



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЭССЕНТУКИ**  
**СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**  
г. Эссентуки

13.07.2015г.

№ 1865

«О внесении изменений в муниципальную программу: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Эссентуки на 2015-2017 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»; Уставом муниципального образования города Эссентуки, постановлением Администрации г. Эссентуки № 2275 от 09 сентября 2014 г. «Об утверждении Перечня муниципальных программ, действующих на территории муниципального образования городской округ город-курорт Эссентуки в 2015 году», распоряжением Администрации г. Эссентуки № 197-р от 01.10.2013г. «Об утверждении методических указаний по разработке и реализации программ города Эссентуки», постановлением Администрации г. Эссентуки № 2304 от 21.10.2013г. «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Эссентуки», решением Совета города Эссентуки от 31.08.2011г. № 85 «О внесении изменений в решение Совета города Эссентуки от 21.12.2009г. № 137», Администрация города Эссентуки

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в муниципальную программу: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Эссентуки на 2015-2017 годы», утвержденную постановлением Администрации г. Эссентуки от 31.12.2014г. № 3302, изложив в новой редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Ессентуки В.В. Прядкина.

3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

Глава города Ессентуки

Л.О. Писаренко

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе  
Ессентуки на 2015-2017 годы»

**ПАСПОРТ**  
Муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе  
Ессентуки на 2015-2017 годы»

Наименование Программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ессентуки на 2015-2017 годы» (далее – Программа)
Ответственный исполнитель программы	Администрация города Ессентуки (отдел энергетики и транспорта администрации г. Ессентуки)
Соисполнитель программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Ессентуки, Отраслевые (функциональные) органы Администрации города Ессентуки
Подпрограммы программы	Подпрограмма «Совершенствование энергосбережения и повышение энергетической эффективности в городе Ессентуки на 2015-2017 годы».
Цели Программы	Проведение мероприятий в целях рационального использования энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности;
Задачи Программы	- внедрение средств учета, контроля и регулирования энергетических ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии, газа)
Целевые индикаторы и показатели программы	- доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; - доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; - доля объема холодной воды, расчеты за которую

осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

- доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования;
- удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений;
- удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений;
- удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений;
- доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями г. Эссентуки, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета;
- доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями г. Эссентуки, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;
- доля объемов воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями г. Эссентуки, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;
- удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;
- удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;
- доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;
- доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;
- удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировке) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м.);
- удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м. освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующей установленным нормативам);
- удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м. общей площади);

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);</li> <li>- удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м. общей площади);</li> <li>- удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами отопления (в расчете на 1 кв.м. общей площади);</li> <li>- удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 кв.м. общей площади);</li> <li>- удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах</li> </ul>
Сроки реализации Программы	2015 - 2017 годы
Объемы и источники финансирования	<p>Общий объем финансовых средств составляет 36 000,00 тыс. рублей, в том числе за счет средств бюджета города Эссентуки в сумме 0,00 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2015 год – 0,00 тыс. рублей;</li> <li>2016 год – 0,00 тыс. рублей;</li> <li>2017 год – 0,00 тыс. рублей.</li> </ul> <p>внебюджетных средств в сумме тыс. рублей, в том числе: собственников помещений в сумме 6 000,00 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2015 год – 1 000,00 тыс. рублей;</li> <li>2016 год – 2 000,00 тыс. рублей;</li> <li>2017 год – 3 000,00 тыс. рублей.</li> </ul> <p>хозяйствующих субъектов в сумме 30 000,00 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2015 год – 5 000,00 тыс. рублей;</li> <li>2016 год – 10 000,00 тыс. рублей;</li> <li>2017 год – 15 000,00 тыс. рублей.</li> </ul>
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	<p>Увеличение доли объемов электрической энергии (тепловой энергии, объемов воды), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии (тепловой энергии, объемов воды, объемов природного газа) на территории г. Эссентуки, до 100%;</p> <p>Увеличение доли энергосервисных контрактов заключенных с бюджетными учреждениями г. Эссентуки до 6 штук.</p>

## 1. Характеристика текущего состояния сферы реализации программы, в том числе формулировка основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Основаниями для разработки Программы являются Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 г. № 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».

Сегодня Ессентуки считается самым быстроразвивающимся городом-курортом Кавказских Минеральных вод. В городе повышается демография, развивается инфраструктура, также функционируют более полутора тысяч предприятий и организаций. Промышленность города, в основном представлена предприятиями перерабатывающей промышленности, такими как ОАО «Ессентуки - хлеб», заводами по розливу минеральных вод.

В настоящее время в Ессентуках функционируют четыре завода по розливу минеральных вод.

С учетом уникальности курорта, дальнейшего развития крупной промышленности в Ессентуках не планируется.

В последние годы, малое предпринимательство так же стало значительной частью экономики Ессентуков, а рост предприятий малого и среднего бизнеса положительно сказывается на количестве и качестве товаров и услуг. За последний год отмечился значительный рост малых предприятий в сфере строительства, транспорта и связи, а так же предприятий по операциям с недвижимым имуществом. Так же намечена позитивная динамика развития курорта.

Для г. Ессентуки, как и для других российских городов, характерны следующие проблемы в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности:

- значительный износ основных фондов, высокая аварийность оборудования, обусловленная превышением его ресурса и недостаточной технологической дисциплиной;
- значительная протяженность сетей;
- повышенные потери при производстве, транспортировке и потреблении энергии, высокий расход первичных топливных ресурсов;
- несоответствие оснащенности производства современному научно-техническому уровню;
- низкая платежеспособность потребителей;

- ограниченность бюджетных средств для совершенствования муниципальных систем энергоснабжения;
- отсутствие эффективной рыночной инфраструктуры предоставления услуг в сфере энергоснабжения;
- нехватка специалистов, имеющих необходимые профессиональные навыки и профильную подготовку в сфере эффективного и рационального использования энергии.

