



Администрация муниципального образования города Кола
Мурманской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 октября 2014 года

№ 209

**О внесении изменений в Муниципальную подпрограмму
муниципального образования город Кола Мурманской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
муниципального образования город Кола»
на 2014-2016 годы**

В целях реализации положений 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», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь постановлением администрации города Кола от 20.09.2013 № 260 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Колы»,

п о с т а н о в л я ю:

1. Муниципальную подпрограмму «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Кола» на 2014-2016 годы, утвержденную постановлением администрации муниципального образования город Кола Мурманской области от 15.10.2013 № 303, изложить в редакции согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в информационном бюллетене «Вестник Колы» и вступает в силу с момента его опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**И. о. главы администрации
И.о. главы администрации**

**М.В. Меньшиков
М.В. Меньшиков**

**Паспорт подпрограммы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
муниципального образования город Кола»
на 2014-2017 годы.**

Наименование муниципальной программы, в которую входит подпрограмма	Муниципальная программа муниципального образования город Кола Мурманской области «Обеспечение эффективного функционирования городского хозяйства»				
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение уровня жизни населения муниципального образования за счет улучшения качества предоставления услуг по энергоснабжению; - оптимизация структуры и повышение эффективности использования энергоресурсов; - использование оптимальных, апробированных и рекомендованных к использованию энергосберегающих технологий, отвечающих актуальным и перспективным потребностям; - обеспечение контроля расходов энергетических ресурсов с использованием приборов учета. 				
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления энергетических ресурсов; - сбор и анализ информации по годовому расходу тепловой и электрической энергии, и об энергопотреблении жилых домов, зданий, сооружений; - организация проведения энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов; - оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов (электроэнергия, тепло, вода, газ). 				
Важнейшие целевые показатели (индикаторы) реализации подпрограммы (с указанием значений по годам)	Наименование показателя (индикатора)	2014г.	2015г.	2016г.	2017 г.
	Доля объема проводимых работ по повышению энергетической эффективности муниципального	97	1	1	1

	образования город Кола, %				
Заказчик подпрограммы	Муниципальное казённое учреждение «Управление городского хозяйства администрации МО г. Кола»				
Сроки и этапы реализации	2014-2017 годы				
Финансовое обеспечение подпрограммы	<p>Всего по подпрограмме: 13 285,07 тыс. руб., в т.ч.:</p> <p>МБ: 1 573,0 тыс.руб., из них:</p> <p>2014 год - 1 600,5 тыс. руб.;</p> <p>2015 год - 142,0 тыс. руб.;</p> <p>2016 год - 149,0 тыс. руб.;</p> <p>2017 год - 157,0 тыс. руб..</p> <p>ФБ: 11 236,57 тыс. руб., из них:</p> <p>2014 год - 11 236,57 тыс.руб..</p>				
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение уровня жизни населения Муниципального образования за счет улучшения качества предоставления услуг по энергоснабжению; - наличие энергетических паспортов, топливно-энергетических балансов, актов энергетического обследования; - оптимизация структуры и повышение эффективности использования энергоресурсов; - обеспечения контроля расходов энергетических ресурсов с использованием приборов учета; - нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов; - повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и создание условий для перевода экономики организаций с участием муниципального образования город Кола на энергосберегающий путь развития. 				

1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Подпрограмма.

Повышение энергетической эффективности российской экономики стало первоочередной задачей государственной политики в рамках реализации Федеральной целевой программы «Энергосбережение».

В настоящее время в процессе активной интеграции России в мировую экономику внутренние цены на энергоресурсы постепенно приближаются к мировым. Учитывая крайне высокую энергоёмкость российского ВВП, при дальнейшем росте цен на энергоресурсы отечественное производство станет нерентабельным и неконкурентоспособным, а столь усиленное их потребление приведет к исчерпанию невозобновляемых энергетических ресурсов. В таких условиях действия государства, направленные на регулирование потребления энергоресурсов, выглядят необходимыми и обоснованными.

