

Администрация Усть-Донецкого городского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“25” ноября 2015 г.

№ 304

р.п. Усть-Донецкий

О внесении изменений в постановление №278 от 11.10.2013г. «Энергоэффективность и развитие энергетики Усть-Донецкого городского поселения».

В соответствии с постановлением Главы Усть-Донецкого городского поселения от 02.09.2013 № 246 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Усть-Донецкого городского поселения», распоряжением Главы Усть-Донецкого городского поселения от 03.09.2013 № 121 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке и реализации муниципальных программ Усть-Донецкого городского поселения»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Приложение №1 к постановлению Администрации Усть-Донецкого городского поселения №278 от 11.10.2013г. изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с 1 января 2016 года.

3. Ведущему специалисту Администрации Усть-Донецкого городского поселения (Дмитриенко И.А.) опубликовать настоящее постановление в приложении общественно-политической газете Усть-Донецкого района «Вестник власти» и разместить на сайте Администрации Усть-Донецкого городского поселения.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава поселения



В.Н. Скрипников

Визы: Трифонова Е.Н.
Исп.: Закутаев Б.П.
Тел. 9-71-83

Администрация Усть-Донецкого городского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“25” ноября 2015 г.

№ 304

р.п. Усть-Донецкий

О внесении изменений в постановление №278 от 11.10.2013г. «Энергоэффективность и развитие энергетики Усть-Донецкого городского поселения».

В соответствии с постановлением Главы Усть-Донецкого городского поселения от 02.09.2013 № 246 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Усть-Донецкого городского поселения», распоряжением Главы Усть-Донецкого городского поселения от 03.09.2013 № 121 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке и реализации муниципальных программ Усть-Донецкого городского поселения»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Приложение №1 к постановлению Администрации Усть-Донецкого городского поселения №278 от 11.10.2013г. изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с 1 января 2016 года.

3. Ведущему специалисту Администрации Усть-Донецкого городского поселения (Дмитриенко И.А.) опубликовать настоящее постановление в приложении общественно-политической газете Усть-Донецкого района «Вестник власти» и разместить на сайте Администрации Усть-Донецкого городского поселения.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава поселения



В.Н. Скрипников

Визы: Трифонова Е.Н.
Исп.: Закутаев Б.П.
Тел. 9-71-83

Муниципальная программа Усть-Донецкого городского
поселения «Энергоэффективность и развитие энергетики»

ПАСПОРТ

Муниципальной программы
Усть-Донецкого городского поселения
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

Наименование муниципальной программы	«Энергоэффективность и развитие энергетики » (далее – муниципальная программа)
Ответственный Исполнитель муниципальной программы	– Администрация Усть-Донецкого городского поселения
Соисполнители муниципальной программы	- отсутствуют
Участники муниципальной программы	- отсутствуют
Подпрограммы муниципальной программы	1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности. 2. Обеспечение реализации муниципальной программы.
Программно-целевые инструменты муниципальной программы	отсутствуют
Цели муниципальной программы	Улучшение качества жизни населения Усть-Донецкого

программы

городского поселения за счет перехода экономики поселения, бюджетной и коммунальной сфер на энергосберегающий путь развития и рационального использования ресурсов при производстве, передаче, потреблении;

расширение путей реализации государственной и региональной политики энергосбережения, способных обеспечить к 2020 году снижение энергоемкости валового регионального продукта;

обеспечение повышения энергоэффективности на территории поселения за счет организации процесса комплексного энергосбережения;

надежное обеспечение поселения топливно-энергетическими ресурсами;

Задачи муниципальной программы

— обновление основных производственных фондов экономики области на базе новых ресурсосберегающих технологий и автоматизированных систем учета;

сокращение в сопоставимых условиях расходов областного бюджета на оплату коммунальных услуг;

снижение удельных показателей потребления топлива и энергоресурсов при производстве энергоемких видов продукции, в общественных и жилых зданиях;

повышение уровня ответственности за неэффективную деятельность по использованию энергоресурсов;

наращивание темпов оснащения зданий средствами инструментального учета, контроля и автоматического регулирования энергоносителей;

совершенствование и повышение достоверности статистического учета и отчетности по производству, передаче и потреблению энергетических ресурсов;

концентрация ресурсов на работах по ремонту объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры области;

осуществление в бюджетной сфере поселения расчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета;

обеспечение в бюджетной сфере поселения проведения обязательных энергетических обследований зданий;

обеспечение в бюджетной сфере поселения замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные;