Совокупность этих факторов предопределяет возникновение критических ситуаций в энергоснабжении, снижение его надёжности, безопасности и доступности, высокую энергоёмкость муниципального продукта.

Разработка и реализация настоящей Программы обусловлена необходимостью устранения обозначенных проблем.

Потенциал энергосбережения города Ессентуки, как по тепловой, так и по электрической энергии, составляет порядка 25-30 процентов. Его реальное выявление и реализация возможны только вследствие полномасштабных мер по всем основным направлениям. Обеспечить такой процесс энергосбережения в городе возможно только программно-целевым методом.

Одной из актуальных задач указанного периода является реализация энергоэффективных и энергосберегающих мероприятий во всех сферах хозяйственной деятельности. Особенно значительны резервы энергосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве и теплоэнергетике.

Модернизацию системы водоснабжения и канализации, тепловых и электрических сетей необходимо осуществлять, опираясь на принципы ресурсосберегающих технологий, предусматривая как традиционные.

Реализация Программы будет осуществляться на основе выполнения отдельных мероприятий, взаимосвязанных по целям, задачам и срокам исполнения.

Основные усилия будут сосредоточены на первоочередных вопросах, связанных с формированием структуры эффективного управления энергосбережением в масштабах города, созданием рыночных механизмов перераспределения присоединенных мощностей и потребляемых нагрузок, организацией механизма контроля за выполнением Программы, кадровой подготовкой специалистов.

## 2. Приоритет политики города Ессентуки в сфере реализации программы, цели, задачи, целевые индикаторы и показатели программы, описание ожидаемых конечных результатов реализации программы и сроки ее реализации

Приоритеты политики, проводимой администрацией города Ессентуки в области энергосбережения определены в Стратегии социально-экономического развития Ставропольского края до 2020 года и на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительство Ставропольского края от 15 июля 2009 года № 221-рп, Стратегией социально-экономического развития городского округа города Ессентуки на период до 2020 года, Стратегией социально-экономического развития городского округа города Ессентуки на период до 2025 года утвержденной Решением Совета города Ессентуки от 31.08.2011г. №

85 «О внесении изменений в Решение Совета города Эссентуки от 21.12.2009г. № 137 и направлены на создание условий для улучшения качества жилищно-коммунального обслуживания потребителей, обеспечение надежности работы инженерно-коммунальных систем жизнеобеспечения, комфортности и безопасности условий проживания граждан, а также повышения эффективности работы жилищно-коммунальных предприятий.

Кроме того, эффективность использования топливно-энергетических ресурсов на современном этапе является одной из важнейших стратегических задач социально-экономического развития города Эссентуки и одним из приоритетных направлений экономической политики города на 2015-2017 годы и на перспективу до 2020 года.

Одной из актуальных задач указанного периода является реализация энергоэффективных и энергосберегающих мероприятий во всех сферах хозяйственной деятельности. Особенно значительны резервы энергосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве и теплоэнергетике.

Целями программы являются:

Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории г. Эссентуки Ставропольского края.

Задачами программы являются:

- внедрение средств учета, контроля и регулирования энергетических ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии, газа).

Перечень целевых индикаторов и показателей программы предусматривает возможность их корректировки в случае потери информативности целевого индикатора или показателя (например, в связи с достижением его максимального значения), изменений приоритетов политики, проводимой администрацией города Эссентуки в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Эссентуки, а также изменений, внесенных в нормативные правовые акты Ставропольского края и (или) органов местного самоуправления города Эссентуки, влияющих на расчет целевых индикаторов или показателей программы.

Сведения о целевых индикаторах и показателях муниципальной программы города Эссентуки, подпрограмм программы и их значениях приведены в Приложении 2 к настоящей программе.

Ожидаемыми конечными результатами реализации программы являются создание инфраструктурных условий и механизмов для развития энергосбережения, в том числе:

Увеличение доли объемов электрической энергии (тепловой энергии, объемов воды), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии (тепловой энергии, объемов воды, объемов природного газа) на территории г. Эссентуки, до 100%;

Увеличение доли энергосервисных контрактов заключенных с бюджетными учреждениями г. Эссентуки.

Срок реализации программы: 2015 – 2017 годы.



### 3. Характеристика мер муниципального регулирования в сфере реализации программы, в том числе описание основных мер правового регулирования в сфере реализации программы

Комплекс мер муниципального регулирования в сфере реализации программы направлен на создание условий для эффективной реализации приоритетных задач программы и достижение ее целей и включает финансово-экономические, правовые и административно-управленческие меры муниципального регулирования.

Финансово-экономические меры предусматривают стабильную систему финансирования отрасли за счет средств бюджета муниципального образования города Эссентуки, а также формирования механизмов мобилизации инвестиционных средств на ее развитие и повышение энергоэффективности.

Основными мерами правового регулирования является Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Оценка применения мер муниципального регулирования в сфере реализации муниципальной программы приведены в Приложении 4 к настоящей программе.

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы приведены в Приложении 5 к настоящей программе.

### 4. Анализ рисков реализации программы (вероятных явлений, событий, процессов, не зависящих от участников программы и негативно влияющих на основные параметры программы (подпрограммы) и описание мер управления рисками реализации программы

Программа представляет собой систему взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления и ресурсам мероприятий и инструментов муниципальной политики, обеспечивающих в рамках ее реализации достижение приоритетов и целей муниципальной политики в сфере развития энергосбережения города Эссентуки.

К внутренним рискам реализации программы относятся:

несвоевременная разработка, согласование и принятие документов, обеспечивающих выполнение основных мероприятий программы;

финансовые риски, связанные с недостаточным уровнем бюджетного финансирования программы, вызванные возникновением дефицита бюджета города Эссентуки;

длительный срок исполнения мероприятий программы и, как следствие, возрастание неопределенности по мере реализации программы.