Проблема обеспечения энергетических потребностей муниципальных образований при минимальном потреблении энергоресурсов из внешней среды обусловлена рядом причин:

- значительными бюджетными затратами и затратами предприятий на содержание топливно-энергетического хозяйства;
- увеличением затрат населения, муниципальных предприятий и учреждений социальной сферы на оплату услуг за потребленные коммунальные услуги;
- недостаточной проработкой нормативно-правовой базы, направленной на стимулирование энергосбережения;
- недостаточностью комплекса технических средств по учету и регулированию энергопотребления.

Повышение энергетической эффективности должно стать одной из приоритетных задач каждого из муниципального образования Мурманской области.

Основной проблемой, решению которой способствует муниципальная Подпрограмма, является оптимизация коммунальной инфраструктуры населенных пунктов муниципального образования в соответствии с потреблением на текущий момент и перспективным потреблением до 2020 года. Реализация подпрограммных мероприятий позволит преодолеть барьеры социально-экономического развития территорий, вызванных старением коммунальной инфраструктуры и внутренних систем энерго- тепло- и водоснабжения.

На территории муниципального образования г. Кола расположено 6 теплоисточников. По состоянию на 1 января 2009 г. протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении составляет 3,26 километра, из которых 20-30% сетей нуждаются в срочной замене. Ежегодно коммунальными предприятиями муниципального образования г. Кола ремонтируется порядка 0,3 километров теплотрасс, что составляет 0,1 % от общей протяженности, но это практически соответствует текущему износу сетей, что не меняет общей ситуации.

Одинокое протяжение уличной водопроводной сети г. Кола составило 3,7 километра, из которых 40% сетей нуждаются в замене. Ежегодно ремонтируется порядка 0,2 километров водопроводной сети, что составляет 5,4% от общей протяженности.

Одинокое протяжение уличной канализационной сети г. Кола составило 3,97 километра, из которых 20% канализационных сетей нуждаются в замене. Канализационные сети практически не ремонтируются.

В результате накопленного износа растет количество инцидентов и аварий в системах тепло-, электро- и водоснабжения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов. Модернизация водопроводной и канализационной систем острейшая проблема, к решению которой необходимо приступать в краткосрочной перспективе. Потери коммунальных ресурсов, которые оплачивают потребители, по воде составляют около 18 процентов, по электроэнергии – 20 процентов, по теплу - до 25 процентов.

Устаревшая коммунальная инфраструктура не позволяет обеспечивать выполнение современных экологических требований и требований к качеству поставляемых потребителям коммунальных ресурсов. Каждая пятая проба питьевой воды не соответствует санитарным нормам по санитарно-химическим и каждая десятая - по микробиологическим показателям.

Связанный с постоянным ростом межрегиональной дифференциации стоимости жилищно-коммунальных услуг усиливает тенденции оттока населения из таких регионов, в первую очередь из районов Крайнего Севера.

Доля населения, проживающего в многоквартирных домах, подлежащих комплексному капитальному ремонту, составляет сегодня около 30 %. В капитальном ремонте нуждается до 40 % от общего количества жилых домов. Как правило, капитальный ремонт

осуществляется в минимально-необходимых объемах, в лучшем случае – с частичной модернизацией. При капитальных ремонтах не ставится задача повышения уровня эффективности использования ресурсов, снижения потерь и, тем более, повышения уровня благоустройства дома. В результате только что отремонтированные дома не соответствуют современным требованиям энергоэффективности.

Общее количество проживающих муниципального образования г. Кола 10420 человек. Общая площадь жилых помещений 226 тыс. кв.м. Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя г. Кола 21,07 квадратных метра общей площади.

Уровень собираемости платежей за предоставленные жилищно-коммунальные услуги 81 процент.

Необходимость кардинально повысить эффективность потребления энергии как фактора, определяющего конкурентоспособность страны и ее регионов, была определена Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики».

В рамках этой работы разработан и принят 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» и план мероприятий по реализации Федерального закона, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 1830-р.