	<p>развитие рынка энергосервисных услуг и услуг по проведению энергетического обследования на территории области;</p> <p>популяризация применения мер по энергосбережению;</p> <p>создание условий для привлечения внебюджетных средств на финансирование комплексных мер по энергосбережению, повышению энергоэффективности</p>
Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы	- энергоемкость валового регионального продукта
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	- 2014 – 2020 годы этапы реализации муниципальной программы не выделяются
Ресурсное обеспечение муниципальной программы	- общий объем финансирования муниципальной программы составляет 889,0 тыс. рублей, в том числе: за счет средств местного бюджета – 889,0 тыс. рублей: в 2014 году – 89 тыс. руб.; в 2015 году – 0,0 тыс. руб.; в 2016 году – 160,0 тыс. руб.; в 2017 году – 160,0 тыс. руб.; в 2018 году – 160,0 тыс. руб.; в 2019 году – 160,0 тыс. руб.; в 2020 году – 160,0 тыс. руб.; Объемы финансирования по мероприятиям муниципальной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством.
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	- Повышение энергетической эффективности экономики и снижение энергоемкости валового регионального продукта

Раздел 1. Общая характеристика текущего состояния энергетики Усть-Донецкого городского поселения

Муниципальная программа реализуется в сферах социально-экономического

развития, затрагивающих такие направления, как энергетическая инфраструктура, электроэнергетика, газификация, промышленность, малое и среднее предпринимательств, и оказывает значительное влияние на валовый продукт Усть-Донецкого городского поселения.

В Указе Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» подчеркивается, что Российская Федерация располагает одним из самых больших в мире технических потенциалов повышения энергетической эффективности, который оценивается в 40 процентов от уровня потребления энергоресурсов, или 403 млн. тонн условного топлива (далее – т у.т.). Значительный объем данного потенциала во многом объясняется тем, что снижению энергоемкости валового внутреннего продукта (далее – ВВП) в последние десятилетия не уделялось достаточного внимания, в результате чего в настоящее время этот показатель в 2,5 раза превышает среднемировой уровень, а по сравнению с энергоемкостью ВВП развитых стран мира – в 3,5 раза. В качестве одного из основных показателей эффективности потребления энергоресурсов используется энергоемкость валового регионального продукта (далее – ВРП), которая определяется в сопоставимых ценах как отношение суммарного объема потребляемых первичных энергоносителей (в т у.т.) к объему ВРП (в млн. рублей).

Муниципальная программа разработана на основе 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» (далее – Закон), Указа Президента Российской Федерации от 13.05.2010 № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации», направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», 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», постановлением Правительства Ростовской области от 31.07.2013 № 485 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области», распоряжения Правительства Ростовской области от 31.07.2013 № 297 «Об утверждении Перечня государственных программ Ростовской области».

Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат

местного бюджета, населения и хозяйствующих субъектов. С учетом постоянного роста тарифов и цен на топливно-энергетические ресурсы бесхозяйственное, энергорасточительное и неэффективное использование последних становится недопустимым. Это обстоятельство является определяющим для того, чтобы проблема энергосбережения и повышения энергетической эффективности стала приоритетной в работе Правительства Ростовской области и органов исполнительной власти Ростовской области.

Повышение энергетической эффективности снизит риски и затраты, связанные с высокой энергоемкостью экономики области, и позволит:

сохранить конкурентоспособность промышленности (повышение тарифов ведет к снижению размера прибыли промышленных предприятий, а повышение ими эффективности использования энергоресурсов сможет это предотвратить);

сократить расходы бюджета (более эффективное использование ресурсов в бюджетной сфере приведет к ежегодной экономии 3 – 5 процентов бюджетных средств).

Политика повышения энергетической эффективности должна сочетать ряд направлений, которые можно выделить в следующие группы: «Меры быстрой отдачи», «Базовые меры» и «Затратные, высокоэффективные меры».

«Меры быстрой отдачи». Эти мероприятия можно разработать менее чем за год, и они будут иметь значительный эффект при умеренных затратах. Ниже приведены некоторые примеры подобных решений:

информационная кампания по повышению уровня осведомленности в вопросах повышения энергетической эффективности;

увеличение сроков бюджетного планирования, введение права распоряжаться сэкономленными ресурсами, а также установление правил закупок, стимулирующих использование энергоэффективных технологий;

реорганизация муниципальных тепловых компаний в коммерческие предприятия или частно-государственные партнерства.

«Базовые меры». Они представляют собой основу политики повышения энергетической эффективности и будут способствовать более быстрому осуществлению финансово оправданных инвестиций:

стандарты энергетической эффективности в таких секторах, как здания, промышленное оборудование, эффективность использования энергоресурсов;

повышение энергетической эффективности как условие предоставления субсидий на проведение капитального ремонта;

скоординированные планы по теплоснабжению и управление спросом;

стимулирование финансирования энергоэффективных проектов банками.

«Затратные, высокоэффективные меры». Данные меры позволят устранить основополагающие причины низкой энергоэффективности и связаны с более высокими начальными затратами, но обеспечат более существенную экономию:

реформа тарифообразования на энергоносители;

либерализация рынков электроэнергии и газа;

планирование работы транспорта и энергетики;

переоснащение промышленности энергоэффективным технологическим оборудованием и внедрение энергосберегающих технологий.