Мерами управления внутренними рисками реализации программы являются:

оперативный мониторинг выполнения основных мероприятий программы;

своевременная актуализация содержания и сроков исполнения основных мероприятий программы с сохранением ожидаемых конечных результатов их реализации.

К внешним рискам реализации программы относятся:

снижение темпов социально-экономического развития города Ессентуки;  
усиление инфляции;  
несовершенство системы нормативного правового регулирования в сфере реализации программы на федеральном и краевом уровнях;  
чрезвычайные ситуации и стихийные бедствия, постигшие город Ессентуки.

Для управления внешними рисками реализации программы в течение всего срока ее реализации необходимо осуществлять мониторинг и прогнозирование социально-экономического развития города Ессентуки с учетом возможного ухудшения экономической ситуации.

Управляющий делами  
администрации г. Ессентуки

С.В. Мищенко

ПОДПРОГРАММА  
«Совершенствование энергосбережения и повышение энергетической  
эффективности в городе Эссентуки на 2015-2017 годы»

ПАСПОРТ  
Подпрограммы «Совершенствование энергосбережения и повышение  
энергетической эффективности в городе Эссентуки на 2015-2017 годы»,  
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности в городе Эссентуки на 2015-2017 годы»

Наименование Подпрограммы	Подпрограмма «Совершенствование энергосбережения и повышение энергетической эффективности в городе Эссентуки на 2015-2017 годы», муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Эссентуки на 2015-2017 годы»
Ответственный исполнитель подпрограммы	Администрация города Эссентуки (отдел энергетики и транспорта администрации г. Эссентуки)
Соисполнитель подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Эссентуки; отраслевые (функциональные) органы Администрации города Эссентуки
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"><li>- расширение использования на территории муниципального образования источников тепло- и электроснабжения на основе использования возобновляемых источников энергии;</li><li>- использование возобновляемых источников энергии;</li><li>- модернизация оборудования в организациях муниципального образования для выработки и передачи электрической и тепловой энергии с внедрением инновационных решений и технологий;</li><li>- реализации на территории города организационных мероприятий по обучению ответственных специалистов в области энергосбережения</li></ul>
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"><li>- снижение энергоемкости муниципального продукта города Эссентуки;</li><li>- внедрение высокоэффективных энергосберегающих технологий;</li><li>- сокращение потерь энергетических ресурсов при их производстве, транспортировке и потреблении;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- активная пропаганда энергоресурсосбережения среди населения и других групп потребителей;</li> <li>- проведение специальных мероприятий по повышению энергоэффективности учреждений бюджетной, социальной сферы и объектов жилищно-коммунального хозяйства.</li> </ul>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;</li> <li>- доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;</li> <li>- доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;</li> <li>- доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования;</li> <li>- удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений;</li> <li>- удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений;</li> <li>- удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений;</li> <li>- доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями г. Эссентуки, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета;</li> <li>- доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями г. Эссентуки, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;</li> <li>- доля объемов воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями г. Эссентуки, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;</li> <li>- удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;</li> <li>- доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;</li> <li>- доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;</li> <li>- удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировке) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м.);</li> <li>- удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м. освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующей установленным нормативам);</li> <li>- удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м. общей площади);</li> <li>- удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);</li> <li>- удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м. общей площади);</li> <li>- удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами отопления (в расчете на 1 кв.м. общей площади);</li> <li>- удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 кв.м. общей площади);</li> <li>- удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах</li> </ul>
Сроки реализации подпрограммы	2015 - 2017 годы
Объемы и источники финансирования	<p>общий объем финансовых средств составляет 36 000,00 тыс. рублей, в том числе за счет средств:</p> <p>бюджета города Ессентуки в сумме 0,00 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2015 год – 0,00 тыс. рублей;</li> <li>2016 год – 0,00 тыс. рублей;</li> <li>2017 год – 0,00 тыс. рублей;</li> </ul> <p>внебюджетных средств в сумме тыс. рублей, в том числе: собственников помещений в сумме 6 000,00 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2015 год – 1 000,00 тыс. рублей;</li> </ul>

	<p>2016 год – 2 000,00 тыс. рублей;  2017 год – 3 000,00 тыс. рублей;  хозяйствующих субъектов в сумме 30 000,00 тыс. рублей,  в том числе:  2015 год – 5 000,00 тыс. рублей;  2016 год – 10 000,00тыс. рублей;  2017 год – 15 000,00тыс. рублей.</p>
<p>Ожидаемые  конечные  результаты  реализации  подпрограммы</p>	<p>Обеспечение ежегодного снижения потребления энергоресурсов бюджетными организациями города не менее чем на 3%;</p> <p>Снижение потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах, организациями бюджетной сферы, организациями коммунальной инфраструктуры;</p> <p>Повышение уровня подготовки специалистов ответственных за энергосбережение в бюджетной сфере;</p> <p>Повышение уровня образованности населения в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p> <p>Снижение потерь при передаче (транспортировке):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тепловой энергии – на 2,5%;</li> <li>- воды – на 3 %;</li> </ul> <p>Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на 1%</p> <p>Снижение удельного расхода электрической энергии при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения на 3%</p>

## 1. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Затраты организаций муниципальной бюджетной сферы на оплату основных топливно-энергетических и коммунальных ресурсов в 2014 году выросли по сравнению с 2009 годом в два раза.

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию города-курорта Ессентуки 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.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы муниципального образования предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут 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.

Высокая энергоемкость предприятий в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального образования и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального образования и прежде всего в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях.

