74	60,55	60,55	60,55	70,6	60,55	60,55	60,55
п3	Объем потребления электрической энергии (далее – ЭЭ) МО	тыс. кВтч	45 184,4	46 924,8	47 478,21	45 759,95	44 019,008	42 929,44	41 641,56	40 392,31	33303,46
п4	Объем потребления тепловой энергии (далее – ТЭ) МО	тыс. Гкал	227,82	225,42	236,02	228,94	231,643	202,855	202,855	200,62	164,51
п5	Объем потребления воды МО	тыс. куб.м.	145,89	131,26	156,26	170,95	185,45	199,95	166,888	166,888	166,888
п7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс.кВтч	33 770,5	35 698,6	39 631,7	39 631,7	39 631,7	39 631,7	41 641,56	40 392,31	33303,46
п8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс.Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-
п9	Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
п10	Средневзвешенный тариф на ЭЭ по МО	руб./ кВтч	18	18	20	20,8	20,818	23,25	26,04	29,43	-
п11	Средневзвешенный тариф на ТЭ по МО	руб./ Гкал	3 500	4 000	4998	5 529,6	5 293,184	6182,08	6297,486	6297,4	6297,4
п12	Средневзвешенный тариф на воду по МО	руб./куб.м.	39,8	44,41	55,2	55,2	55,2	55,2	55,2	55,2	55,2
п13	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО	т.у.т.	69 850	71 350	71 280	73 280	73 280	73 280	73 280	73 280	73 280
п14	Расход ТЭ бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-
п15	Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
п16	Расход ТЭ бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал	46 950	47 030	49 300	49 300	49 300	49 300	49 300	49 300	49 300
П17	Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов	кв.м.	104 214	107 256	107 256	107 256	107 256	107 256	107 256	107 256	107 256
П18	Расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-
П19	Расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	куб.м	7 100	7 200	7 870	7 870	7 870	7 870	7 870	7 870	7 870
П20	Численность сотрудников бюджетных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с применением расчетных способов	чел.	4 423	4 368	4 496	4 496	4 496	4 496	4 496	4 496	4 496
П21	Расход ЭЭ на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	4 911 000	4 485 815	4 260 824	4 485 815	4 485 815	4 485 815	4 485 815	5 485 200	5 485 200
П22	Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв.м.	104 214	107 256	107 256	107 256	107 256	107 256	107 256	107 256	107 256
П23	Расход ЭЭ на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	кВтч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
П24	Площадь бюджетных учреждений, в котором расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа	кв.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
П25	Бюджет МО	тыс. руб.	3 925 080	3 870 674	4 379 166	4 550 407	4 550 407	4 550 407	4 604 623	4 604 623	4 604 623



3.13	изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека), кВт·ч	-	-	-	-	-
3.14	изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека), кВт·ч	-	-	-	-	-
3.15	изменение отношения удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	-	-	-	-
3.16	доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории Эвенкийского муниципального района, %	70	100	100	100	100
3.17	доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории Эвенкийского муниципального района, %	-	100	100	100	100
3.18	доля объемов воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории Эвенкийского муниципального района, %	-	100	100	100	100
3.19	доля расходов бюджета Эвенкийского муниципального района на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для сопоставимых условий), %	12	100	100	100	100
3.20	динамика расходов бюджета Эвенкийского муниципального района на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для сопоставимых условий), млн руб.	370	370	370	370	370
3.21	доля расходов бюджета Эвенкийского муниципального района на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, %	-	-	-	-	-
3.22	количество бюджетных учреждений, администраций МО в общем объеме бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование, %	2	4	146	146	146
3.23	доля бюджетных учреждений, администраций МО в общем объеме бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование, %	3	6	100	100	100
3.24	число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	0	0	77	77	77
3.25	доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты), %	0	0	100	100	100
3.26	доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд (в стоимостном выражении), %	92	100	100	100	100
3.27	удельные расходы Эвенкийского муниципального района на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя), руб.	93 966	95 000	95 000	95 000	95 000
4	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:					
4.1	доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Эвенкийского муниципального района, %	100	100	100	100	100
4.2	доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Эвенкийского муниципального района, %	50	50	100	100	100
4.3	доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Эвенкийского муниципального района, %	100	100	100	100	100
4.4	доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Эвенкийского муниципального района (за исключением многоквартирных домов), %	0	0	0	0	0
4.5	доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Эвенкийского муниципального района, %	100	100	100	100	100
4.6	доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Эвенкийского муниципального района, %	0	100	100	100	100
4.7	доля объемов воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах Эвенкийского муниципального района, %	0	0	0	0	0
4.8	доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Эвенкийского муниципального района, %	0	0	0	0	0
4.9	доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов, %	0	0	0	100	100