Помимо ограниченности бюджетного финансирования и средств на данные цели у жилищно-коммунальных организаций, неразвитости механизмов ресурсного обеспечения энергосберегающих мер, неопределенности конъюнктуры и неразвитости рынка энергосервисных услуг, зависимости от состояния и конъюнктуры российского рынка энергоресурсов, а также отсутствия долгосрочного тарифообразования, к основным рискам реализации мероприятий по энергосбережению относится то, что значимость энергоэффективности пока сильно недооценивается в секторах экономики, в культуре и социальных нормах жизни.

Филиалом ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» эксплуатируются распределительные сети до 110 кВ включительно общей протяженностью воздушных и кабельных линий электропередачи 75 000 км, более 230 подстанций напряжением 110 кВ, 330 подстанций напряжением 35 кВ, более 13 700 трансформаторных подстанций 6,10/04 кВ. В зоне ответственности филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» находятся 8 производственных отделений.

Суммарная установленная мощность трансформаторов 110-500 кВ составляет 16 433,5 МВА.

Электросетевая компания ОАО «Донэнерго» также осуществляет передачу электрической энергии на напряжении до 110 кВ по воздушным и кабельным линиям протяженностью 18,9 тыс. км, эксплуатирующая 5 458 шт. трансформаторных подстанций и распределительных пунктов. В состав общества входит филиал «Тепловые сети» и 11 филиалов межрайонных электрических сетей.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики» и положением о министерстве, обязанность по разработке схемы и программы возложена на органы исполнительной власти субъекта Федерации, в Ростовской области – на министерство промышленности и энергетики области. При этом предусмотрена ежегодная корректировка схемы и программы с целью ее актуализации.

Наибольшим техническим потенциалом повышения энергоэффективности обладают жилые здания, производство электроэнергии и промышленность. Потенциал энергосбережения можно разделить на виды: технически возможный (реализуемый на уровне современных технологий), экономически целесообразный (окупаемый) и финансово оправданный (со средними сроками окупаемости).

Потенциал повышения энергетической эффективности в секторах конечного потребления значительно выше, чем в производстве энергии. В частности, финансовый потенциал в секторах конечного потребления в 4 раза выше, чем в производстве электроэнергии и в системах теплоснабжения вместе взятых. Более того, экономия энергии у конечных потребителей сопровождается

дополнительным снижением потребления первичной энергии по всей системе производства и передачи энергоресурсов. В секторах со значительным финансовым потенциалом (промышленность и транспорт) в первую очередь следует осуществить меры, которые не оказывают влияния на уровень цен и не предполагают субсидирования, но направлены на устранение нефинансовых барьеров. В секторах с низким финансовым потенциалом повышения энергетической эффективности (производство тепла и электроэнергии) для достижения экономии необходимо прежде всего скорректировать цены или предложить другие инструменты, которые повысят привлекательность инвестиций в данные отрасли.

В жилых зданиях потенциал энергосбережения всех видов энергоресурсов можно описать следующим образом: технический потенциал – 49 процентов, экономический потенциал – 41 процент, финансовый потенциал – 23 процента. Более 70 процентов данного потенциала в жилищном фонде сосредоточено в системах отопления, подогрева и подачи воды. Наиболее значительные барьеры на пути повышения энергетической эффективности в жилых зданиях связаны с рекомендательным характером норм по теплозащите зданий, сложившимися поведенческими стереотипами населения и трудностями в организации и финансировании мер по повышению энергетической эффективности в местах общего пользования. Внедрение обязательных стандартов энергоэффективности для новых и реконструируемых зданий является одним из наиболее экономически эффективных способов обеспечения экономии энергии в жилом секторе.

Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками реализации муниципальной программы предусматривает следующие риски, оказывающие влияние на достижение цели и задач муниципальной программы.

1. Макроэкономические риски. Продолжительная рецессия мировой экономики и обусловленное этим ухудшение внутренней и внешней конъюнктуры мировых цен на товары российского экспорта, являющиеся основными источниками доходов российского бюджета, может помешать развитию ТЭК.

Отставание российского энергетического сектора от ускоренного посткризисного развития передовых стран, отсутствие необходимых условий для последующего перехода к инновационной энергетике будущего.

Не соответствующее мировым темпам, техническое и технологическое обновление отраслей российского топливно-энергетического комплекса за счет отечественных технологий, материалов и оборудования, не позволит создать своевременные и достаточные условия для перехода на новую технологическую волну, связанную с расширенным использованием неуглеводородной энергетики в мировой экономике.

В этих условиях прямое государственное участие в развитии энергетического сектора будет постепенно ослабевать и заменяться на различные формы частно-государственного партнерства, особенно в части строительства и модернизации энергетической инфраструктуры, развития инноваций. При этом

государство должно усилить свое регулирующее влияние в сфере совершенствования и оптимизации институциональной среды в российском энергетическом секторе.

В этой связи, основными мерами управления риском такого характера являются: инновационное обновление отраслей топливно-энергетического комплекса за счет отечественных технологий, материалов и оборудования; расширенное использование неуглеводородной энергетики в экономике.

Обеспечение необходимого уровня качества и эффективности инноваций в энергетическом секторе.