## 2. Приоритеты реализуемой в городе Ессентуки муниципальной политики в сфере реализации подпрограммы, цели (при необходимости), задачи, целевые индикаторы и показатели подпрограммы, описание ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы и сроки ее реализации

Основным приоритетом, реализуемым в городе Эссентуки муниципальной политики в сфере реализации подпрограммы является повышение энергетической эффективности объектов бюджетной сферы, создание условий для улучшения качества жилищно-коммунального обслуживания потребителей, обеспечение надежности работы инженерно-коммунальных систем жизнеобеспечения, комфортности и безопасности условий проживания граждан, а также повышения эффективности работы жилищно-коммунальных предприятий.

Цель подпрограммы:

- расширение использования на территории муниципального образования источников тепло- и электроснабжения на основе использования возобновляемых источников энергии;
- использование возобновляемых источников энергии;
- модернизация оборудования в организациях муниципального образования для выработки и передачи электрической и тепловой энергии с внедрением инновационных решений и технологий;
- реализации на территории города организационных мероприятий по обучению ответственных специалистов в области энергосбережения

Перечень целевых индикаторов и показателей подпрограммы предусматривает возможность их корректировки в случае потери информативности целевого индикатора или показателя (например, в связи с достижением его максимального значения), изменений приоритетов политики, проводимой администрацией города Эссентуки в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Эссентуки, а также изменений, внесенных в нормативные правовые акты Ставропольского края и (или) органов местного самоуправления города Эссентуки, влияющих на расчет целевых индикаторов или показателей программы.

Сведения о целевых индикаторах и показателях подпрограммы, приведены в Приложении 2.

Ожидаемыми конечными результатами реализации подпрограммы являются создание инфраструктурных условий и механизмов для развития энергосбережения, в том числе:

Обеспечение ежегодного снижения потребления энергоресурсов бюджетными организациями города не менее чем на 3%;

Снижение потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах, организациями бюджетной сферы, организациями коммунальной инфраструктуры;

Повышение уровня подготовки специалистов ответственных за энергосбережение в бюджетной сфере;

Повышение уровня образованности населения в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Снижение потерь при передаче (транспортировке):

- тепловой энергии – на 2,5%;
- воды – на 3 %;

Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на 1%



Снижение удельного расхода электрической энергии при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения на 3%

Срок реализации программы: 2015 – 2017 годы.

### 3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

В течение периода реализации подпрограммы планируется проведение мероприятий направленных на совершенствование энергосбережения и повышению энергетической эффективности в городе Ессентуки.

Перечень основных мероприятий подпрограммы последующего финансового года определяется исходя из результатов реализации мероприятий подпрограммы предыдущего финансового года путем внесения в нее соответствующих изменений.

Перечень основных мероприятий:

- энергосбережение и энергоэффективность в муниципальном секторе (разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования, оснащение приборами учета электрической энергии (тепловой энергии, объемов воды, природного газа), потребляемого (используемого) на территории муниципального образования, повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений, повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений, перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях, повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений, закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности, проведение семинаров среди специалистов ответственных за энергосбережение в бюджетной сфере).

- энергосбережение и энергоэффективность систем коммунальной инфраструктуры (проведение энергетического аудита, анализ предоставления качества услуг электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, анализ заключенных договоров электро-, тепло-, газо- и водоснабжения жилых многоквартирных домов на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности, оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях, переход на когенерацию электрической и тепловой энергии, оптимизация режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергосбережения, местных условий и видов топлива, применение типовых технических решений по использованию возобновляемых источников низкопотенциального тепла в системах теплоснабжения, а также для холодоснабжения, применение типовых технических решений по использованию возобновляемых источников низкопотенциального тепла в системах теплоснабжения, а также для

холодоснабжения, применение типовых технических решений по использованию возобновляемых источников низкопотенциального тепла в системах теплоснабжения, а также для холодоснабжения, использование установок совместной выработки тепловой и электрической энергии на базе газотурбинных установок с котлом-утилизатором, модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия, строительство тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий, замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции, установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения, мероприятие по сокращению потерь воды, внедрение систем оборотного водоснабжения, проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные, замену неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии, установку светодиодных ламп, мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды, организация информационного обеспечения по энергосбережению, публикации в печатных изданиях, в сети «Интернет».

- энергосбережение и энергоэффективность в жилищном фонде (мероприятия, направленные на установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, включая годовой расход тепловой и электрической энергии на один квадратный метр, в том числе мероприятия, направленные на сбор и анализ информации об энергопотреблении жилых домов, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении имущества собственников помещений в многоквартирных домах, мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепления и т.д.), пропаганду реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением, проведение энергетических обследований, включая диагностику оптимальной структуры потребления энергетических ресурсов, строительство многоквартирных домов в соответствии с установленным законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиям энергетической эффективности, реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов, утепление многоквартирных домов, квартир и площади общего пользования в многоквартирных домах, не подлежащих капитальному ремонту, а также внедрение систем регулирования потребления энергетических ресурсов, мероприятия по модернизации и реконструкции многоквартирных домов с применением энергосберегающих технологий, мероприятия по

повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах, повышение энергетической эффективности использования лифтового оборудования, повышение эффективности использования и сокращения потерь воды, перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии.

#### 4. Информация об участии внебюджетных фондов, муниципальных унитарных предприятий города Ессентуки, акционерных обществ с муниципальным участием города Ессентуки, общественных, научных и иных организаций в реализации подпрограммы

Участие внебюджетных фондов, муниципальных унитарных предприятий города Ессентуки, акционерных обществ с муниципальным участием города Ессентуки, общественных, научных и иных организаций в реализации подпрограммы предусмотрено.

Финансирование подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета Ставропольского края и бюджета города Ессентуки, а также за счет внебюджетных средств.

Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета города Ессентуки приведено в Приложении 7 к настоящей подпрограмме.