4.10	удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. м общей площади), Гкал	-	-	-	-	-
4.11	удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площади), Гкал	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6
4.12	изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. м общей площади, для сопоставимых условий), Гкал	-	-	-	-	-
4.13	изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площади, для сопоставимых условий), Гкал	-	-	-	-	-
4.14	изменение отношения удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для сопоставимых условий)	-	-	-	-	-
4.15	удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. м общей площади), куб. м	-	-	-	-	-
4.16	удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площади), куб. м	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38
4.17	изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. м общей площади, для сопоставимых условий), куб. м	-	-	-	-	-
4.18	изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для сопоставимых условий), куб. м	-	-	-	-	-
4.19	изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для сопоставимых условий)	-	-	-	-	-
4.20	удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. м общей площади), кВт·ч	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
4.21	удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площади), кВт·ч	-	-	-	-	-
4.22	изменение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. м общей площади, для сопоставимых условий), кВт·ч	-	-	-	-	-
4.23	изменение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площади, для сопоставимых условий), кВт·ч	-	-	-	-	-
4.24	изменение отношения удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для сопоставимых условий)	-	-	-	-	-
5	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:					
5.1	изменение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями, т у.т.	-	-	-	-	-
5.2	изменение (сокращение) расхода топлива на выработку тепловой энергии, %	3	3	3	3	3
5.3	динамика изменения (сокращения) фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям, %	3	3	3	3	3
5.4	динамика изменения (сокращения) фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче, %	3	3	3	3	3
5.5	динамика изменения (сокращения) фактического объема потерь воды при ее передаче, %	3	3	3	3	3
5.6	динамика изменения (сокращения) объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды, %	3	3	3	3	3
6	доле экономии потребления электрической энергии в системах наружного освещения муниципальных образований, на которых произведена замена светильников на эффективные и установлена автоматизированная система управления наружным освещением %	-	-	30	30	30

Обоснованием выбора программных мероприятий, направленных на решение вышеуказанных задач являются требования Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и приказа Министерства экономического развития Российской Федерации 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».

Программа состоит из следующих подпрограмм, отражающих актуальные направления энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Эвенкийском муниципальном районе и соответствующих требованиям Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»:

1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях бюджетной сферы.
2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде и некоммерческих объединениях граждан.
3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности при производстве и передаче энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры.
4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в зданиях, строениях, сооружениях.



5. Оснащение и осуществление расчетов за потребленные, переданные, производимые энергетические ресурсы с использованием приборов учета.
6. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в энергетике.
7. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в промышленности.
8. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в строительстве.
9. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте.
10. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе уличного освещения.
11. Развитие организационно-правового обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
12. Популяризация энергосбережения в Эвенкийском муниципальном районе.

4. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Программные мероприятия с указанием примерных объемов финансовых ресурсов, необходимых для их реализации, представлены соответственно в Приложении № 1. Реализацию мероприятий Программы планируется осуществить преимущественно за счет средств местного бюджета Эвенкийского муниципального района и с учетом привлеченных инвестиций (бюджета Красноярского края, внебюджетных источников).