В условиях роста цен на мазут, электроэнергию и другие виды топлива стоимость тепловой энергии, производимой энергоснабжающими организациями, в период до 2020 года повысится в полтора и более раз. Близкие значения дает прогноз темпов роста стоимости услуг по водоснабжению и водоотведению.

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию муниципального образования г. Кола становится снижение конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики муниципального образования, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития. Это приведет к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;
- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;
- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций здравоохранения, образования, культуры и т.п., и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

В этих условиях для улучшения ситуации с энергосбережением основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение областных, муниципальных и межмуниципальных целевых программ энергосбережения.

Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма;
2. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.
3. Недостатком средств местного бюджета для финансирования всего комплекса мероприятий по энергосбережению и необходимостью координации действий и ресурсов органов местного самоуправления.
4. Необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном, региональном и местном уровне.
5. Необходимостью повышения эффективности расходования бюджетных средств и снижения рисков развития муниципального образования.

Повышение эффективности использования энергии и других видов ресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов, выработки общей технической политики, согласования договорных условий, сохранения баланса и устойчивости работы технических систем и т.п. Интересы участников рыночных отношений при этом не совпадают, а часто прямо противоположны, что требует участия в процессе третьей стороны в лице органов государственной власти и органов местного самоуправления, имеющих полномочия в сфере регулирования электроэнергетики и коммунальных услуг.

Для осуществления контроля над выполнением мероприятий Подпрограммы, оценки эффективности выделения средств и тиражирования лучшего опыта Правительством Российской Федерации создается система мониторинга реализации программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Система должна обеспечивать возможность мониторинга хода выполнения мероприятий Программы (целевых показателей и индикаторов) на основе фактических данных потребления энергоресурсов, получаемых от ответственных за энергоэффективность по объекту.

Основные риски, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий;
- неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;
- отсутствие опыта реализации проектов по комплексному внедрению энергосберегающих мероприятий и достаточного количества подготовленных кадров в этой сфере.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития муниципального образования г. Кола. Для общего руководства реализацией Подпрограммы на муниципальном уровне создается Рабочая группа по разработке, корректировке и реализации, которая организует работу на муниципальном уровне по достижению целевых индикаторов Подпрограммы, обеспечивает контроль выполнения мероприятий, своевременно выявляет риски реализации Подпрограммы и предпринимает меры по их снижению.

2. Основные цели и задачи Подпрограммы.

2.1. Цели Подпрограммы:

- оптимизация структуры и повышение эффективности использования энергоресурсов, определение очередности и проведение мероприятий по энергосбережению;
- установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, бюджетном, коммунальном и транспортном секторе;
- повышение качества и надежности предоставления услуг потребителям;
- реализация мер по повышению энергетической эффективности электро-, тепло-, газо- и водоснабжения жилых многоквартирных домов;
- использование оптимальных, апробированных и рекомендованных к использованию энергосберегающих технологий, отвечающих актуальным и перспективным потребностям;
- повышение энергетической эффективности систем освещения территорий, зданий и сооружений;
- повышение точности учёта потребления используемых энергетических ресурсов (электроэнергия, тепло, вода, газ);
- снижение потерь тепловой энергии через ограждающие конструкции в жилом фонде; оценка аварийности и снижение потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях.

2.2. Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи Подпрограммы:

- организация проведения энергетических обследований, ведение энергетических паспортов;
- сбор и анализ информации по годовому расходу тепловой и электрической энергии на один квадратный метр, и об энергопотреблении жилых домов, зданий, сооружений;
- контроль ежегодного мониторинга выполнения Подпрограммы (в ходе реализации Подпрограммы значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации Подпрограммы);
- анализ договоров электро-, тепло-, газо- и водоснабжения жилых многоквартирных домов на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности;
- внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления энергетических ресурсов;
- замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы и установка датчиков движения в местах общего пользования;
- оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- модернизация и реконструкция многоквартирных домов с применением энергосберегающих технологий и снижение на этой основе затрат на оказание жилищно-коммунальных услуг населению, повышение тепловой защиты многоквартирных домов при капитальном ремонте;
- замена трубопроводов тепловых и водопроводных сетей с применением эффективных технологий по тепловой изоляции и применением современных энергоэффективных материалов, снижение аварийности в тепловых сетях и сетях водоснабжения и уменьшение затрат на ремонтные работы.