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджета Ставропольского края, бюджета города Ессентуки, иных источников финансирования приведены в Приложении 8 к настоящей подпрограмме.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к муниципальной программе города Эссентуки  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
в городе Эссентуки на 2015-2017 годы»

СВЕДЕНИЯ

о целевых индикаторах и показателях муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Эссентуки на 2015-2017 годы» подпрограмм программы и их значениях

№ п	Наименование целевого индикатора и показателя программы, подпрограммы программы	Единица измерения	Значение целевого индикатора и показателя программы по годам						Источник информации (методика расчета)*
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	
<b>I. Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Эссентуки на 2015-2017 годы»</b>									
<b>Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>									
A.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	93	94	95	94	97	100	Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется: официальная статистическая информация; топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о показаниях приборов учета.
A.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с	%	49,01	60	70	80	90	100	Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической

	использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования								<p>эффективности используется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>официальная статистическая информация;</li> <li>топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</li> <li>программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</li> <li>сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</li> <li>сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</li> <li>сведения о показаниях приборов учета.</li> </ul>
A.3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	75,26	79,30	85	90	95	100	<p>Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>официальная статистическая информация;</li> <li>топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</li> <li>программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</li> <li>сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</li> <li>сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</li> <li>сведения о показаниях приборов учета.</li> </ul>
A.4	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	84,21	83,31	87,26	90	93	100	<p>Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>официальная статистическая информация;</li> <li>топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</li> <li>программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</li> <li>сведения о наличии возобновляемых источников</li> </ul>

									энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о показаниях приборов учета.
<i>II. Подпрограмма программ «Совершенствование энергосбережения и повышение энергетической эффективности в городе Ессентуки на 2015-2017 годы»</i>									
<b>Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе</b>									
В.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кВтч/кв.м	180,30	174,76	175,10	169,57	169,57	169,57	Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется: официальная статистическая информация; топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о показаниях приборов учета.
В.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	гкал/кв.м.	0,62	0,61	0,59	0,58	0,58	0,58	Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется: официальная статистическая информация; топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-,

									водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о показаниях приборов учета.
В.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	куб.м/чел	32,80	32,54	32,00	31,6	31,00	31,00	Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется: официальная статистическая информация; топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о показаниях приборов учета.
В.4	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями г. Эссентуки, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета;	кВтч/кв.м	189,84	181,14	178,62	173,26	168,06	163,02	Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется: официальная статистическая информация; топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о показаниях приборов учета.
В.5	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями г. Эссентуки, расчеты за которую осуществляются с использованием	гкал/кв.м.	0,646	0,62	0,61	0,58	0,57	0,56	Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется: официальная статистическая информация; топливно-энергетические балансы субъектов

	приборов учета;									Российской Федерации (муниципальных образований); программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о показаниях приборов учета.
В.6	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями г. Ессентуки, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;	куб.м./чел	352,20	341,63	331,38	321,44	311,8	302,5	Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется: официальная статистическая информация; топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о показаниях приборов учета.	
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры										
С.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т/ гкал	167,33	167,31	167,27	167,25	167,20	167,20	Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется: официальная статистическая информация; топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);	



									Федерации (муниципальных образований); сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о показаниях приборов учета.
C.2	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВтч/куб. м.	19,52	19,12	18,62	18,35	18,02	18,02	Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется: официальная статистическая информация; топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о показаниях приборов учета
C.3	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	12,95	12,56	12,45	12,3	12,27	11,98	Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется: официальная статистическая информация; топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о показаниях приборов учета.

С.4	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	17,21	17,20	17,18	17,16	17,14	17,12	<p>Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>официальная статистическая информация;</li> <li>топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</li> <li>программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</li> <li>сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</li> <li>сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</li> <li>сведения о показаниях приборов учета.</li> </ul>
С.5	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировке) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м.)	кВтч/куб. м.	5066,9 0	4869,3 9	4877,6 9	4877,69	4877,69	4877,69	<p>Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>официальная статистическая информация;</li> <li>топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</li> <li>программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</li> <li>сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</li> <li>сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</li> <li>сведения о показаниях приборов учета.</li> </ul>

C.6	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м. освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующей установленным нормативам)	кВтч./кв.м	1,09	1,09	1,08	1,07	1,06	1,06	Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется: официальная статистическая информация; топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о показаниях приборов учета.
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде									
D.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	гкал/кв.м.	0,129	0,138	0,148	0,159	0,172	0,172	Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется: официальная статистическая информация; топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о показаниях приборов учета.
D.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./чел	64,76	62,8	60,9	59,1	57,33	57,33	Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется: официальная статистическая информация; топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);

									<p>программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</p> <p>сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</p> <p>сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</p> <p>сведения о показаниях приборов учета.</p>
D.3	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	кВт.ч/кв.м	28,35	27,53	26,7	25,91	25,12	25,00	<p>Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется:</p> <p>официальная статистическая информация;</p> <p>топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</p> <p>программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</p> <p>сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</p> <p>сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</p> <p>сведения о показаниях приборов учета.</p>
D.4	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами отопления (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	куб.м/кв.м	98,20	98,20	98,20	98,20	98,20	98,20	<p>Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется:</p> <p>официальная статистическая информация;</p> <p>топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</p> <p>программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</p> <p>сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);</p> <p>сведения о состоянии инженерной</p>

									инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о показаниях приборов учета.
D.5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	куб.м/чел.	338,72	328,56	328,71	309,14	299,86	299,00	Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется: официальная статистическая информация; топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о показаниях приборов учета.
D.6	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т/кв.м.	0,033	0,032	0,031	0,03	0,029	0,028	Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется: официальная статистическая информация; топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); сведения о показаниях приборов учета.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к муниципальной программе  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности в городе  
Ессентуки на 2015 – 2017 годы»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