5. Организация управления программой и контроль за ходом ее выполнения

Механизм реализации и порядок контроля за ходом реализации Программы (далее – Механизм реализации) является составной частью формирующейся в настоящее время районной структуры управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности.

В Механизме реализации администрация Эвенкийского муниципального района осуществляет итоговый контроль за осуществлением мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Администрация Эвенкийского муниципального района взаимодействует с Эвенкийским районным Советом депутатов в целях выработки решений, необходимых для обеспечения проведения государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Эвенкийском муниципальном районе.

Осуществление координации деятельности органов местного самоуправления и принятие решений по выполнению Программы следует возложить на Координационный совет по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (далее – Координационный совет), положение о котором и состав должны быть утверждены администрацией Эвенкийского муниципального района.

В целях координации и согласованного осуществления мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с федеральной и республиканской политикой в данной области необходимо обеспечить взаимодействие администрации Эвенкийского муниципального района и Координационного совета с Федеральным государственным учреждением «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (его Красноярским филиалом) и органами исполнительной власти Красноярского края.

Текущий контроль за ходом выполнения программы

Задачи/подпрограммы	Ответственные за исполнение мероприятий
Подпрограмма № 1	руководителей структурных подразделений администрации ЭМР, администрации МО
Подпрограмма № 2	организации, осуществляющие управление многоквартирными домами, администрации МО
Подпрограмма № 3	организации, осуществляющие управление многоквартирными домами, администрации МО, руководители структурных подразделений администрации ЭМР
Подпрограмма № 4	энергоснабжающие предприятия
Подпрограмма № 5	департамент капитального строительства администрации ЭМР, администрации МО, организации, осуществляющие управление многоквартирными домами
Подпрограмма № 6	администрации МО, управление муниципального заказа ЭМР, департамент инженерного обеспечения администрации ЭМР
Подпрограмма № 7	департамент инженерного обеспечения администрации ЭМР; управление муниципального заказа ЭМР
Подпрограмма № 8	предприятия, оказывающие услуги жилищно-коммунального комплекса на территории ЭМР; ФГУ «Российское энергетическое агентство» Министерство Энергетики РФ; департамент инженерного обеспечения администрации ЭМР

Контроль за выполнением Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части обеспечения снижения бюджетными учреждениями в сопоставимых условиях объема потребленных ими воды, дизельного и иного топлива, мазута, тепловой энергии, электрической энергии, угля от объема фактически потребленного ими в 2009 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента возлагается на руководителей бюджетных организаций.

Руководители органов МСУ, руководители структурных подразделений администрации ЭМР, руководители муниципальных учреждений и муниципальных предприятий должны назначить из числа работников ответственных за реализацию мероприятий программы.

Контроль за целевым и эффективным использованием средств районного бюджета, предусмотренных на реализацию программы, осуществляет департамент по финансам администрации ЭМР.

На департамент инженерного обеспечения администрации ЭМР следует возложить осуществление:

- разработку системы целевых показателей Программы и определение (расчет) их значений;
- разработку в пределах своих полномочий проектов нормативных правовых актов, необходимых для выполнения Программы, и внесение их на рассмотрение администрации местного самоуправления;
- организацию подготовки отчетов об исполнении Программы и достижении ее целевых показателей и предоставление их Координатору Программы в установленные сроки;

ежегодную корректировку программы, подготовку и уточнение перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый период, уточнение затрат по программным мероприятиям;

на основании данных, предоставленных ресурсоснабжающими предприятиями, организациями, обслуживающими жилищный фонд, администрациями МО, регулярно формировать и направлять статистические отчеты, информацию о ходе реализации программы в Министерство Жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края, Министерство промышленности Красноярского края.

6. Оценка социальной эффективности и экологических последствий от реализации программных мероприятий

По итогам реализации программы за 2010–2014 годы планируется достигнуть следующих эффектов.