2.3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются в соответствии с требованиями:

- федерального закона РФ от 23 ноября 2009г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

- постановления Правительства РФ от 31 декабря 2009г. № 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

2.4. Перечень целевых показателей сформирован в соответствии с Приказом Министерства Регионального Развития Российской Федерации от 07.06.2010г. № 273 (зарегистрирован в Минюсте РФ 21.07.2010г. за № 17927) «Об утверждении Методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях». Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 года №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» сформированы по следующим группам:

Группа А – Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

Группа В – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий);

Группа С – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе;

Группа D – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;

Группа Е – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;

Группа F – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются по исходным данным (Приложение 1).

№ п/п	Цель, задачи и показатели (индикаторы)	Ед. изм.	Значение показателя (индикатора)						
			Отчетный год (2012)	Текущий год (2013)	Годы реализации подпрограммы				
					2014год	2015год	2016год	2017год	
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	Цель: Повышение энергетической эффективности используемых ресурсов.								
1.1	Доля объема работ по повышению энергетической эффективности муниципального образования город Кола	%			97	1	1	1	
2.	Задача: Снижения потребления энергетических ресурсов, модернизация оборудования, проведение энергетических обследований.								
2.1	А.1. Динамика энергоемкости муниципального продукта муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Т.у.т./млн.руб.	6,65	6,21	5,81	5,43	12,76	14,55	

2.2.	А.2. Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домах - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования (далее – МО)	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2.3.	А.3. Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домах - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО	%	58,51	76,60	90,43	100,00	100,00	100,00
2.4.	А.4. Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домах - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО	%	80,85	89,36	100,00	100,00	100,00	100,00
2.5.	А.5. Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домах - с использованием индивидуальных и общих приборов	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО								
2.6.	А.6. Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.	А.7. Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	Т.у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.8.	А.8. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.9.	В.1. Экономия ЭЭ в натуральном выражении	кВтхч	394607,0 2	396885,85	399012,1 9	401001, 13	362544, 88	339088, 63	
2.10	В.2. Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	руб	627425,1 7	631048,50	634429,3 9	637591, 80	576446, 36	559431, 57	
2.11	В.3. Экономия ТЭ в натуральном выражении	Гкал.	836,81	841,65	846,15	850,37	783,21	726,09	
2.12	В.4. Экономия ТЭ в стоимостном выражении	руб.	882837,8 0	887936,12	892693,3 0	897143, 07	826281, 63	801032, 55	
2.13	В. 5. Экономия воды в натуральном выражении	куб.м.	11989,17	12058,40	12123,01	12183,4 4	11015,0 4	10236,1 1	
2.14	В.6. Экономия воды в стоимостном выражении	руб.	90518,21	91040,95	91528,70	91984,9 4	83163,5 3	80105,9 6	

2.15	В.7. Экономия природного газа в натуральном выражении	куб.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.16	В.8. Экономия природного газа в стоимостном выражении	Руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.17	С.1. Удельный расход ТЭ бюджетного учреждения (далее – БУ) на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал./кв.м.	0,43	0,42	0,38	0,38	0,38	0,38
3.	Задача: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе							
3.1.	С.2. Удельный расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал./кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	С.3. Изменение удельного расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м.	Гкал./кв.м.	0,20	0,18	0,16	0,38	0,38	0,38
3.3.	С.4. Изменение удельного расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м.	Гкал./кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4.	С.6. Изменение отношения удельного расхода ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.5.	С.7. Удельный расход воды на		4,17	4,15	4,15	4,13	4,13	4,13

	снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	Куб.м./чел.						
3.6.	С.8. Удельный расход воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	Куб.м./чел.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.7.	С.9. Изменение удельного расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	Куб.м./чел.	-0,03	-0,02	0,0	-0,02	0,0	0,0
3.8.	С.10. Изменение удельного расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	Куб.м./чел	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.9.	С.11. Изменение отношения удельного расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.10.	С.12. Удельный расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВт х ч/чел.	13,81	13,80	13,76	13,73	13,73	13,73
3.11.	С.13. Удельный расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением	кВт х ч/чел.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	расчетных способов на 1 чел.							
3.12	С.14. Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВт х ч/чел.	-0,02	-0,01	-0,05	-0,03	0,0	0,0
3.13	С.15. Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВт х ч/чел.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.14	С.16. Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.15	С.17. Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.16	С.18. Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.17	С.19. Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

	приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО							
3.18	С.20. Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории МО	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.19	С.21. Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ	-	-	-	-	-	-	-
	для фактических условий	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	для сопоставимых условий	%	-	-	-	-	-	-
3.20	С.22. Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических и сопоставимых условий)	-	-	-	-	-	-	-
	С.22.1. для фактических условий	руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	С.22.2. для сопоставимых условий	руб.	-	-	-	-	-	-
3.21	С.23. Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.22	С.24. Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.23	С.25. Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	проведено обязательное энергетическое обследование							
3.24	С.26. Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.25	С.27. Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.26	С.28. Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
3.27	С.29. Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел	руб./чел.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Задача: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде							
4.1.	D.1. Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на	%	-	-	-	-	-	-

	территории МО							
4.2.	Д.2. 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 МО	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4.3.	Д.3 Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4.4.	Д.4. Доля объемов ГЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ГЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением многоквартирных домов)	%	-	-	-	-	-	-
4.5.	Д.5. Доля объемов ГЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ГЭ, потребляемой в	%	58,51	76,60	90,43	100,00	100,00	100,00

	многоквартирных домах на территории МО							
4.6.	D.6. Доля объемов воды, потребляемой 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 МО	%	-	-	-	-	-	-
4.7.	D.7. 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 МО	%	80,85	89,36	100,00	100,00	100,00	100,00
4.8.	D.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 МО	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

4.9.	D.9. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных доов) на территории МО	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.10	D.10. 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 МО	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.11	D.11. Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее – ЭО)	шт.	0	0	0	0	0	0
4.12	D.12. Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	0	0	0	0	0	0
4.13	D.13. Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с	Гкал/кв.м.	1,18	1,15	1,11	1,11	1,11	1,11

	использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)							
4.14	D.14. Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.15	D.15. Изменение удельного расхода ТЭ 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. метр общей площади)	-	-	-	-	-	-	-
	D.15.1. для фактических условий	Гкал/кв.м.	0,83	-0,03	-0,03	0,0	0,0	0,0
	D.15.2. для сопоставимых условий	Гкал/кв.м.	-	-	-	-	-	-
4.16	D.16. Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	-	-	-	-	-	-	-
	D.16.1. для фактических условий	Гкал/кв.м.	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
	D.16.2. для сопоставимых условий	Гкал/кв.м.	-	-	-	-	-	-
4.17	D.17. Изменение	-	-	-	-	-	-	-

.	отношения удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета							
	D.17.1. для фактических условий	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D.17.2. для сопоставимых условий	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.18	D.18. 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. метр общей площади)	Куб.м./кв.м.	3,44	3,34	3,27	3,24	3,24	3,24
4.19	D.19. Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	Куб.м./кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.20	D.20. 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. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий)							
	D.20.1. для фактических условий	Куб.м./кв.м.	-0,10	-0,10	0,0	0,0	0,0	0,0
	D.20.2. для сопоставимых условий	Куб.м./кв.м.	3,44	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
4.21	D.21. 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 фактических и сопоставимых условий)	-	-	-	-	-	-	-
	D.21.1. для фактических условий	Куб.м./кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D.21.2. для сопоставимых условий	Куб.м./кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.22	D.22. 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 фактических и сопоставимых условий)	-	-	-	-	-	-	-
	D.22.1 для фактических условий	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	D.22.2. для сопоставимых условий	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.23	D.23. Удельный расход ЭЭ 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. метр общей площади);	кВт х ч/кв.м.	208,38	202,31	196,42	196,42	196,42	196,42
4.24	D.24. Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВт х ч/кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.25	D.25. Изменение удельного расхода ЭЭ 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. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий);	-	-	-	-	-	-	-
	D.25.1 для фактических условий	кВт х ч/кв.м.	6,25	-6,07	-5,89	0,0	0,0	0,0
	D.25.2 для сопоставимых условий	кВт х ч/кв.м.	208,38	202,31	196,42	196,42	196,42	196,42
4.26	D.26. Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую	-	-	-	-	-	-	-

	осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий)							
	D.26.1. для фактических условий	кВт х ч/кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D.26.2. для сопоставимых условий	кВт х ч/кв.м.	-	-	-	-	-	-
4.27	D.27..Изменение отношения удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий)	-	-	-	-	-	-	-
	D.27.1. для фактических условий	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D.27.2. для сопоставимых условий	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.28	D.28. Удельный расход природного газа в жилых домах,	Тыс.куб.м./кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)							
4.29	D.29. Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Тыс.куб.м./кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.30	D.30. Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	-	-	-	-	-	-	-
	D.30.1. для фактических условий	Тыс.куб.м./кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D.30.2. для сопоставимых условий	Тыс.куб.м./кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.31	D.31.Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в	-	-	-	-	-	-	-

	расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий);							
	D.31.1. для фактических условий	Тыс.куб.м./кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D.31.2. для сопоставимых условий	Тыс.куб.м./кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.32	D.32. Изменение отношения удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	-	-	-	-	-	-	-
	D.32.1. для фактических условий	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D.32.2. для сопоставимых условий	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Задача: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры							
5.1.	E.1. Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	кг.у.т./кВт х ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.	E.2. Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	кг.у.т./Гкал.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.3.	E.3. Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВт х ч	-3559,60	-3422,69	-3291,05	-3164,47	-3042,76	-2911,12
5.4.	E.4. Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	-0,03	-0,05	5,96	0,0	0,0	0,0
5.5.	E.5. Динамика	куб.м.	1215166,	1215162,60	1204440,88	0,0	0,0	0,0

	изменения фактического объема потерь воды при ее передаче		16					
5.6.	Е.6. Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт х ч	- 60112,86	-57800,82	- 1254393,14	0,0	0,0	0,0
6.	Задача: энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе							
6.1.	Г Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО;	%	-	-	-	-	-	-
6.2.	Г Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.	%	-	-	-	-	-	-

3.Перечень мероприятий Подпрограммы.

3.1. Достижение целей и решение задач Подпрограммы осуществляется путем скоординированного выполнения комплекса мероприятий, предусмотренных данной Подпрограммой.

№ п/п	Цель, задачи, подпрограммные мероприятия	Заказчик	Исполнитель	Срок исполнения	Источники финансирования	Объем финансирования (тыс. руб.)			
						2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Цель: повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и создании условий для перевода экономики муниципального образования город Кола на энергосберегающий путь развития									
1. Задача: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности									
1.1	Модернизация системы уличного освещения (замена опор, проводов на кабель СИП, замена светильников на энергосберегающие)	МКУ «УГХ г.Кола»	МКУ «УГХ г.Кола»	2014-2017 г.г.	Всего: 12 702,07 тыс. руб., в том числе местный бюджет – 1 465,5 тыс.руб.; федеральный бюджет – 11 236,57 тыс.руб.	12 702,07	-	-	-
1.2	Проведение энергоаудита, составление энергопаспортов	МКУ «УГХ г.Кола»	МКУ «УГХ г.Кола»	2014-2017 г.г.	Всего: 431,0 тыс.руб., в том числе местный бюджет – 431,0 тыс.руб.	100,0	105,0	110,0	116,0
1.3	Поверка приборов учета	МКУ «УГХ г.Кола»	МКУ «УГХ г.Кола»	2014-2017 г.г.	Всего: 152,0 тыс. руб., в том числе местный бюджет – 152,0 тыс.руб..	35,0	37,0	39,0	41,0
Итого по задаче					Всего: 13 285,07 тыс. руб., в том числе местный бюджет - 2 048,5 тыс. руб.; федеральный бюджет – 11 236,57 тыс. руб.	12 837,07	142,0	149,0	157,0

4. Ресурсное обеспечение Подпрограммы.