Недостаточный уровень качества и эффективности инноваций приведет к увеличению степени ориентации энергетического сектора при модернизации на использование импортных технологий и оборудования, что вызовет зависимость российского топливно-энергетического комплекса от зарубежных компаний, значительно снизит потребность в российском оборудовании, приведет к спаду в отечественном машиностроении и других секторах экономики, а также торможению развития российской науки.

В этих условиях роль государственного участия в развитии энергетического сектора должно заключаться в усилении роли государства в модернизации сектора исследований и разработок, качественной подготовке научных и инженерных кадров, преимущественной поддержке инновационных направлений развития энергетического сектора и инновационной сферы топливно-энергетического комплекса, а также в регулировании и обеспечении устойчивой институциональной среды для эффективного функционирования энергетического сектора. При этом должна возрасти государственная поддержка деятельности технологических платформ в энергетическом секторе и инновационных кластеров. Должна быть создана сеть государственных научных центров и национальных исследовательских центров в топливно-энергетическом комплексе.

Раздел 2. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации муниципальной программы

2.1. Основными целями муниципальной программы являются:

улучшение качества жизни населения за счет перехода экономики поселения, бюджетной и коммунальной сфер на энергосберегающий путь развития и рационального использования ресурсов при производстве, передаче, потреблении;

расширение путей реализации политики энергосбережения, способных обеспечить к 2020 году снижение энергоемкости валового регионального продукта не менее чем на 40 процентов к уровню 2007 года;

обеспечение повышения энергоэффективности на территории за счет организации процесса комплексного энергосбережения.

2.2. Для достижения целей муниципальной программы необходимо решить

следующие задачи:

- 2.2.1. Обновление основных производственных фондов экономики области на базе новых ресурсосберегающих технологий и автоматизированных систем учета;
 - 2.2.2. Сокращение в сопоставимых условиях расходов бюджета на оплату коммунальных услуг;
 - 2.2.3. Снижение удельных показателей потребления топлива и энергоресурсов при производстве энергоемких видов продукции, в общественных и жилых зданиях;
 - 2.2.4. Повышение уровня ответственности за неэффективную деятельность по использованию энергоресурсов;
 - 2.2.5. Нарастивание темпов оснащения зданий средствами инструментального учета, контроля и автоматического регулирования энергоносителей;
 - 2.2.6. Совершенствование и повышение достоверности статистического учета и отчетности по производству, передаче и потреблению энергетических ресурсов;
 - 2.2.7. Концентрация ресурсов на работах по ремонту объектов жилищно коммунальной инфраструктуры;
 - 2.2.8. Осуществление в бюджетной сфере расчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета;
 - 2.2.9. Обеспечение в бюджетной сфере проведения обязательных энергетических обследований зданий;
 - 2.2.10. Обеспечение в бюджетной сфере замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе не менее 30 процентов объема на светодиодные;
 - 2.2.11. Развитие рынка энергосервисных услуг и услуг по проведению энергетического обследования на территории городского поселения;
 - 2.2.12. Популяризация применения мер по энергосбережению;
 - 2.2.13. Создание условий для привлечения внебюджетных средств на финансирование комплексных мер по энергосбережению, повышению энергоэффективности.
- 2.3 Показателем, характеризующим достижение целей и задач государственной программы является энергоемкость валового регионального продукта (Приложение № 1).
- 2.4. Основными ожидаемыми конечными результатами реализации муниципальной программы являются:
- 2.4.1. Снижение показателя энергоемкости валового регионального продукта;
 - 2.4.2. Сокращение доли расходов на коммунальные услуги в общих расходах бюджета;
 - 2.4.3. Осуществление в бюджетной сфере области расчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета;

- 2.4.4. Обеспечение в бюджетной сфере области проведения обязательных энергетических обследований зданий;
 - 2.4.5. Обеспечение в бюджетной сфере области замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе не менее 30 процентов объема – на светодиодные;
 - 2.4.6. Снижение объема потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ) в жилищном фонде;
 - 2.4.7. Увеличение доли объема энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ), расчет за которые осуществляется по приборам учета, в объеме энергоресурсов, потребляемых на территории городского поселения;
 - 2.4.8. Увеличение доли объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых и альтернативных источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории поселения.
- 2.5. Муниципальная программа рассчитана на период с 2014 по 2020 годы. Этапы реализации муниципальной программы не выделяются.

Высокая энергоемкость экономики дорого обходится с точки зрения обеспечения энергетической безопасности, доходной части бюджета, конкурентоспособности промышленности и здоровья населения, но предоставляет значительные возможности для экономии.

Энергетическая эффективность становится одним из приоритетных направлений российской политики. Рост тарифов на энергоресурсы делает инвестиции в энергетическую эффективность более привлекательными, а последствия бездействия – более очевидными. Для получения наилучших результатов необходимо проведение последовательной политики повышения эффективности использования энергоресурсов. Следует закрепить приоритетность решения данной задачи и сосредоточиться на изменении существующих норм поведения организаций, учреждений и домохозяйств, а также на создании благоприятной среды для инвестиций в энергетическую эффективность. Для повышения энергетической эффективности необходимо чтобы многочисленные и разрозненные хозяйствующие субъекты приняли решение инвестировать в проекты, способствующие более рациональному использованию энергии, а органы власти смогли стимулировать значительные инвестиционные потоки и создать среду, благоприятную для повышения энергетической эффективности, установив понятные условия и стандарты и обеспечив доступ к необходимой информации.