В рамках реализации мероприятия программы на объектах муниципальной собственности, будет обеспечена установка узлов учета потребляемой тепловой энергии, электрической энергии, холодной воды с автоматизированной централизованной системой коммерческого учета.

Среди наиболее эффективных и быстро окупаемых мероприятий в сфере энергосбережения в рамках реализации программы будет осуществлена установка систем автоматического регулирования системы отопления и горячего водоснабжения. Планируется, что экономия тепловой энергии при внедрении данной системы составит до 15–25%.

К концу 2012 года будет завершено проведение обязательных энергетических обследований органов местного самоуправления, организаций с муниципального образования и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности. В результате энергетические паспорта будут разработаны по 146 соответствующим организациям, в том числе по 107 бюджетным организациям. Наличие энергетических паспортов позволит осуществить планирование и реализацию, начиная с 2011 года, конкретных энергосберегающих мероприятий для каждой организации;

с 2011 года по результатам проведенных энергетических обследований последовательно начнется проведение организациями бюджетной сферы мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности как самостоятельно, так и посредством заключения энергосервисных контрактов. К концу 2012 года все бюджетные организации должны приступить к реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

к концу 2012 года во всех муниципальных учреждениях, для которых расходы на покупку энергетических ресурсов составляют более чем десять миллионов рублей в год, будет назначено из числа работников государственного (муниципального) учреждения лицо, ответственное за проведение таких мероприятий.

В 2012 году на территории ЭМР будет произведена работа по замене светильников на эффективные, всего 663 светоточек, и установка автоматизированной системы управления наружным освещением.

Ожидаемый социальный эффект от реализации программы выразится в следующем:

На протяжении периода действия программы будет проводиться пропаганда энергосбережения в средствах массовой информации, что приведет к изменению менталитета граждан в отношении экономии потребляемых энергоресурсов.

Стимулирование реализации мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности на территории ЭМР будет осуществляться путем выделения краевых субсидий на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Повышение качества товаров (услуг), предоставляемых энергоснабжающими организациями, организациями, производящими или внедряющими энергосберегающие технологии, производится за счет проведения добровольной сертификации на соответствие предъявляемым к ним требованиям, а также за счет соблюдения требований энергетической эффективности, предъявляемых к товарам, работам, услугам, закупаемым для государственных нужд.

Изменение состояния окружающей среды будет выражено в сокращении объема выбросов вредных веществ в окружающую среду объектами энергетики и промышленности за счет снижения потребления топливно-энергетических ресурсов после реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, разработанных по результатам обязательных энергетических обследований;

В результате реализации программы на территории района планируется создать предпосылки улучшения качества обеспечения населения энергоресурсами и транспортными услугами, что будет способствовать повышению качества жизни населения.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Красноярский край
Эвенкийский район
ГЛАВА п. Тура

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27 февраля 2013 г.

п. Тура

№ 08-р

О созыве внеочередной XXII сессии IV созыва Туринского Совета депутатов п. Тура

На основании статьи 17 Регламента Совета депутатов муниципального образования пгт. Тура, утвержденного решением Совета депутатов муниципального образования пгт. Тура от 21.09.2005 г. № 1/1-6:

1. Созвать внеочередную XXII сессию Туринского поселкового Совета депутатов IV созыва 6 марта 2013 г. 16-00 ч. по адресу: п. Тура, ул. Советская дом 4, зал заседаний по следующим вопросам:

1. О внесении изменений и дополнений в Решение Туринского поселкового Совета депутатов от 20.12.2012 г. № 4/21-1/181 «О бюджете п. Тура на 2013 г. и плановый период 2014–2015 годов.

2. Разное.

2. Проект решения Совета депутатов п. Тура, подлежащие к рассмотрению направляются в адрес совета депутатов не позднее 1 марта 2013 г.