основных мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ессентуки на 2015 – 2017 годы»

№ п/п	Наименование подпрограммы программы, основного мероприятия подпрограммы программы	Ответственный исполнитель подпрограммы программы, основного мероприятия подпрограммы программы	Срок		Ожидаемый непосредственный результат основного мероприятия подпрограммы программы (краткое описание)	Связь с целевыми индикаторами и показателями программы (подпрограммы программы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
<b>I. Подпрограмма «Совершенствование энергосбережения и повышение энергетической эффективности в городе Ессентуки на 2015-2017 годы»:</b>						
1.	Энергосбережение и энергоэффективность в муниципальном секторе, в том числе:	Ответственный исполнитель - Администрация г. Ессентуки (отдел энергетики и транспорта администрации г. Ессентуки), Управление ЖКХ администрации г. Ессентуки, Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Ессентуки, Отраслевые (функциональные) органы Администрации города Ессентуки	2015	2017	Снижение потребления энергетических ресурсов и воды; Реализация мер по повышению энергетической эффективности;	B1, B2, B3, B4, B5, B6

1.1	Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования	Ответственный исполнитель - Администрация г. Эссентуки (отдел энергетики и транспорта администрации г. Эссентуки), Управление ЖКХ администрации г. Эссентуки, Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Эссентуки, Отраслевые (функциональные) органы Администрации города Эссентуки	2015	2017	внедрение энергосберегающих технологий внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования	C1, C2, C3
1.2	Оснащение приборами учета электрической энергии (тепловой энергии, объемов воды, природного газа), потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	Структурные подразделения администрации г. Эссентуки	2015	2017	Увеличение доли объемов электрической энергии (тепловой энергии, объемов воды), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии (тепловой энергии, объемов воды)	A1, A2, A3, A4
1.3	Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений	Ответственный исполнитель - Администрация г. Эссентуки (отдел энергетики и транспорта администрации г. Эссентуки), Управление образования администрации г. Эссентуки; Управление культуры администрации г. Эссентуки, Управление спорта и физической культуры администрации г. Эссентуки	2015	2017	Экономия тепловой энергии	B2

1.4	Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях	<p>Ответственный исполнитель - Администрация г. Эссентуки (отдел энергетики и транспорта администрации г. Эссентуки), Управление образования администрации г. Эссентуки; Управление культуры администрации г. Эссентуки, Управление спорта и физической культуры администрации г. Эссентуки</p>	2015	2017	Экономия электрической энергии	B1
1.5	Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях.	<p>ОАО «Эссентукская теплосеть»; ГУП СК «Ставрополькрайводоканал – Эссентукский водоканал»; Управление образования администрации г. Эссентуки; Управление культуры администрации г. Эссентуки, Управление спорта и физической культуры администрации г. Эссентуки</p>	2015	2017	Экономия тепловой энергии, горячей воды	B3



1.6	Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений	Ответственный исполнитель - Администрация г. Ессентуки (отдел энергетики и транспорта администрации г. Ессентуки), Управление образования администрации г. Ессентуки; Управление культуры администрации г. Ессентуки, Управление спорта и физической культуры администрации г. Ессентуки	2015	2017	Экономия электрической энергии	B1
1.7	Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности	Ответственный исполнитель - Администрация г. Ессентуки (отдел энергетики и транспорта администрации г. Ессентуки), все структурные подразделения	2015	2017	Снижение потребления энергетических ресурсов	B1, B2, B3
1.8	Проведение семинаров среди специалистов ответственных за энергосбережение в бюджетной сфере	Ответственный исполнитель - Администрация г. Ессентуки (отдел энергетики и транспорта администрации г. Ессентуки)	2015	2017	Повышение уровня подготовки специалистов ответственных за энергосбережение бюджетных учреждениях города Ессентуки (МБУ, МУП, МКУ, МАУ)	B1, B2, B3, B4
2.	Энергосбережение и энергоэффективность в жилищном фонде, в том числе:	Управляющие компании, ТСЖ, собственники многоквартирных домов	2015	2017	Снижение потребления энергетических ресурсов и воды	D1, D2, D3, D4, D5, D6

2.1	Мероприятия, направленные на установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, включая годовой расход тепловой и электрической энергии на один квадратный метр, в том числе мероприятия, направленные на сбор и анализ информации об энергопотреблении жилых домов	Ресурсо-снабжающие организации города Ессентуки	2015	2017	Снижение потребления энергетических ресурсов организациями коммунальной инфраструктуры;	D1, D2, D3, D4, D5, D6
2.2	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении имущества собственников помещений в многоквартирных домах	Управляющие компании, ТСЖ, собственники многоквартирных домов	2015	2017	Снижение потребления энергетических ресурсов	D6
2.3	Мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепления и тд.), пропаганду реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением.	Администрация г. Ессентуки (отдел энергетики и транспорта администрации г. Ессентуки); Управление ЖКХ администрации г. Ессентуки.	2015	2017	информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения	D6
2.4	Проведение энергетических обследований, включая диагностику оптимальной структуры потребления энергетических ресурсов	Управляющие компании, ТСЖ, собственники многоквартирных домов	2015	2017	Выявление оптимальной структуры потребления энергетических ресурсов	D6
2.5	Строительство многоквартирных домов в соответствии с установленным законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиям энергетической эффективности	Управление архитектуры и градостроительства администрации г. Ессентуки; Строительные компании	2015	2017	Увеличение количества строящихся многоквартирных домов с высоким классом энергосбережения	D6