В данных условиях одним из факторов, препятствующих социально-экономическому развитию, становится снижение конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики региона в целом, вызванное ростом затрат на оплату энергоресурсов, опережающих темпы экономического развития.

Серьезной проблемой является нехватка квалифицированных специалистов в сфере энергосбережения и слабое развитие рынка энергосервисных услуг. Еще одной проблемой является низкий уровень использования имеющегося научного

потенциала области в сфере управления энергосбережением, применения возобновляемых и нетрадиционных источников энергии, коммерциализации научных достижений и разработок. Развитие энергосбережения идет по экстенсивному пути, в то время как справиться с проблемой высокой энергоемкости экономики области можно только за счет ускоренного внедрения инновационных решений, технологий, материалов и образцов техники.

Высокая энергоемкость предприятий области в этих условиях может стать дополнительной причиной снижения темпов выхода из кризиса экономики области и увеличения налоговых поступлений в бюджеты всех уровней. Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в принятии и реализации согласованных решений органов государственной власти, органов местного самоуправления, предприятий и организаций по повышению эффективности потребления энергии.

Планируемые сроки решения задач и реализации мероприятий муниципальной программы были разработаны в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также основополагающими постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, приказами профильных федеральных министерств.

Раздел 3. Обоснование выделения подпрограмм муниципальной программы, обобщенная характеристика основных мероприятий

Состав и структура подпрограмм, включенных в муниципальную программу, имеют четкую отраслевую направленность и обусловлены стратегическими инициативами развития топливно-энергетического комплекса Ростовской области, определенными Энергетической стратегией России на период до 2030 года. К числу важнейших стратегических инициатив относятся:

развитие и территориальная диверсификация энергетической инфраструктуры;

развитие нетопливной энергетики;

развитие энергосбережения.

Структура муниципальной программы включает в себя 2 подпрограммы:

1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области;

2. Обеспечение реализации муниципальной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики».

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Усть-Донецкого городского поселения на 2014-2020 годы» направлена на достижение стратегической инициативы развития топливно-энергетического комплекса - развитие энергосбережения.

Также данная подпрограмма обеспечивает выполнение следующих направлений реализации муниципальной программы: энергосбережение и

повышение энергетической эффективности.

Подпрограмма «Обеспечение реализации муниципальной программы Усть-Донецкого городского поселения «Энергоэффективность и развитие энергетики».

Выполнение основных мероприятий подпрограммы 2 направлено на:

формирование информационного пространства в сфере топливно-энергетического комплекса для информационно-аналитического обеспечения создания инновационного и эффективного энергетического сектора;

создание отраслевой системы квалификации, соответствующей потребностям отраслей топливно-энергетического комплекса.

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» включает в себя основные мероприятия по энергосбережению в автономных, бюджетных и казенных учреждениях поселения, в коммунальном хозяйстве, в жилищном фонде, в производстве и передаче энергоресурсов в промышленности, на транспорте и в сельском хозяйстве, и расширение использования возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива в энергопотреблении области.

В рамках подпрограмм муниципальной программы осуществляются следующие основные мероприятия:

проведение обязательного энергетического обследования;

информационная поддержка политики энергосбережения;

приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов;

приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов;

замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения, в том числе светильников, на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов);

замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения, в том числе светильников, на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов);

создание и ведение системы мониторинга изменения целевых показателей энергосбережения в жилищно-коммунальной сфере;

оплата труда с начислениями на выплаты по оплате труда;

оплата работ, услуг;

увеличение стоимости материальных запасов;

единовременное пособие за полные годы стажа уволенным пенсионерам;

прочие расходы (Приложение №2).

Раздел 4. Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы

Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 889,0 тыс. рублей, в том числе:
за счет средств местного бюджета – 889,0 тыс. рублей:
в 2014 году – 89,0 тыс. руб.;
в 2015 году – 0,0 тыс. руб.;
в 2016 году – 160,0 тыс. руб.;
в 2017 году – 160,0 тыс. руб.;
в 2018 году – 160,0 тыс. руб.;
в 2019 году – 160,0 тыс. руб.;
в 2020 году – 160,0 тыс. руб.;

Объемы финансирования по мероприятиям муниципальной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством.

Объем средств на реализацию мероприятий программы указан в приложении № 3 и приложении № 4 к государственной программе. Распределение финансовых средств областного бюджета на реализацию мероприятий государственной программы между органами исполнительной власти Ростовской области изложено в приложении № 3 к государственной программе. Объемы финансирования по мероприятиям государственной программе подлежат ежегодному уточнению.

Раздел 5. Методика оценки эффективности муниципальной программы

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется ответственным исполнителем муниципальной программы.