3. При внесении проектов в Совет депутатов п. Тура субъектом права правотворческой инициативы вместе с текстом проекта должны быть представлены:

– пояснительная записка, содержащая данные о состоянии нормативно-правового регулирования в данной сфере, обоснование необходимости принятия предполагаемого решения, характеристику проекта, его целей, основных положений, а также прогноз социально-экономических последствий его принятия;

– перечень нормативных правовых актов, подлежащих принятию, признанию утратившими силу, изменению или дополнению в связи с принятием проекта;

– финансово-экономическое обоснование (в случае внесения проекта, реализация которого потребует материальных затрат);

– согласование с заинтересованными органами и должностными лицами;

– правовой акт о внесении проекта с указанием официального представителя субъекта права правотворческой инициативы (в случае внесения проекта субъектом права правотворческой инициативы – коллегиальным органом).

4. Контроль за исполнением данного распоряжения оставляю за собой.

5. Настоящее Распоряжение вступает в силу со дня подписания и подлежит опубликованию в газете «Эвенкийская жизнь».

Глава п. Тура

А.Г. Сутягина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Красноярский край
Эвенкийский район
Глава посёлка Тура

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28 февраля 2013 г.

п. Тура

№ 09-р

О созыве очередной XXIII сессии Туринского поселкового Совета депутатов IV созыва

На основании статьи 18 Регламента Совета депутатов муниципального образования пгт. Тура,

утвержденного решением СД от 21.09.2005 г. № 1/1-6:

1. Созвать очередную XXIII сессию Туринского поселкового Совета депутатов IV созыва 29 марта 2013 г. 16-00 ч. по адресу: п. Тура, ул. Советская д. 4, зал заседаний.

2. Проекты решений Совета депутатов, подлежащие к рассмотрению направляются в адрес представительного органа не позднее 18 марта 2013 г.

3. При внесении проекта в Совет депутатов субъектом права правотворческой инициативы вместе с текстом проекта должны быть представлены:

– пояснительная записка, содержащая данные о состоянии нормативно-правового регулирования в данной сфере, обоснование необходимости принятия предполагаемого решения, характеристику проекта, его целей, основных положений, а также прогноз социально-экономических последствий его принятия;

– перечень нормативных правовых актов, подлежащих принятию, признанию утратившими силу, изменению или дополнению в связи с принятием проекта;

– финансово-экономическое обоснование (в случае внесения проекта, реализация которого потребует материальных затрат);

– согласование с заинтересованными органами и должностными лицами;

– правовой акт о внесении проекта с указанием официального представителя субъекта права правотворческой инициативы (в случае внесения проекта субъектом права правотворческой инициативы – коллегиальным органом).

4. Контроль за исполнением данного распоряжения оставляю за собой.

5. Настоящее Распоряжение вступает в силу со дня подписания и подлежит опубликованию в газете «Эвенкийская жизнь».

Глава п. Тура

А.Г. Сутягина

Департамент земельно-имущественных отношений администрации Эвенкийского муниципального района

принимает заявления о предоставлении в аренду земельного участка из категории земель «Земли населенных пунктов», с кадастровым номером 88:02:0010171:132, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир жилой дом № 15 А. Участок находится примерно в 50 метрах от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес Красноярский край, Эвенкийский район, с. Байкит, ул. Сафронова,

Общая площадь предоставляемого в аренду земельного участка 3000+/-19 кв.м.

Кадастровая стоимость 607560 (руб.).

Земельный участок предоставляется с разрешенным использованием строительство 2-х квартирного жилого дома.

Срок договора аренды 10 (Десять) лет.

Обращаться: Эвенкийский район, с. Байкит, ул. Гагарина, 10, Департамент земельно-имущественных отношений Администрации ЭМР, каб. 13, тел. 31-152, e-mail: LitkinAV@baykit.evenkya.ru.

Срок приема заявок 30 дней.

Перечень документов, прилагаемых заявителем к заявке:

– Нотариально заверенная копия паспорта.

– Иные документы, представляемые Заявителем в соответствии с требованиями законодательства.

– Подписанная заявителем опись представляемых документов (в 2-х экземплярах).