2.6	Реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов	Управляющие компании, ТСЖ, собственники многоквартирных домов	2015	2017	Снижение потребления энергетических ресурсов	D6
2.7	Утепление многоквартирных домов, квартир и площади общего пользования в многоквартирных домах, не подлежащих капитальному ремонту, а также внедрение систем регулирования потребления энергетических ресурсов	Управляющие компании, ТСЖ, собственники многоквартирных домов	2015	2017	Снижение потребления тепловой энергии	D1
2.8	Мероприятия по модернизации и реконструкции многоквартирных домов с применением энергосберегающих технологий	Управляющие компании, ТСЖ, собственники многоквартирных домов	2015	2017	Снижение потребления энергетических ресурсов	D6
2.9	Мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах	Управляющие компании, ТСЖ, собственники многоквартирных домов	2015	2017	Снижение потребления электрической энергии	D3
2.10	Повышение энергетической эффективности использования лифтового оборудования	Управляющие компании, ТСЖ, собственники многоквартирных домов	2015	2017	Снижение потребления электрической энергии	D3
2.11	Повышение эффективности использования и сокращения потерь воды	Управляющие компании, ТСЖ, собственники многоквартирных домов	2015	2017	Снижение потребления воды	D2
2.12	Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии	Управляющие компании, ТСЖ, собственники многоквартирных домов	2015	2017	Снижение потребления электрической энергии	D3
3.	Энергосбережение и энергоэффективность в коммунальной сфере, в том числе:	Ресурсо-снабжающие организации города Ессентуки	2015	2017	Снижение потерь при транспортировке и передачи тепловой, электрической энергии, воды и газа; Выработка более дешевой энергии; Реализация мер по повышению энергетической эффективности	C1, C2, C3, C4, C5, C6

3.1	Проведение энергетического аудита	Ресурсо-снабжающие организации города Ессентуки	2015	2017	Оценка текущего состояния и выработка оптимальных решений	C1, C2, C3, C4, C5, C6
2.2	Анализ предоставления качества услуг электро-, тепло-, газа- и водоснабжения	Ресурсо-снабжающие организации города Ессентуки	2015	2017	Анализ и повышение и качества предоставляемых услуг	C1, C2, C3, C4, C5, C6
3.3	Анализ заключенных договоров электро-, тепло-, газо- и водоснабжения жилых многоквартирных домов на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности	Ресурсо-снабжающие организации города Ессентуки	2015	2017	Реализация мер по повышению энергетической эффективности	C1, C2, C3, C4, C5, C6
3.4	Оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях	Ресурсо-снабжающие организации города Ессентуки	2015	2017	Снижение потерь при транспортировке и передачи тепловой и электрической энергии	C1, C2, C4
3.5	Переход на когенерацию электрической и тепловой энергии	Ресурсо-снабжающие организации города Ессентуки	2015	2017	Выработка более дешевой энергии	C2, C3
3.6	Оптимизация режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергосбережения, местных условий и видов топлива	Ресурсо-снабжающие организации города Ессентуки	2015	2017	Выработка более дешевой энергии	C1
3.7	Применение типовых технических решений по использованию возобновляемых источников низкопотенциального тепла в системах теплоснабжения, а также для холодоснабжения	ОАО «Ессентукская теплосеть»	2015	2017	Получение возобновляемых источников низкопотенциального тепла в системах теплоснабжения	C1, C3
3.8	Использование установок совместной выработки тепловой и электрической энергии на базе газатурбинных установок с котлом-утилизатором.	ОАО «Ессентукская теплосеть»	2015	2017	Снижение потребления энергетических ресурсов	C2
3.9	Модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия	ОАО «Ессентукская теплосеть»	2015	2017	Выработка более дешевой энергии	C2

3.10	Строительство тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий	ОАО «Ессентукская теплосеть»	2015	2017	Снижение потерь при транспортировке и передачи тепловой энергии	C1, C3
3.11	Замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции	ОАО «Ессентукская теплосеть»	2015	2017	Снижение потерь при транспортировке и передачи тепловой энергии	C3
3.12	Установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения	ГУП СК «Ставрополькрайводоканал – Ессентукский водоканал»	2015	2017	Рациональное и эффективное применение и использование водных ресурсов	C4
3.13	Мероприятие по сокращению потерь воды, внедрение систем оборотного водоснабжения	ОАО «Ессентукская теплосеть»; ГУП СК «Ставрополькрайводоканал – Ессентукский водоканал»	2015	2017	Снижение потерь при транспортировке и передачи воды	C4
3.14	Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные, замену неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии, установку светодиодных ламп	Управление ЖКХ администрации г. Ессентуки; Управление архитектуры и градостроительства администрации г. Ессентуки	2015	2017	Снижение потребления электрической энергии	C2
3.15	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды	ГУП СК «Ставрополькрайводоканал – Ессентукский водоканал»	2015	2017	Снижение потребления электрической энергии	C2
3.16	Организация информационного обеспечения по энергосбережению, публикации в печатных изданиях, в сети «Интернет».	Ответственный исполнитель - Администрация г. Ессентуки (отдел энергетики и транспорта администрации г. Ессентуки)	2015	2017	Повышение уровня образованности населения в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	B1, B2, B3, B4 D6

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к муниципальной программе города Эссентуки  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
в городе Эссентуки на 2015-2017 годы»

ОЦЕНКА

применения мер муниципального регулирования\* в сфере реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Эссентуки на 2015-2017 годы»

№ п/п	Наименование меры государственного регулирования и нормативного правового акта, устанавливающего эту меру	Показатель применения меры государственного регулирования**	Финансовая оценка применения меры государственного регулирования по годам (тыс. руб.)			Краткое обоснование необходимости применения меры государственного регулирования для достижения цели программы ***
			2015	2016	2017	
1	2	3	4	5	6	7
НЕТ МЕР						

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
к муниципальной программе города Эссентуки  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
в городе Эссентуки на 2015-2017 годы»

СВЕДЕНИЯ

об основных мерах правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Эссентуки на 2015-2017 годы»

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель, соисполнитель программы, подпрограммы программы	Ожидаемые сроки принятия нормативного правового акта
1	2	3	4	5
НЕТ МЕР				

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
к муниципальной программе города Эссентуки  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
в городе Эссентуки на 2015-2017 годы»

ПРОГНОЗ

сводных показателей муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями города Эссентуки по муниципальной программе города Эссентуки  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Эссентуки на 2015-2017 годы»

№ п/п	Наименование муниципальной услуги (работы)	Наименование показателя объема муниципальной услуги (работы)	Значение показателя объема муниципальной услуги (работы) по годам			Расходы бюджета города Эссентуки на оказание муниципальной услуги (выполнение работ) по годам (тыс. рублей)		
			2015	2016	2017	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Подпрограмма: «Совершенствование энергосбережения и повышение энергетической эффективности в городе Эссентуки на 2015-2017 годы»								
НЕТ УСЛУГ								



ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
к муниципальной программе города Эссентуки  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
в городе Эссентуки на 2015 – 2017 годы»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Эссентуки на 2015 – 2017 годы» за счет средств бюджета города Эссентуки

№ п/п	Наименование программы, подпрограммы программы, основного мероприятия подпрограммы программы	Целевая статья расходов			Ответственный исполнитель, соисполнитель программы, подпрограммы программы	Расходы по годам (тыс. рублей)		
		Программа	Подпрограмма	Направление расходов		2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Эссентуки на 2015 – 2017 годы»	11	1		ответственный исполнитель – Администрация г. Эссентуки (отдел энергетики и транспорта администрации г. Эссентуки), соисполнители - Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Эссентуки, Отраслевые (функциональные) органы Администрации города Эссентуки	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	<i>Подпрограмма: «Совершенствование энергосбережения и повышение энергетической эффективности в городе Эссентуки на 2015-2017 годы»</i>	11	1		ответственный исполнитель - Администрация г. Эссентуки (отдел энергетики и транспорта) соисполнитель - Управление образования администрации г. Эссентуки	0,00	0,00	0,00
	в том числе следующие основные мероприятия подпрограммы:							
2.1	Энергосбережение и энергоэффективность в муниципальном секторе	11	1		ответственный исполнитель - Администрация г. Эссентуки (отдел энергетики и транспорта), соисполнитель - Отраслевые (функциональные) органы Администрации города Эссентуки	0,00	0,00	0,00
2.2	Энергосбережение и энергоэффективность систем коммунальной инфраструктуры	11	1		ответственный исполнитель - Администрация г. Эссентуки (отдел энергетики и транспорта), соисполнитель - Отраслевые (функциональные)	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					органы Администрации города Ессентуки			
2.3	Энергосбережение и энергоэффективность в жилищном фонде	11	1		ответственный исполнитель - Администрация г. Ессентуки (отдел энергетики и транспорта), соисполнитель - Управление образования администрации г. Ессентуки	0,00	0.00	0,00

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 8  
к муниципальной программе города Ессентуки  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
в городе Ессентуки на 2015-2017 годы

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА

расходов федерального бюджета, бюджета Ставропольского края, бюджета муниципального образования город Ессентуки, внебюджетных фондов и юридических лиц на реализацию целей муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ессентуки на 2015-2017 годы»

№ п/п	Наименование программы, подпрограммы программы, основного мероприятия подпрограммы программы	Источники ресурсного обеспечения по ответственному исполнителю, соисполнителю программы, подпрограммы программы, основному мероприятию подпрограммы программы	Прогнозная (справочная) оценка расходов по годам (тыс. рублей)		
			2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6
1.	<i>«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ессентуки на 2015-2017 годы»:</i>	Итого по программе всего, в том числе:	6 000,00	12 000,00	18 000,00
		средства бюджета Ставропольского края* (далее – краевой бюджет)	0,00	0,00	0,00
		местный бюджет	0,00	0,00	0,00
		внебюджетные средства	1 000,00	2 000,00	3 000,00
		бюджет хозяйствующих субъектов	5 000,00	10 000,00	15 000,00
		в т.ч. предусмотренные:			
		ответственному исполнителю - Администрации города Ессентуки (отдел энергетики и транспорта администрации г. Ессентуки)	0,00	0,00	0,00
соисполнителю программы - Управлению ЖКХ администрации г. Ессентуки, отраслевым (функциональные) органам Администрации города Ессентуки	0,00	0,00	0,00		
2.	<i>Подпрограмма: «Совершенствование энергосбережения и повышение энергетической эффективности в городе Ессентуки на 2015-2017 годы»</i>	Итого по подпрограмме всего, в том числе	6 000,00	12 000,00	18 000,00
		местный бюджет	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6
		внебюджетные средства	1 000,00	2 000,00	3 000,00
		бюджет хозяйствующих субъектов	5 000,00	10 000,00	15 000,00
	в том числе следующие основные мероприятия:				
2.1	Энергосбережение и энергоэффективность в муниципальном секторе	местный бюджет	0,00	0,00	0,00
2.2	Энергосбережение и энергоэффективность систем коммунальной инфраструктуры	внебюджетные средства	1 000,00	2 000,00	3 000,00
2.3	Энергосбережение и энергоэффективность в жилищном фонде	бюджет хозяйствующих субъектов	5 000,00	10 000,00	15 000,00

---



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования																
1.2	Оснащение приборами учета электрической энергии (тепловой энергии, объемов воды, природного газа), потребляемого (используемого) на территории муниципального образования					-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+
1.3	Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений					-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+
1.4	Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях					-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+
1.5	Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях.					-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+
1.6	Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений					-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+
1.7	Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности					-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные, замену неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии, установку светодиодных ламп																
3.13	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды					-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.14	Организация информационного обеспечения по энергосбережению, публикации в печатных изданиях, в сети «Интернет».					-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Контрольное событие			IV квартал 2015 года													