В составе ежегодного отчета о ходе работ по реализации мероприятий муниципальной программы предоставляется информация об оценке эффективности реализации муниципальной программы по следующим критериям:

«Степень достижения целевых индикаторов и показателей результативности мероприятий муниципальной программы» базируется на анализе достижения целевых индикаторов и показателей результативности и рассчитывается по формуле:

$$КЦИ_i = ЦИФ_i / ЦИП_i, \text{ где:}$$

КЦИ_i – степень достижения *i*-го целевого индикатора или показателя;

ЦИФ_i (ЦИП_i) – фактическое (плановое) значение *i*-го целевого индикатора или показателя.

Значение показателя КЦИ_i должно быть больше либо равно 1 – при планируемом росте ЦИП_i, или, соответственно, должно быть меньше либо равно 1 – при планируемом снижении ЦИП_i.

«Степень соответствия затрат бюджета на мероприятия Программы запланированному уровню затрат», базируется на анализе затрат бюджета на мероприятия из приложения № 3 к муниципальной программе, и рассчитывается по формуле:

$$КБЗi = БЗФi / БЗПi, \text{ где:}$$

КБЗi – степень соответствия бюджетных затрат i-го мероприятия;
БЗФi (БЗПi) – фактическое (плановое, прогнозное) значение бюджетных затрат i-го мероприятия.

Значение показателя КБЗi должно быть меньше либо равно 1.

Сведения об оценке бюджетной эффективности представляются в составе годового отчета согласно приложению к Методическим рекомендациям, утвержденным приказом министерства экономического развития от 15.08.2013 № 70 в целях достижения оптимального соотношения связанных с ее реализацией затрат и достигаемых в ходе ее реализации результатов, а также обеспечения принципов бюджетной системы Российской Федерации.

Раздел 7. Подпрограмма

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

8.1. ПАСПОРТ

подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»:

Наименование подпрограммы муниципальной программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – подпрограмма муниципальной программы)
Ответственный исполнитель подпрограммы муниципальной программы	Администрация Усть-Донецкого городского поселения
Участники подпрограммы муниципальной программы	отсутствуют
Программно-целевые	отсутствуют

инструменты
подпрограммы
муниципальной
программы

Цели
подпрограммы
муниципальной
программы

стимулирование технологической модернизации
экономики и формирования бережливой модели
энергопотребления

Задачи
подпрограммы
муниципальной
программы

совершенствование нормативно-правового
регулирования и методического обеспечения в области
энергоэффективности и энергосбережения;

финансово-экономическое стимулирование реализации
проектов в области энергоэффективности и
энергосбережения;

внедрение институциональных механизмов,
активизирующих деятельность в области
энергоэффективности и энергосбережения;

повышение информированности общества об
энергоэффективном оборудовании, технологиях и
достижениях в области энергоэффективности и
энергосбережения;

обеспечение внедрения новых технологий и
технических мероприятий в области
энергоэффективности и энергосбережения.

Целевые и
индикаторы и
показатели
подпрограммы
муниципальной
программы

доля энергетических ресурсов, производимых с
использованием возобновляемых источников энергии, в
общем объеме энергетических ресурсов, производимых
на территории Усть-Донецкого городского поселения;

доля объема электрической энергии, расчеты за
потребление которой осуществляются на основании
показаний приборов учета, в общем объеме
электрической энергии, потребляемой на территории
Усть-Донецкого городского поселения;

доля объема тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за
потребление которой осуществляются на основании
показаний приборов учета, в общем объеме ТЭ,
потребляемой на территории Усть-Донецкого городского
поселения;

доля объема холодной воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории Усть-Донецкого городского поселения;

доля объема природного газа, расчеты за потребление которого осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Усть-Донецкого городского поселения;

доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Усть-Донецкого городского поселения;

экономия электрической энергии в натуральном выражении;

экономия тепловой энергии в натуральном выражении;

экономия воды в натуральном выражении;

доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), потребляемой бюджетным учреждением (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Усть-Донецкого городского поселения;

доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории Усть-Донецкого городского поселения;

доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Усть-Донецкого городского поселения;

доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Усть-Донецкого городского поселения;

доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории Усть-Донецкого городского поселения;

доля расходов бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на

приобретение топлива;

доля БУ, финансируемых за счет бюджета, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование;

число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками;

доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд;

доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Усть-Донецкого городского поселения;

доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Усть-Донецкого городского поселения;

доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Усть-Донецкого городского поселения;

доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Усть-Донецкого городского поселения;

предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения;

предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении;

стоимость услуг по технологическому присоединению

к объектам электросетевого хозяйства

Этапы и сроки реализации подпрограммы муниципальной программы

2014-2020 гг.