Финансовое обеспечение Подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования город Кола Кольского района Мурманской области и средств федерального бюджета. Общая сумма составляет 13 285,07 тыс. руб.

Наименование	Всего, тыс. руб.	в том числе по годам реализации, тыс. руб.			
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
Всего по подпрограмме	13 285,07	12 837,07	142,0	149,0	157,0
в том числе за счет:					
средств местного бюджета	2 048,5	1 600,5	142,0	149,0	157,0
средств федерального бюджета	11 236,57	11 236,57	-	-	-
В том числе по Заказчикам					
Муниципальное казенное учреждение «Управление городского хозяйства администрации МО г. Кола»	13 285,07	12 837,07	142,0	149,0	157,0
в т.ч. средств местного бюджета	2 048,5	1 600,5	142,0	149,0	157,0

5. Механизм реализации Подпрограммы.

5.1. Текущее управление реализацией мероприятий Подпрограммы осуществляется муниципальное казенное учреждение «Управление городского хозяйства администрации МО г. Кола».

5.2. Достижение целей и решение задач Подпрограммы осуществляется путем скоординированного выполнения комплекса мероприятий.

5.3. Реализация Подпрограммы состоит из следующих этапов:

- разработка основных направлений реализации Подпрограммы;
- проведение работ и мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергоэффективности муниципального образования.

5.4. Специалисты муниципального казенного учреждения «Управление городского хозяйства администрации МО г. Кола» ежеквартально составляют отчет о ходе реализации Подпрограммы, содержащий информацию:

- о результатах реализации Подпрограммы за отчетный период;
- об эффективности использования финансовых средств за отчетный период;
- о выполнении Подпрограммных мероприятий, предусмотренных на данный период реализации.

5.5. Мероприятия Подпрограммы реализуются посредством заключения муниципальных контрактов и прямых договоров в соответствии с Федеральным законом № 44 – ФЗ от 05.04.2013 года

6. Оценка эффективности реализации Подпрограммы.

6.1. Оценка эффективности реализации Подпрограммы проводится ежегодно по окончании отчетного периода по следующим критериям:

- полнота выполнения подпрограммных мероприятий;
- эффективность расходования выделенных финансовых средств;
- степень достижения целей и решения задач подпрограммы;
- социально-экономический эффект от реализации мероприятий Подпрограммы.

Качественное улучшение состояния коммунальной инфраструктуры, а также реализация мероприятий энергосбережения в бюджетном секторе и жилищном фонде позволят обеспечить потребителям энергоресурсов сокращение расходов, повысить качество энергоснабжения и

воды в жилых помещениях в многоквартирных домах, комфортные условия проживания и предоставлять им коммунальные услуги по доступным ценам. По результатам оценки эффективности Подпрограммы может быть принято решение о прекращении или об изменении начиная с очередного финансового года ранее утвержденной подпрограммы, в том числе необходимости изменения объема бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации Подпрограммы. Решение оформляется в форме постановления администрации города Колы.

6.2. После проведения энергетических обследований с составлением энергетических паспортов, должны быть разработаны мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, с расчетом экономии энергетических ресурсов в натуральном и стоимостном выражении на годы их реализации.

Прогнозируемые конечные результаты реализации Подпрограммы предусматривают:

- повышение уровня жизни населения Муниципального образования за счет улучшения качества предоставления услуг по энергоснабжению;
- наличие энергетических паспортов, топливно-энергетических балансов, актов энергетического обследования,
- оптимизация структуры и повышение эффективности использования энергоресурсов;
- обеспечения контроля расходов энергетических ресурсов с использованием приборов учета;
- нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов.
- повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и создание условий для перевода экономики организаций с участием муниципального образования город Кола на энергосберегающий путь развития.