Этапы реализации подпрограммы не выделяются

Ресурсное обеспечение подпрограммы муниципальной программы

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 889,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 году – 89,0 тыс. руб.;

в 2015 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 160,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 160,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 160,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 160,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 160,0 тыс. руб.;

Объемы финансирования по мероприятиям подпрограммы муниципальной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы муниципальной программы

сокращение в сопоставимых условиях расходов местного бюджета на оплату коммунальных услуг;

снижение объема потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ) в жилищном фонде;

увеличение доли объема энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ), расчет за которые осуществляется по приборам учета, в объеме энергоресурсов, потребляемых на территории поселения;

увеличение доли объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых и альтернативных источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории поселения.

Раздел 8.2. Характеристика сферы реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Усть-Донецкого городского поселения на 2014-2020 годы»

Долгосрочной задачей, поставленной на федеральном уровне, предусмотрено до 2020 года снижение энергоемкости валового внутреннего продукта (далее – ВВП) не менее чем на 40 процентов по отношению к уровню 2007 года. Энергетическая стратегия России, разработанная на период до 2030 года, устанавливает следующие целевые показатели: удельная энергоемкость ВВП должна сократиться более чем в 2 раза, удельная электроемкость ВВП – не менее чем в 1,6 раза. Достижение данных показателей возможно только на основе комплексного подхода к решению проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности с использованием программно-целевых методов, разработанных и реализуемых как на федеральном, так и на региональном уровнях.

Реализация мероприятий подпрограммы будет способствовать устойчивому обеспечению экономики и населения энергоресурсами, сокращению удельного потребления энергоресурсов в бюджетных организациях и реальном секторе экономики, росту конкурентоспособности, энергетической безопасности.

Основной проблемой, решению которой способствует муниципальная программа, является преодоление энергетических барьеров экономического роста за счет оптимального соотношения усилий по наращиванию энергетического потенциала и снижению потребности в дополнительных энергоресурсах за счет энергосбережения.

Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат местного бюджета, населения и хозяйствующих субъектов. С учетом постоянного роста тарифов и цен на топливно-энергетические ресурсы бесхозяйственное, энергорасточительное и неэффективное использование последних становится недопустимым. Это обстоятельство является определяющим для того, чтобы проблема энергосбережения и повышения энергетической эффективности стала приоритетной.

Раздел 8.3. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Усть-Донецкого городского поселения на 2014-2020 годы»

Подпрограмма направлена на достижение следующих целей:

развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности;

стимулирования технологической модернизации экономики и формирование бережливой модели энергопотребления;
содействие инновационному развитию топливно-энергетического комплекса.

Достижение указанных целей обеспечивается за счет решения следующих задач:

совершенствование нормативно-правового регулирования и методического обеспечения в области энергоэффективности и энергосбережения;

финансово-экономическое стимулирование реализации проектов в области энергоэффективности и энергосбережения;

внедрение институциональных механизмов, активизирующих деятельность в области энергоэффективности и энергосбережения;

повышение информированности общества об энергоэффективном оборудовании, технологиях и достижениях в области энергоэффективности и энергосбережения;

обеспечение внедрения новых технологий и технических мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения.

В ходе реализации подпрограммы предполагается достижение следующих ожидаемых конечных результатов:

обеспечение за счет реализации мероприятий подпрограммы суммарной экономии первичной энергии;

обеспечение за счет реализации мероприятий подпрограммы суммарной экономии природного газа;

обеспечение за счет реализации мероприятий подпрограммы суммарной экономии электроэнергии;

обеспечение за счет реализации мероприятий подпрограммы суммарной экономии тепловой энергии.

Подпрограмма реализуется в один этап с 2014 по 2020 годы.

Раздел 8. 4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Усть-Донецкого городского поселения на 2014-2020 годы»

В рамках подпрограмм муниципальной программы осуществляются следующие основные мероприятия:

проведение обязательного энергетического обследования направлено на формирование энергетических паспортов и мероприятий;

информационная поддержка политики энергосбережения позволит повысить уровень подготовки в сфере энергосбережения и уменьшения потребления энергоресурсов;

приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ,

предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов обеспечит снижение потребления энергетических ресурсов;

замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения, в том числе светильников, на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов) будет способствовать снижению потребления электроэнергии;

создание и ведение системы мониторинга изменения целевых показателей энергосбережения в жилищно-коммунальной сфере области позволит систематизировать сбор данных об исполнении целевых показателей.

Выполнение основных мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Усть-Донецкого городского поселения на 2014-2020 годы» направлено на обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики, а также роста уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

Раздел 8.5. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Усть-Донецкого городского поселения»

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 889,0 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств местного бюджета –
889,0 тыс. рублей:

в 2014 году – 89,0 тыс. руб.;

в 2015 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 160,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 160,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 160,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 160,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 160,0 тыс. руб.;

Объемы финансирования по мероприятиям подпрограммы муниципальной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством.

Раздел 8. Подпрограмма
«Обеспечение реализации муниципальной программы
«Энергоэффективность и развитие энергетики Усть-Донецкого городского
поселения на 2014-2020 годы»

9.1. ПАСПОРТ

подпрограммы «Обеспечение реализации муниципальной программы
«Энергоэффективность и развитие энергетики Усть-Донецкого городского
поселения на 2014-2020 годы»

Наименование подпрограммы муниципальной программы	- «Обеспечение реализации муниципальной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики Усть-Донецкого городского поселения на 2014-2020 годы» (далее – подпрограмма муниципальной программы)
Ответственный исполнитель подпрограммы муниципальной программы	- Администрация Усть-Донецкого городского поселения
Участники подпрограммы муниципальной программы	- отсутствуют
Программно-целевые инструменты подпрограммы муниципальной программы	- отсутствуют
Цели подпрограммы муниципальной программы	- формирование информационного пространства в сфере топливно-энергетического комплекса для информационно-аналитического обеспечения

	создания инновационного и эффективного энергетического сектора
Задача подпрограммы муниципальной программы	- развитие муниципальной информационной системы топливно-энергетического комплекса;
Целевые индикаторы показатели подпрограммы муниципальной программы	- доля отчетов, предоставляемых участниками муниципальной программы по дополнительным запросам исполнителя программы, в общем объеме отчетов предоставляемых участниками муниципальной программы исполнителю муниципальной программы
Этапы и сроки реализации подпрограммы муниципальной программы	- 2014 - 2020 гг. Этапы подпрограммы не выделяются.
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы муниципальной программы	- общий объем финансирования подпрограммы составляет 889, тыс. руб., в том числе: за счет средств местного бюджета – 889,0 тыс. рублей, из них: 2014 год – 89,0 тыс. рублей; 2015 год – 0,0 тыс. рублей; 2016 год – 160,0 тыс. рублей; 2017 год – 160,0 тыс. рублей; 2018 год – 160,0 тыс. рублей; 2019 год – 160,0 тыс. рублей; 2020 год – 160,0 тыс. рублей Объемы финансирования по мероприятиям подпрограммы муниципальной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством.
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы муниципальной программы	- Создание эффективной информационной системы в сфере энергоэффективности и развития энергетики

**Раздел 9.2. Характеристика сферы реализации подпрограммы
«Обеспечение реализации муниципальной программы
«Энергоэффективность и развитие энергетики Усть-Донецкого городского
поселения на 2014-2020 годы»**

Существующие в настоящее время системы сбора информации не позволяют, в полной мере, обеспечить эффективный и оперативный контроль за ситуацией в сфере энергосбережения и топливно-энергетического комплекса, что в свою очередь снижает темпы модернизации экономики и влечет финансовые потери.

Подпрограмма «Обеспечение реализации муниципальной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики» ориентирована на эффективное обеспечения целей и задач муниципальной программы.

Реализация подпрограммы «Обеспечение реализации муниципальной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики» в перспективе позволит создать целостный региональный информационно-аналитический базис системы государственного управления, обеспечивающим всесторонний анализ ситуации и тенденций развития в экономике, с учетом обработки и анализа данных.

**Раздел 9.3. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные
ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы
«Обеспечение реализации муниципальной программы
«Энергоэффективность и развитие энергетики»**

Целью подпрограммы «Обеспечение реализации муниципальной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики» является формирование информационного пространства в сфере топливно-энергетического комплекса для информационно-аналитического обеспечения создания инновационного и эффективного энергетического сектора;

Подпрограмма обеспечивает решение следующих задач муниципальной программы:

развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности;

формирование, хранение, ведение и организация использования информационных ресурсов топливно-энергетического комплекса, организационно-технологическое сопровождение функционирования информационной системы энергосбережения и повышение энергоэффективности;

содействие инновационному развитию топливно-энергетического комплекса.

Реализация подпрограммы «Обеспечение реализации муниципальной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики Усть-Донецкого городского поселения на 2014-2020 годы» планируется в один этап 2014-2020 гг.

**Раздел 9.4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы
«Обеспечение реализации муниципальной программы
«Энергоэффективность и развитие энергетики Усть-Донецкого городского
поселения на 2014-2020 годы »**

Основными мероприятиями подпрограммы являются:
оплата труда с начислениями на выплаты по оплате труда;
оплата работ, услуг;
увеличение стоимости основных средств;
увеличение стоимости материальных запасов;
единовременное пособие за полные годы стажа уволенным пенсионерам;
расходы в рамках государственного заказа на профессиональную
переподготовку и повышение квалификации государственных служащих;
уплата налогов и сборов, прочие расходы.

**Раздел 9.5. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы
«Обеспечение реализации муниципальной программы
«Энергоэффективность и развитие энергетики Усть-Донецкого городского
поселения на 2014-2020 годы »**

Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы из средств местного бюджета по годам, представлен в приложении № 3 и составит 889,0 в том числе:
2014 год – 89,0 тыс. рублей;
2015 год – 0,0 тыс. рублей;
2016 год – 160,0 тыс. рублей;
2017 год – 160,0 тыс. рублей;
2018 год – 160,0 тыс. рублей;
2019 год – 160,0 тыс. рублей;
2020 год – 160,0 тыс. рублей;

Объемы финансирования по мероприятиям подпрограммы муниципальной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством.