



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 октября 2016 № 182

г.Майкоп

О внесении изменения в постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 5 декабря 2013 года № 289 «О государственной программе Республики Адыгея «Энергетическая эффективность и развитие энергетики» на 2014-2018 годы»

Кабинет Министров Республики Адыгея

п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 5 декабря 2013 года № 289 «О государственной программе Республики Адыгея «Энергетическая эффективность и развитие энергетики» на 2014-2018 годы» (Собрание законодательства Республики Адыгея, 2013, № 12; 2014, № 7; 2015, № 3, 12; 2016, № 5) изменение, изложив приложение в новой редакции согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Исполняющий обязанности  
Премьер-министра  
Республики Адыгея

A handwritten signature in black ink.

Н. Широкова

**Приложение  
к постановлению Кабинета Министров  
Республики Адыгея  
от 10 октября 2016 года № 182**

**«Приложение  
к постановлению Кабинета Министров  
Республики Адыгея  
от 5 декабря 2013 года № 289**

**Паспорт  
государственной программы Республики Адыгея  
«Энергетическая эффективность и развитие энергетики»  
на 2014-2018 годы**

Ответственный исполнитель государственной программы	Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея
Соисполнитель государственной программы	Министерство экономического развития и торговли Республики Адыгея
Участники государственной программы	отсутствуют
Подпрограммы государственной программы	1) подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Республики Адыгея»; 2) подпрограмма «Создание условий для формирования эффективной энергетической инфраструктуры Республики Адыгея»
Программно-целевые инструменты государственной программы	отсутствуют
Цели государственной программы	надежное обеспечение населения Республики Адыгея топливно-энергетическими ресурсами и повышение эффективности их использования при максимально возможном использовании возобновляемых источников энергии
Задачи государственной программы	1) развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности, включая развитие использования возобновляемых источников энергии; 2) эффективное функционирование энергетической инфраструктуры Республики Адыгея
Целевые показатели (индикаторы) государственной программы	1) энергоемкость валового регионального продукта Республики Адыгея;

	2) количество построенных газопроводных сетей (километров)
Этапы и сроки реализации государственной программы	государственная программа реализуется в один этап, срок реализации государственной программы – 2014-2018 годы
Ресурсное обеспечение государственной программы	<p>всего на реализацию государственной программы за счет средств федерального бюджета, республиканского бюджета Республики Адыгея, местных бюджетов и внебюджетных источников предусмотрено 1569923,30 тысячи рублей, в том числе:</p> <p>1) 2014 год – 184293,10 тысячи рублей;      2) 2015 год – 572870,20 тысячи рублей;      3) 2016 год – 403170,00 тысячи рублей;      4) 2017 год – 223530,00 тысячи рублей;      5) 2018 год – 186060,00 тысячи рублей.</p> <p>Из них:</p> <p>1) из республиканского бюджета Республики Адыгея – 66870,20 тысячи рублей, в том числе по годам:</p> <p>а) 2014 год – 14400,00 тысячи рублей;      б) 2015 год – 9970,20 тысячи рублей;      в) 2016 год – 12500,00 тысячи рублей;      г) 2017 год – 10000,00 тысячи рублей;      д) 2018 год – 20000,00 тысячи рублей;</p> <p>2) из федерального бюджета на 2014 год – 3913,10 тысячи рублей;</p> <p>3) из местных бюджетов – 11440,00 тысячи рублей, в том числе по годам:</p> <p>а) 2014 год – 3100,00 тысячи рублей;      б) 2015 год – 3450,00 тысячи рублей;      в) 2016 год – 990,00 тысячи рублей;      г) 2017 год – 450,00 тысячи рублей;      д) 2018 год – 3450,00 тысячи рублей;</p> <p>4) из внебюджетных источников – 1487700,00 тысячи рублей, в том числе по годам:</p> <p>а) 2014 год – 162880,00 тысячи рублей;      б) 2015 год – 559450,00 тысячи рублей;      в) 2016 год – 389680,00 тысячи рублей;      г) 2017 год – 213080,00 тысячи рублей;      д) 2018 год – 162610,00 тысячи рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации государственной программы	1) создание энергосберегающей и энергоэффективной модели генерирования, транспортировки и использования энергетических ре-

	<p>сурсов в Республике Адыгея при максимально возможном использовании возобновляемых источников энергии;</p> <p>2) обновление производственной базы электроэнергетики на базе отечественных (или лицензионных) передовых энергетических технологий;</p> <p>3) повышение надежности энергоснабжения потребителей и уровня безопасности работы электроэнергетической инфраструктуры, недопущения крупных (каскадных) аварий и длительного перерыва электроснабжения;</p> <p>4) повышение доступности энергетической и газовой инфраструктуры</p>
--	--

## I. Общая характеристика сферы реализации государственной программы, в том числе формулировки основных проблем в сфере энергетической эффективности и развития энергетики, и прогноз ее развития

Государственная программа Республики Адыгея «Энергетическая эффективность и развитие энергетики» на 2014-2018 годы (далее – государственная программа) разработана исходя из положений Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», других федеральных законов и иных федеральных нормативных правовых актов, Стратегии социально-экономического развития Республики Адыгея до 2025 года, утвержденной Законом Республики Адыгея от 23 ноября 2009 года № 300 «О Стратегии социально-экономического развития Республики Адыгея до 2025 года» (с последующими изменениями) (далее – Стратегия).

Основными тенденциями развития сферы реализации государственной программы прогнозируется решение следующих основных проблем.

Высокая энергоемкость производимой продукции отражается на себестоимости выпускаемой продукции и соответственно на конкурентоспособности этой продукции на товарных рынках. Чем ниже энергоемкость выпускаемой продукции, тем выше ее конкурентоспособность.

Расточительное отношение к потребляемым энергоресурсам негативно влияет на уровень и структуру потребления населением Республики Адыгея энергоресурсов. Вследствие недостаточного внимания к вопросам энергосбережения при потреблении энергоресурсов населением граждане вынуждены тратить значительную часть своих доходов на использование энергоресурсов, тогда как при экономном расходовании энергетических ресурсов часть этих средств могла быть направлена на другие сферы потребления человека.

Республика Адыгея является одним из самых энергодефицитных субъектов Российской Федерации. Указанное обстоятельство является фактором, препятствующим развитию производственных мощностей Республики Адыгея и увеличению доходной части республиканского бюджета Республики Адыгея. К примеру, в 2012 году Республика Адыгея при общем потреблении электроэнергии в 1 миллиард 192 миллиона кВт-часов только 65 миллионов кВт-часов выработала сама. Если учесть среднюю цену электроэнергии на розничном рынке, можно представить объем доходов, который ежегодно теряет республиканский бюджет Республики Адыгея.

Решение этой проблемы лежит в плоскости использования возобновляемых источников энергии Республики Адыгея.

Геотермальными водами обеспечено около половины территории Республики Адыгеи. Этот ресурс может быть использован в качестве бесконечно восполнимого и бесплатного источника тепла в коммунальной сфере. Сельское хозяйство Республики Адыгеи в первую очередь тепличное растениеводство, также может быть обеспечено геотермальным теплом.

Большим резервом возобновляемой энергетики Республики Адыгеи является использование энергии солнца. В Республике Адыгее в году в среднем 273 солнечных дня.

Еще одним серьезным резервом использования возобновляемых источников энергии Республики Адыгея является ветровая энергетика. Потенциал ветровой энергетики Республики Адыгеи составляет порядка 500 МВт общей установленной мощности ветропарков.

Электроэнергетическая отрасль Республики Адыгея характеризуется рядом особенностей, основными из которых являются единство технологического процесса производства и потребления электроэнергии, подчиненность общему режиму работы всей Единой энергетической системы Российской Федерации, особые требования к месту размещения электростанций, длительность процессов проектирования и сооружения энергетических объектов, их высокая капиталоемкость.

Это определяет особые требования к прогнозированию развития генерации и электросетевой инфраструктуры для недопущения дефицитов мощности и электроэнергии из-за невозможности или задержки по времени сооружения требующихся по балансу новых электростанций и линий электропередачи на территории Республики Адыгея.

Без создания эффективной энергетической базы невозможно планомерное социально-экономическое развитие Республики Адыгея.

В Республике Адыгея указанные проблемы будут решаться за счет реализации государственной программы и структурных изменений в энергоемких отраслях Республики Адыгея. В ходе решения этой задачи должен быть осуществлен переход к энергоэффективной экономике.

Такой переход означает фундаментальные изменения в структуре экономики и инженерной инфраструктуре, формирование и развитие орга-

низаций, экономически заинтересованных в повышении энергетической эффективности.

В условиях механизмов среднесрочного прогнозирования и планирования деятельности энергетических компаний одними из определяющих документов являются схема и программа перспективного развития электроэнергетики Республики Адыгея.

В данном документе отображаются:

- 1) прогноз потребления электроэнергии и мощности в Республике Адыгея;
- 2) оценка перспективной балансовой ситуации;
- 3) перечень планируемых к строительству и вводу в эксплуатацию генерирующих мощностей, в том числе мощностей на основе возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ);
- 4) проблемные места, связанные с недостатком пропускной способности электрической сети 110 кВ в Республике Адыгея.

Для обеспечения планомерного развития энергосистемы необходимо ежегодно разрабатывать топливно-энергетический баланс Республики Адыгея. В целях рационального использования энергоресурсов организациями, финансируемыми за счет республиканского бюджета Республики Адыгея, необходимо осуществлять разработку лимитов потребления топливно-энергетического ресурсов (далее – ТЭР).

Выполнение основных мероприятий государственной программы направлено:

- 1) на развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности, включая развитие использования ВИЭ;
- 2) на повышение надежности энергоснабжения потребителей;
- 3) на улучшение качества передаваемой электроэнергии, в том числе снижение общего числа отказов и технологических нарушений в электросетевом комплексе;
- 4) на снижение потерь электроэнергии;
- 5) на предотвращение возникновения техногенных аварий за счет замены изношенного оборудования;
- 6) на стабилизацию и поэтапное снижение стоимости электроэнергии для промышленности и населения;
- 7) на снижение удельных затрат на единицу передаваемой электроэнергии;
- 8) на стимулирование внедрения новых технологий в отрасли энергетики.

Реализация комплекса мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, рациональное использование энергоресурсов и газификацию территории Республики Адыгея, использование ВИЭ позволит решить проблемы, которые прогнозируются в сфере реализации государственной программы.

## II. Приоритеты государственной политики в сфере реализации

государственной программы, цель, задачи и целевые показатели (индикаторы) государственной программы, описание основных ожидаемых конечных результатов государственной программы

Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы определяются Стратегией, Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р, Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», иными федеральными нормативными правовыми актами в данной сфере, Законом Республики Адыгея от 30 мая 2012 года № 93 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности».

Приоритетами государственной политики в сфере реализации государственной программы являются:

- 1) энергосбережение и повышение энергетической эффективности;
- 2) развитие использования ВИЭ;
- 3) создание условий для формирования эффективной энергетической инфраструктуры;
- 4) снятие инфраструктурных ограничений в энергетическом комплексе;
- 5) газификация населенных пунктов Республики Адыгея;
- 6) модернизация объектов топливно-энергетического комплекса;
- 7) планирование развития сетевой инфраструктуры и традиционных генерирующих мощностей, включая использование ВИЭ, для обеспечения удовлетворения среднесрочного спроса на электрическую энергию (мощность).

Целью государственной программы является надежное обеспечение населения Республики Адыгея топливно-энергетическими ресурсами, повышение эффективности их использования при максимально возможном использовании ВИЭ.

Достижение цели государственной программы обеспечивается решением следующих задач:

- 1) развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности, включая развитие использования ВИЭ;
- 2) эффективное функционирование энергетической инфраструктуры Республики Адыгея.

В качестве целевых показателей (индикаторов) государственной программы используются следующие показатели:

- 1) энергоемкость валового регионального продукта (далее – ВРП) Республики Адыгея;
- 2) количество построенных газопроводных сетей (километров).

Расчет целевого показателя (индикатора) государственной программы «энергоемкость ВРП Республики Адыгея» осуществляется по следую-

щей формуле:

$$\text{ЭВРП} = \frac{\text{T}}{\text{ВРП}},$$

где

Т – потребление топливно-энергетических ресурсов в Республике Адыгея (далее – ТЭР), кг условного топлива (далее – кг у. т.);

ВРП – валовый региональный продукт Республики Адыгея, в тысячах рублей.

Показатель Т определяется по формуле:

$$\text{T} = \text{TГАЗА} + \text{TЭЛ} + \text{TТЕПЛ},$$

где

ТГАЗА – потребление природного газа в Республике Адыгея, кг у. т.;

ТЭЛ – потребление электроэнергии в Республике Адыгея, кг у. т.;

ТТЕПЛ – потребление тепловой энергии в Республике Адыгея, кг у. т.

Значение показателя ВРП принимается на основании данных Министерства экономического развития и торговли Республики Адыгея.

Показатели ТГАЗА, ТЭЛ и ТТЕПЛ определяются на основании данных мониторинга, проводимого Министерством строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея (далее – Министерство).

Сведения о целевых показателях (индикаторах) государственной программы приведены в приложении № 1 к государственной программе.

Основными конечными результатами реализации государственной программы является экономия энергетических ресурсов, достигающая:

- 1) по природному газу – 915634 тысячи кубических метров;
- 2) по электроэнергии – 1366194 тысячи кВт/ч;
- 3) по тепловой энергии – 1347 тысяч Гкал;
- 4) по воде – 64745,73 тысячи кубических метров.

Реализация государственной программы:

1) позволит развивать энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Адыгея, а именно:

а) развивать энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном и муниципальном секторах, включающие:

- утепление зданий государственных учреждений Республики Адыгея и муниципальных учреждений;

- реконструкцию инженерных коммуникаций и замену неэнергоэффективного оборудования;

- установку в государственных учреждениях Республики Адыгея энергосберегающих ламп освещения и датчиков включения/выключения светильников. Осуществляется путем монтажа энергосберегающих ламп

освещения и датчиков присутствия или движения для отключения или включения освещения в помещениях, в которых не требуется постоянное освещение;

б) развивать энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортной и инженерной инфраструктуре населенных пунктов Республики Адыгея, включающие:

- предпроектную подготовку проектов и технологическое обеспечение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах энергоснабжения населенных пунктов и системах наружного освещения населенных пунктов, включая замену светильников и внедрение автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО);

- энергоэффективную модернизацию парка троллейбусов города Майкопа;

в) развивать энергосбережение и повышение энергетической эффективности в производственной и бытовой сферах, включающие:

- предпроектную подготовку инвестиционных проектов и технологическое обеспечение мероприятий в области использования ВИЭ;

- обеспечение изготовления и распространение информационных материалов об энергосбережении и повышении энергетической эффективности;

- обеспечение формирования организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения;

- обеспечение правильного и своевременного учета используемых энергетических ресурсов;

г) возмещение части затрат (субсидирование) организаций, произведенных в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

2) позволит развивать использование ВИЭ в Республике Адыгея;

3) обеспечит синхронизацию программы развития сетей Единой энергетической системы России и программы развития распределительных сетей;

4) создаст условия для эффективного функционирования энергетической инфраструктуры Республики Адыгея.

### III. Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы

Достижение целей и решение задач государственной программы будут осуществляться в рамках реализации подпрограмм государственной программы.

Подпрограмма «Энергосбережение и повышения энергетической эффективности Республики Адыгея».

На решение поставленных задач направлены следующие основные мероприятия подпрограммы.

1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в государственном и муниципальном секторах, включающие:

1) утепление зданий государственных учреждений Республики Адыгея и муниципальных учреждений, осуществляемое путем:

а) замены устаревших оконных и дверных блоков, допускающих большие потери тепла, на энергетически эффективные;

б) утепления стен зданий теплоизолирующими материалами;

в) нанесения теплоизолирующих покрытий на стеклянное полотно окон;

г) утепления чердачных крыш зданий;

д) утепления плоской кровли дополнительными теплоизолирующими материалами;

е) реконструкции крыши путем замены плоской кровли на шатровую или строительства дополнительного мансардного или технического этажа на плоской кровле;

ж) использования других современных методов утепления с использованием инновационных технических решений и материалов;

2) реконструкцию инженерных коммуникаций и замену неэнергоэффективного оборудования, осуществляющую путем:

а) установки автономных источников теплоснабжения в зданиях;

б) замены изношенных инженерных сетей;

в) переоборудования инженерных сетей, включая изменение схем их расположения и установку дополнительного оборудования;

г) замены энергетического оборудования, имеющего моральный и физический износ;

д) автоматизации систем энергоснабжения зданий и территорий государственных учреждений Республики Адыгея и муниципальных учреждений;

е) осуществления других мероприятий, дающих энергетический эффект при использовании энергетического оборудования государственных и муниципальных учреждений;

3) установку в государственных учреждениях Республики Адыгея энергосберегающих ламп освещения и датчиков включения/выключения светильников. Осуществляется путем монтажа энергосберегающих ламп освещения и датчиков присутствия или движения для отключения или включения освещения в помещениях, в которых не требуется постоянное освещение;

4) техническое перевооружение котельной № 1 аула Кошехабль, расположенной по адресу: улица Дружбы Народов, 62г;

5) реконструкция системы теплоснабжения муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 21 «Колокольчик» станицы Абадзехской Майкопского района.

2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в транспортной и инженерной инфраструктуре населенных

пунктов Республики Адыгея, включающие:

1) предпроектную подготовку проектов и технологическое обеспечение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах энергоснабжения населенных пунктов и системах наружного освещения населенных пунктов, включая замену светильников и внедрение автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО).

Предпроектная подготовка инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в коммунальной сфере включает в себя анализ проблемных объектов и технологических процессов коммунальной сферы и выработку решений по устранению существующих проблем и проектирование энергетически эффективных объектов коммунальной сферы.

Технологическое обеспечение мероприятий является продолжением работ по проектированию объекта или технологического процесса. На этой стадии устанавливается, при помощи каких технических методов и средств, способов организации производства должно реализовываться мероприятие, осуществляется приобретение и монтаж необходимого для этого технологического оборудования;

2) энергоэффективную модернизацию парка троллейбусов города Майкопа.

Данное мероприятие представляет собой переоборудование троллейбусов путем установки систем электронного управления (транзисторных систем управления) взамен реостатно-контакторной системы управления.

Внедрение данного оборудования позволяет сокращать потребление электроэнергии каждым троллейбусом в год на 25%.

3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в производственной и бытовой сферах, включающие:

1) предпроектную подготовку инвестиционных проектов и технологическое обеспечение мероприятий в области использования ВИЭ.

Предпроектная подготовка инвестиционных проектов в области использования ВИЭ с конечной целью привлечения внебюджетных источников для строительства мощностей по использованию ВИЭ с общей установленной мощностью генерирующих устройств до 750 МВт включает проведение инженерных изысканий, предпроектную подготовку и проектирование объектов с использованием ВИЭ.

Технологическое обеспечение мероприятий является продолжением работ по проектированию объекта или технологического процесса. На этой стадии устанавливается, при помощи каких технических методов и средств, способов организации производства должно реализовываться мероприятие. Осуществляется приобретение и монтаж необходимого технологического оборудования;

2) обеспечение изготовления и распространение информационных материалов об энергосбережении и повышении энергетической эффективности.

Мероприятие включает обеспечение изготовления и распространение, в том числе через электронные и печатные средства массовой информации, информационных материалов об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Республики Адыгея, в том числе направленных на информирование потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств, о требованиях законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности;

3) обеспечение формирования организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения;

Мероприятие включает в себя проведение научно-исследовательских работ по обоснованию организационно-правовой и методической базы в области реализации государственной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Республике Адыгея;

4) обеспечение правильного и своевременного учета используемых энергетических ресурсов.

В целях эффективного выполнения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в производственной и бытовой сферах необходимо наладить поверку приборов учета горячей и холодной воды диаметром от 50 до 100 мм. В связи с отсутствием необходимого оборудования поверка таких приборов учета в Республике Адыгея не производится. Владельцам приборов учета приходится отправлять такие приборы в город Краснодар и другие города, что приводит к увеличению сроков проведения поверки (до 2-3 месяцев), значительным транспортным расходам.

4. Мероприятия по возмещению части затрат (субсидированию) организаций, произведенных в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включающие:

1) возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам и займам, полученным на осуществление инвестиционной деятельности и реализацию инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

2) возмещение части затрат на уплату лизинговых платежей на приобретение оборудования высокой энергетической эффективности, выполнение мероприятий по модернизации оборудования путем замены на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, на перевод оборудования на использование альтернативных видов топлива и возобновляемых источников энергии.

Подпрограмма «Создание условий для формирования эффективной энергетической инфраструктуры Республики Адыгея».

На решение поставленных задач направлены следующие основные мероприятия подпрограммы:

1. Повышение надежности энергоснабжения Республики Адыгея.

Основное мероприятие включает в себя:

1) разработку схемы и программы перспективного развития электро-

энергетики Республики Адыгея;

2) утверждение лимитов потребления электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении для юридических лиц, финансируемых из республиканского бюджета Республики Адыгея, и контроль за их исполнением;

3) согласование инвестиционных программ территориальных сетевых организаций, отнесенных к числу субъектов, инвестиционные программы которых утверждаются и контролируются региональной энергетической комиссией – департаментом цен и тарифов Краснодарского края и федеральными органами исполнительной власти;

4) расширение действующих энергетических мощностей, строительство новых в увязке со схемой развития единой энергетической системы, оптимизация режимов ее работы;

5) согласование размещения объектов энергетики на территории Республики Адыгея.

2. Повышение доступности газовой инфраструктуры Республики Адыгея.

Основное мероприятие включает в себя:

1) утверждение лимитов потребления природного газа в натуральном и стоимостном выражении для юридических лиц, финансируемых из республиканского бюджета Республики Адыгея, и контроль за их исполнением;

2) согласование инвестиционных программ газотранспортных и газораспределительных организаций, отнесенных к числу субъектов, инвестиционные программы которых утверждаются и контролируются региональной энергетической комиссией – департаментом цен и тарифов Краснодарского края и федеральными органами исполнительной власти;

3) проведение мероприятий по газификации населенных пунктов Республики Адыгея, расширение действующей газовой инфраструктуры, строительство новых в увязке с развитием Единой системы газоснабжения, оптимизация режимов ее работы;

4) предоставление субсидий местному бюджету муниципального образования «Красногвардейский район» на строительство газопровода высокого давления к хутору Чумаков Красногвардейского района;

5) предоставление субсидий местному бюджету муниципального образования «Майкопский район» на строительство газопровода высокого давления с установкой ГРПШ (газорегуляторного пункта шкафного) в поселке Совхозный Майкопского района.

Перечень основных мероприятий государственной программы приведен в приложении № 2 к государственной программе.

#### IV. Сведения об участии органов местного самоуправления в реализации государственной программы

Государственной программой предусмотрено участие органов мест-

ного самоуправления в реализации мероприятий государственной программы.

В 2016 году государственной программой предусмотрено участие:

1) муниципального образования «Кошхабльский район» в выполнении мероприятия по техническому перевооружению котельной № 1 аула Кошхабль, расположенной по адресу: улица Дружбы Народов, 62г, находящейся на балансе муниципального образования «Кошхабльское сельское поселение»;

2) муниципального образования «Майкопский район»:

а) в выполнении мероприятия по реконструкции системы теплоснабжения муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 21 «Колокольчик» станицы Абадзехской;

б) в выполнении мероприятия по строительству газопровода высокого давления с установкой газорегуляторного шкафного пункта в поселке Совхозный;

3) муниципального образования «Красногвардейский район» в выполнении мероприятия по строительству газопровода высокого давления к хутору Чумаков.

В 2018 году государственной программой предусмотрено участие муниципального образования «Город Майкоп» в выполнении мероприятия по энергоэффективной модернизации парка троллейбусов города Майкопа.

Указанные мероприятия реализуются путем предоставления субсидий из республиканского бюджета Республики Адыгея местным бюджетам на реализацию мероприятий, аналогичных мероприятиям государственной программы.

Условиями предоставления субсидии из республиканского бюджета Республики Адыгея местным бюджетам являются:

1) наличие муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

2) наличие заявки муниципального образования на получение субсидии, включающей:

а) расчет энергетической эффективности мероприятия;

б) обоснование объема финансирования мероприятия;

в) обязательство муниципального образования о софинансировании мероприятия из местного бюджета.

Субсидия предоставляется на основании соглашения, заключенного между Министерством и муниципальным образованием по форме, установленной Министерством.

Расчет объема субсидий, предоставляемых из республиканского бюджета Республики Адыгея местным бюджетам в рамках реализации государственной программы, определяется по формуле:

$$S_i = C_i - N_i,$$

где:

$S_i$  – объем субсидии местному бюджету  $i$ -ого муниципального образования;

$C_i$  – стоимость мероприятия  $i$ -ого муниципального образования;

$N_i$  – средства, предусмотренные муниципальной программой на мероприятие  $i$ -ого муниципального образования.

Сведения о целевых показателях (индикаторах) государственной программы в разрезе муниципальных образований приведены в таблице.

Таблица

Сведения о целевых показателях (индикаторах) государственной программы в разрезе муниципальных образований

Наименование муниципального образования	Наименование целевого показателя (индикатора)	Еди-ница изме-рения	Значения целевых показателей (индикаторов)			
			2015 год (базо-вый)	2016 год	2017 год	2018 год
Муниципальное образование «Кошельхабльский район»	удельный расход природного газа на получение 1 Гкал тепловой энергии	куб. м/Гкал	116,9	116,9	98,7	98,7
Муниципальное образование «Майкопский район»	удельный расход природного газа на 1 человека	куб. м/чел.	-	-	123,3	123,3
Муниципальное образование «Красногвардейский район»	протяженность газопровода	км	-	0,9	-	-
Муниципальное образование «Майкопский район»	протяженность газопровода км	км	-	0,5	-	-
Муниципальное образование «Город Майкоп»	снижение расхода электроэнергии троллейбусом	%	-	-	-	25

V. Сроки и этапы реализации государственной программы

Государственная программа реализуется в один этап, срок реализации государственной программы – 2014-2018 годы.

VI. Финансовое обеспечение государственной программы

Общий объем финансирования государственной программы составляет 1569923,30 тысячи рублей, в том числе:

- 1) 2014 год – 184293,10 тысячи рублей;
- 2) 2015 год – 572870,20 тысячи рублей;
- 3) 2016 год – 403170,00 тысячи рублей;
- 4) 2017 год – 223530,00 тысячи рублей;
- 5) 2018 год – 186060,00 тысячи рублей.

Из них:

1) из республиканского бюджета Республики Адыгея – 66870,20 тысячи рублей, в том числе по годам:

- а) 2014 год – 14400,00 тысячи рублей;
- б) 2015 год – 9970,20 тысячи рублей;
- в) 2016 год – 12500,00 тысячи рублей;
- г) 2017 год – 10000,00 тысячи рублей;
- д) 2018 год – 20000,00 тысячи рублей;

2) из федерального бюджета на 2014 год – 3913,10 тысячи рублей;

3) из местных бюджетов – 11440,00 тысячи рублей, в том числе по годам:

- а) 2014 год – 3100,00 тысячи рублей;
- б) 2015 год – 3450,00 тысячи рублей;
- в) 2016 год – 990,00 тысячи рублей;
- г) 2017 год – 450,00 тысячи рублей;
- д) 2018 год – 3450,00 тысячи рублей;

4) из внебюджетных источников – 1487700,00 тысячи рублей, в том числе по годам:

- а) 2014 год – 162880,00 тысячи рублей;
- б) 2015 год – 559450,00 тысячи рублей;
- в) 2016 год – 389680,00 тысячи рублей;
- г) 2017 год – 213080,00 тысячи рублей;
- д) 2018 год – 162610,00 тысячи рублей.

Ресурсное обеспечение государственной программы за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея с распределением по подпрограммам и основным мероприятиям приведено в приложении № 3 к государственной программе.

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы за счет всех источников финансирования, включающая объемы финансирования за счет средств федерального бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников, указана в приложении № 4 к государственной программе.

## VII. Анализ рисков при реализации государственной программы и описание мер управления рисками при реализации государственной программы

Действия по достижению целей и решению задач в области реализации государственной программы базируются, в частности, на результатах оценки рисков, свойственных отраслям и экономике в целом.

Основные системные риски,ственные энергетическому сектору экономики, можно сгруппировать следующим образом.

1. Техногенные и экологические риски. С учетом того, что износ основных фондов в энергетике и газовой отрасли достигает в среднем 60-70%, вероятность техногенной аварии является довольно высокой, при этом велика и вероятность нанесения существенного ущерба окружающей среде. Любая крупная техногенная или экологическая катастрофа, возможные лавинообразные отказы действующего оборудования потребуют серьезных дополнительных капиталовложений.

Минимизировать риски техногенных аварий планируется с помощью обновления основных фондов в энергетике и газовой отрасли, перехода к прогрессивным технологиям и реализации мероприятий риск-менеджмента.

2. Снижение темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности, мировой финансовый кризис, повышение уровня инфляции не позволяют интенсифицировать развитие отраслей топливно-энергетического комплекса.

В этой связи основными мерами управления риском такого характера являются корректировка и синхронизация планов и программ перспективного развития электроэнергетики Республики Адыгея с мероприятиями, предусмотренными Стратегией.

Кроме того, планируется выделить территории, в которых необходимо обеспечить опережающее развитие энергетической инфраструктуры.

3. Отставание развития энергетического сектора, отсутствие необходимых условий для последующего перехода к инновационной энергетике будущего.

Основной мерой по исправлению сложившейся ситуации будет развитие различных форм государственно-частного партнерства, особенно в части строительства и модернизации энергетической инфраструктуры, развития инноваций.

4. Недостаточный уровень бюджетного финансирования. В этой связи основными мерами управления риском такого характера являются:

- 1) развитие государственно-частного партнерства, включая развитие рынка энергосервисных услуг;
- 2) стимулирование инвестиционной деятельности;
- 3) расширение числа возможных источников финансирования; мероприятий по оптимизации издержек при производстве, транспортировке и использовании энергетический ресурсов и повышению эффективности управления топливно-энергетическим комплексом.

**Паспорт  
подпрограммы «Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности Республики Адыгея»**

тель подпрограммы	коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея
Участники подпрограммы	отсутствуют
Программно-целевые инструменты подпрограммы	отсутствуют
Цель подпрограммы	обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Республике Адыгея
Задачи подпрограммы	<p>1) развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном и муниципальном секторах;</p> <p>2) развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в транспортной и инженерной инфраструктуре населенных пунктов Республики Адыгея;</p> <p>3) развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в производственной и бытовой сферах, включая развитие использования ВИЭ</p>
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	<p>1) удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Республики Адыгея и государственных учреждений Республики Адыгея (в расчете на 1 квадратный метр общей площади);</p> <p>2) удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Республики Адыгея и государственных учреждений Республики Адыгея (в расчете на 1 квадратный метр общей площади);</p> <p>3) удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Республики Адыгея и государственных учреждений Республики Адыгея (в расчете на 1 человека);</p> <p>4) удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Республики Адыгея и государственных учреждений Республики Адыгея (в расчете на 1 человека);</p> <p>5) удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Республики Адыгея и государственных учреждений Республики Адыгея (в расчете на 1 человека);</p> <p>6) удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 квадратный метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам);</p> <p>7) удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями;</p> <p>8) удельный расход топлива на выработку тепловой</p>

	<p>энергии газовыми котельными;</p> <p>9) доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;</p> <p>10) количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Республикой Адыгея, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией;</p> <p>11) доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Республики Адыгея (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	подпрограмма реализуется в один этап, срок реализации подпрограммы – 2014-2018 годы
Ресурсное обеспечение подпрограммы	<p>объем ассигнований на реализацию подпрограммы составит 48773,30 тысячи рублей, в том числе:</p> <p>1) из федерального бюджета на 2014 год – 3913,10 тысячи рублей;</p> <p>2) из республиканского бюджета Республики Адыгея – 42370,20 тысячи рублей, в том числе по годам:</p> <p>а) 2014 год – 3900,00 тысячи рублей;</p> <p>б) 2015 год – 9470,20 тысячи рублей;</p> <p>в) 2016 год – 10000,00 тысячи рублей;</p> <p>г) 2017 год – 9500,00 тысячи рублей;</p> <p>д) 2018 год – 9500,00 тысячи рублей;</p> <p>3) из местных бюджетов – 2040,00 тысячи рублей, в том числе по годам:</p> <p>а) 2014 год – 100,00 тысячи рублей;</p> <p>б) 2015 год – 450,00 тысячи рублей;</p> <p>в) 2016 год – 590,00 тысячи рублей;</p> <p>г) 2017 год – 450,00 тысячи рублей;</p> <p>д) 2018 год – 450,00 тысячи рублей;</p> <p>4) из внебюджетных источников – 450,00 тысячи рублей, в том числе по годам:</p> <p>а) 2015 год – 150,00 тысячи рублей;</p>

	<p>б) 2016 год – 0,00 тысячи рублей;      в) 2017 год – 150,00 тысячи рублей;      г) 2018 год – 150,00 тысячи рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>экономия энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий подпрограммы на период до 2018 года, приведенная к базовой энергоемкости 2007 года, достигающая показателей:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) по природному газу – 243315 тысяч кубических метров;</li> <li>2) по электроэнергии – 363045 тысяч кВт/ч;</li> <li>3) по тепловой энергии – 358 тысяч Гкал;</li> <li>4) по воде – 17190 тысяч кубических метров</li> </ol>

**Паспорт  
подпрограммы «Создание условий для формирования эффективной  
энергетической инфраструктуры Республики Адыгея»**

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство экономического развития и торговли Республики Адыгея
Участники подпрограммы	отсутствуют
Программно-целевые инструменты подпрограммы	отсутствуют
Цель подпрограммы	содействие созданию эффективной и сбалансированной энергетической инфраструктуры Республики Адыгея
Задачи подпрограммы	<p>1) повышение надежности функционирования электроэнергетики, планирование развития сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей для обеспечения удовлетворения среднесрочного спроса на электрическую энергию (мощность) и создание условий для привлечения инвестиций для создания эффективной и сбалансированной энергетической системы;</p> <p>2) экологически ответственное и эффективное использование энергии и энергетических ресурсов;</p> <p>3) повышение уровня газификации населенных пунктов Республики Адыгея</p>
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	<p>1) наличие схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Республики Адыгея;</p> <p>2) наличие утвержденных лимитов потребления природного газа и электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении для юридических лиц, финансируемых из республиканского бюджета Республики Адыгея, и контроль за их исполнением;</p>
Этапы и сроки реализации	подпрограмма реализуется в один этап, срок реали-

подпрограммы	зации – 2014-2018 годы
Ресурсное обеспечение подпрограммы	<p>общий объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы составляет 1521150,00 тысячи рублей, из них:</p> <p>1) средства республиканского бюджета Республики Адыгея – 24500,00 тысячи рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) 2014 год – 10500,00 тысячи рублей;</li> <li>б) 2015 год – 500,00 тысячи рублей;</li> <li>в) 2016 год – 2500,00 тысячи рублей;</li> <li>г) 2017 год – 500,00 тысячи рублей;</li> <li>д) 2018 год – 10500,00 тысячи рублей;</li> </ul> <p>2) средства местных бюджетов – 9400,00 тысячи рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) 2014 год – 3000,00 тысячи рублей;</li> <li>б) 2015 год – 3000,00 тысячи рублей;</li> <li>в) 2016 год – 400,00 тысячи рублей;</li> <li>г) 2017 год – 0,00 тысячи рублей;</li> <li>д) 2018 год – 3000,00 тысячи рублей;</li> </ul> <p>3) средства внебюджетных источников (средства юридических лиц) – 1487250,00 тысячи рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) 2014 год – 162880,00 тысячи рублей;</li> <li>б) 2015 год – 559300,00 тысячи рублей;</li> <li>в) 2016 год – 389680,00 тысячи рублей;</li> <li>г) 2017 год – 212930,00 тысячи рублей;</li> <li>д) 2018 год – 162460,00 тысячи рублей</li> </ul>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>1) проведение оценки инвестиционных программ генерирующих и сетевых инфраструктурных компаний, в том числе их синхронизация на республиканском уровне;</p> <p>2) создание условий для развития энергетической системы Республики Адыгея и повышения электро- и газоснабжения потребителей;</p> <p>3) повышение доступности энергетической и газовой инфраструктуры</p>

Приложение № 1  
 к государственной программе  
 Республики Адыгея «Энергетическая  
 эффективность и развитие энергетики»  
 на 2014-2018 годы

**Сведения  
 о целевых показателях (индикаторах) государственной программы  
 Республики Адыгея «Энергетическая эффективность  
 и развитие энергетики» на 2014-2018 годы**

Наименование целевого показателя (индикатора)	Источник получения информации	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)				
			2014 год (базовый)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
<b>Государственная программа Республики Адыгея «Энергетическая эффективность и развитие энергетики» на 2014-2018 годы</b>							
1. Энергоемкость валового регионального продукта Республики Адыгея	данные государственного статистического наблюдения	кг условного топлива/тысячу рублей	28,8	27,7	26,6	25,6	24,6
2. Количество построенных газопроводных сетей (километров)	информация открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп»	км	45	50	45	35	30
<b>Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Республики Адыгея»</b>							
1. Удельный расход электрической энер-	ведомственная от-	кВт·часов/	72,4	71,5	68,8	67,1	65,5

гии на снабжение органов государственной власти Республики Адыгея и государственных учреждений Республики Адыгея (в расчете на 1 квадратный метр общей площади в год)	четность	квадратный метр						
2. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Республики Адыгея и государственных учреждений Республики Адыгея (в расчете на 1 квадратный метр общей площади в год)	ведомственная отчетность	Гкал/квадратный метр	0,281	0,268	0,253	0,248	0,224	
3. Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Республики Адыгея и государственных учреждений Республики Адыгея (в расчете на 1 человека в год)	ведомственная отчетность	куб.м/чело века	670,1	658,8	644,3	631,1	622,8	
4. Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Республики Адыгея и государственных учреждений Республики Адыгея (в расчете на 1 человека в год)	ведомственная отчетность	куб.м/чело века	330,4	321,8	315,6	305,1	295,6	
5. Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Республики Адыгея и государственных учреждений Республики Адыгея (в расчете на 1 человека в год)	ведомственная отчетность	тысяч куб.м/чело века	152,0	141,0	135,6	129,1	123,3	
6. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 квадратный метр освещаемой площади с	ведомственная отчетность	кВт-часов/квадратный метр	200	198	196	194	192	

уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в год)								
7. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	ведомственная отчетность	т.у.т/Гкал	1,4	1,38	1,37	1,36	1,35	
8. Удельный расход природного газа на выработку тепловой энергии газовыми котельными	ведомственная отчетность	куб.м/Гкал	-	129,6 (базовый)	116,9	115,7	108,3	
9. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	ведомственная отчетность	процентов	11,8	10,9	10,3	8,7	7,0	
10. Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Республикой Адыгея, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	ведомственная отчетность	единиц	6	3	3	3	3	
11. Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использо-	ведомственная отчетность	процентов	45,7	47,9	49,6	52,8	54,8	

вания возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Республики Адыгея (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)								
<b>Подпрограмма «Создание условий и формирование эффективной энергетической инфраструктуры Республики Адыгея»</b>								
1. Наличие схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Республики Адыгея	приказ Министерства экономического развития и торговли Республики Адыгея	единиц	1	1	1	1	4	
2. Наличие утвержденных лимитов потребления природного газа и электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении для юридических лиц, финансируемых из республиканского бюджета Республики Адыгея, и контроль за их исполнением	распоряжение Кабинета Министров Республики Адыгея	единиц	1	1	1	1	4	

Приложение № 2  
к государственной программе  
Республики Адыгея «Энергетическая  
эффективность и развитие энергетики»  
на 2014-2018 годы

Перечень

основных мероприятий государственной программы Республики Адыгея  
«Энергетическая эффективность и развитие энергетики» на 2014-2018 годы

Наименование под-программы, основного мероприятия, ведомственной целевой программы	Ответственный исполнитель, участник	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Связь с целевыми показателями (индикаторами) подпрограммы
Цель государственной программы: надежное обеспечение населения Республики Адыгея топливно-энергетическими ресурсами и повышение эффективности их использования при максимально возможном использовании возобновляемых источников энергии				
Задача государственной программы: развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности, включая развитие использования возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ)				
Целевой показатель (индикатор) государственной программы: энергоемкость валового регионального продукта (далее – ВРП) Республики Адыгея				
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Республики Адыгея»				
Цель подпрограммы: обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Республике Адыгея				
Задача подпрограммы: развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном и муниципальном секторах				
Основное мероприятие «Мероприятия по энерго-	Министерство строительства, транспорта,	2014-2018 годы	снижение энергозатрат в государственных учреждениях Республики Адыгея и муниципальных учреж-	1) удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Республики Адыгея и

сбережению и повышению энергетической эффективности в государственном и муниципальном секторах»	жилищно-коммунального и дорожно-го хозяйства Республики Адыгея	дениях	<p>государственных учреждений Республики Адыгея (в расчете на 1 квадратный метр общей площади);</p> <p>2) удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Республики Адыгея и государственных учреждений Республики Адыгея (в расчете на 1 квадратный метр общей площади);</p> <p>3) удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Республики Адыгея и государственных учреждений Республики Адыгея (в расчете на 1 человека);</p> <p>4) удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Республики Адыгея и государственных учреждений Республики Адыгея (в расчете на 1 человека);</p> <p>5) удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Республики Адыгея и государственных учреждений Республики Адыгея (в расчете на 1 человека);</p> <p>6) удельный расход топлива на выработку тепловой энергии газовыми котельными</p>
---	--	--------	--

Задача подпрограммы: развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в транспортной и инженерной инфраструктуре населенных пунктов Республики Адыгея

<p>Основное мероприятие «Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в транспортной и инженерной инфраструктуре населенных пунктов Республики Адыгея»</p>	<p>Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожно-го хозяйства Республики Адыгея</p>	<p>2014-2018 годы</p>	<p>энергоэффективная реконструкция систем энергоснабжения, модернизация троллейбусов с целью экономии электроэнергии</p>	<p>1) количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Республикой Адыгея, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергии; 2) удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 квадратный метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)</p>
--	---	-----------------------	--	--

Задача подпрограммы: развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в производственной и бытовой сферах, включая развитие использования ВИЭ

<p>Основное мероприятие «Мероприятия по энергосбережению и повышению энергети-</p>	<p>Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунально-</p>	<p>2014-2018 годы</p>	<p>1) предпроектная подготовка инвестиционных проектов и технологическое обеспечение в области использования ВИЭ; 2) изготовление и распространение</p>	<p>1) удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями; 2) доля объема производства электрической энергии генерирующими объек-</p>
--	---	-----------------------	---	--

ческой эффективности в производственной и бытовой сферах»	го и дорожно-го хозяйства Республики Адыгея		информационных материалов об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Республики Адыгея; 3) обеспечение формирования организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения; 4) обеспечение правильного и своевременного учета используемых энергетических ресурсов	тами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Республики Адыгея (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)
Основное мероприятие «Мероприятия по возмещению части затрат (субсидированию) организаций, произведенных в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожно-го хозяйства Республики Адыгея	2014-2018 годы	снижение энергоемкости валового регионального продукта	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии
Задача государственной программы: эффективное функционирование энергетической инфраструктуры Республики Адыгея				
Целевой показатель (индикатор) государственной программы: количество построенных газопроводных сетей (километров)				
Подпрограмма «Создание условий для формирования эффективной энергетической инфраструктуры Республики Адыгея»				
Цель подпрограммы: содействие созданию эффективной и сбалансированной энергетической инфраструктуры Республики Адыгея				
Задачи подпрограммы:				
1) повышение надежности функционирования электроэнергетики, планирование развития сетевой инфраструктуры и гене-				

рирующих мощностей для обеспечения удовлетворения среднесрочного спроса на электрическую энергию (мощность) и создание условий для привлечения инвестиций для создания эффективной и сбалансированной энергетической системы;  
 2) экологически ответственное и эффективное использование энергии и энергетических ресурсов

Основное мероприятие «Повышение надежности энергоснабжения Республики Адыгея»	Министерство экономического развития и торговли Республики Адыгея	2014-2018 годы	<p>1) разработка схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Республики Адыгея для создания эффективной и доступной энергосистемы;</p> <p>2) утверждение лимитов потребления электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении для юридических лиц, финансируемых из республиканского бюджета Республики Адыгея, и контроль за их исполнением</p>	<p>1) наличие схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Республики Адыгея;</p> <p>2) наличие утвержденных лимитов потребления природного газа и электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении для юридических лиц, финансируемых из республиканского бюджета Республики Адыгея, и контроль за их исполнением</p>
---	---	----------------	---	--

Задача подпрограммы: повышение уровня газификации населенных пунктов Республики Адыгея

Основное мероприятие «Повышение доступности газовой инфраструктуры Республики Адыгея»	Министерство экономического развития и торговли Республики Адыгея	2014-2018 годы	<p>1) проведение мероприятий по газификации населенных пунктов Республики Адыгея, расширение действующей газовой инфраструктуры, строительство новых сетей в увязке с развитием Единой системы газоснабжения;</p> <p>2) предоставление субсидий местному бюджету муниципального образования «Красногвардейский район» на строительство газопровода высокого давления к хутору Чумаков Красногвардейского рай-</p>	количество построенных газопроводных сетей (километров)
---	---	----------------	---	---

			она	
--	--	--	-----	--

Приложение № 3  
 к государственной программе  
 Республики Адыгея «Энергетическая  
 эффективность и развитие энергетики»  
 на 2014-2018 годы

Ресурсное обеспечение  
 государственной программы Республики Адыгея «Энергетическая эффективность и развитие энергетики»  
 на 2014-2018 годы за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Расходы (в тысячах рублей)				
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Государственная программа Республики Адыгея	государственная программа Республики Адыгея «Энергетическая эффективность и развитие энергетики» на 2014-2018 годы	всего	14400,00	9970,20	12500,00	10000,00	20000,00
		ответственный исполнитель – Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея	3900,00	9470,20	10000,00	9500,00	9500,00
		соисполнитель – Министерство экономического развития и торговли Республики Адыгея	10500,00	500,00	2500,00	500,00	10500,00
Подпрограмма	подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетиче-	всего					

	ской эффективности Республики Адыгея»		3900,00	9470,20	10000,00	9500,00	9500,00
		ответственный исполнитель подпрограммы – Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея	3900,00	9470,20	10000,00	9500,00	9500,00
1. Основное мероприятие	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в государственном и муниципальном секторах	ответственный исполнитель подпрограммы – Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея	3900,00	4694,20	10000,00	2900,00	2900,00
	утепление зданий государственных учреждений Республики Адыгея и муниципальных учреждений	ответственный исполнитель подпрограммы – Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея	1284,30	0,00	0,00	900,00	900,00
	реконструкция инженерных коммуникаций и замена неэнергоэффективного оборудования	ответственный исполнитель подпрограммы – Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея	2615,70	4694,20	0,00	2000,00	2000,00
	техническое перевооружение котельной № 1 аула Кошхабль, расположенной по адресу: улица	ответственный исполнитель подпрограммы – Министерство строительства, транспорта,					

	ца Дружбы Народов, 62г	жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея, соисполнитель – муниципальное образование «Кошхабльский район»	0,00	0,00	5000,00	0,00	0,00
	реконструкция системы теплоснабжения муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 21 «Колокольчик» станицы Абадзехской Майкопского района	ответственный исполнитель подпрограммы – Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея, соисполнитель – муниципальное образование «Майкопский район»	0,00	0,00	5000,00	0,00	0,00
2. Основное мероприятие	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в транспортной и инженерной инфраструктуре населенных пунктов Республики Адыгея	ответственный исполнитель подпрограммы – Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея	0,00	0,00	0,00	4000,00	4000,00
	предпроектная подготовка проектов и технологическое обеспечение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах энергоснабжения населенных пунктов и системах наружного освещения населенных пунктов, включая замену	ответственный исполнитель подпрограммы – Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея					

	светильников и внедрение автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО)		0,00	0,00	0,00	2000,00	2000,00
	энергоэффективная модернизация парка троллейбусов города Майкопа	ответственный исполнитель подпрограммы – Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея	0,00	0,00	0,00	2000,00	2000,00
3. Основное мероприятие	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в производственной и бытовой сферах	ответственный исполнитель подпрограммы – Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея	0,00	4776,00	0,00	600,00	600,00
	предпроектная подготовка инвестиционных проектов и технологическое обеспечение мероприятий в области использования возобновляемых источников энергии	ответственный исполнитель подпрограммы – Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея	0,00	0,00	0,00	300,00	300,00
	обеспечение изготовления и распространение информационных материалов об энергосбережении и повышении энергетической эффективности	ответственный исполнитель подпрограммы – Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея	0,00	0,00	0,00	300,00	300,00
	обеспечение правильного и	ответственный исполнитель	0,00	4776,00	0,00	0,00	0,00

	своевременного учета используемых энергетических ресурсов	подпрограммы – Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея					
4. Основное мероприятие	мероприятия по возмещению части затрат (субсидированию) организаций, произведенных в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ответственный исполнитель подпрограммы – Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея	0,00	0,00	0,00	2000,00	2000,00
	возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам и заемам, полученным на осуществление инвестиционной деятельности и реализацию инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ответственный исполнитель подпрограммы – Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея	0,00	0,00	0,00	200,00	200,00
	возмещение части затрат на уплату лизинговых платежей на приобретение оборудования высокой энергетической эффективности, выполнение мероприятий по модернизации оборудования путем замены на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, на перевод оборудования	ответственный исполнитель подпрограммы – Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея					

	на использование альтернативных видов топлива и возобновляемых источников энергии		0,00	0,00	0,00	1800,00	1800,00
Подпрограмма	подпрограмма «Создание условий для формирования эффективной энергетической инфраструктуры Республики Адыгея»	всего	10500,00	500,00	2500,00	500,00	10500,00
		ответственный исполнитель подпрограммы – Министерство экономического развития и торговли Республики Адыгея	10500,00	500,00	2500,00	500,00	10500,00
1. Основное мероприятие	повышение надежности энергоснабжения Республики Адыгея	ответственный исполнитель подпрограммы – Министерство экономического развития и торговли Республики Адыгея	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00
	разработка схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Республики Адыгея	ответственный исполнитель подпрограммы – Министерство экономического развития и торговли Республики Адыгея	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00
2. Основное мероприятие	повышение доступности газовой инфраструктуры	ответственный исполнитель подпрограммы – Министерство экономического развития и торговли Республики Адыгея	10000,00	0,00	2000,00	0,00	10000,00
	проведение мероприятий по газификации населенных пунктов Республики Адыгея, расширение действующей газовой инфраструктуры, строительство новых сетей в увязке с развити-						

	ем Единой системы газоснабже- ния, оптимизация режимов ее работы, в том числе:		10000,00	0,00	2000,00	0,00	10000,00
	предоставление субсидий мест- ному бюджету муниципального образования «Красногвардей- ский район» на строительство газопровода высокого давления к хутору Чумаков Красногвар- дейского района	ответственный исполнитель подпрограммы – Министерст- во экономического развития и торговли Республики Адыгея	0,00	0,00	1000,00	0,00	0,00
	предоставление субсидий мест- ному бюджету муниципального образования «Майкопский рай- он» на строительство газопро- вода высокого давления с уста- новкой ГРПШ (газорегулятор- ного пункта шкафного) в посел- ке Совхозный Майкопского района	ответственный исполнитель подпрограммы – Министерст- во экономического развития и торговли Республики Адыгея	0,00	0,00	1000,00	0,00	0,00

Приложение № 4  
к государственной программе  
Республики Адыгея «Энергетическая  
эффективность и развитие энергетики»  
на 2014-2018 годы

Прогнозная (справочная) оценка  
ресурсного обеспечения реализации государственной программы Республики Адыгея «Энергетическая  
эффективность и развитие энергетики» на 2014-2018 годы

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Расходы (в тысячах рублей)				
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Государственная программа Республики Адыгея	государственная программа Республики Адыгея «Энергетическая эффективность и развитие энергетики» на 2014-2018 годы	всего	184293,10	572870,20	403170,00	223530,00	186060,00
		федеральный бюджет	3913,10	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет Республики Адыгея (далее – республиканский бюджет)	14400,00	9970,20	12500,00	10000,00	20000,00
		местный бюджет	3100,00	3450,00	990,00	450,00	3450,00
		внебюджетные источники	162880,00	559450,00	389680,00	213080,00	162610,00
Подпрограмма	подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Республики Адыгейской	всего	7913,10	10070,20	10590,00	10100,00	10100,00
		федеральный бюджет	3913,10	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский					

	гая»	бюджет	3900,00	9470,20	10000,00	9500,00	9500,00
		местный бюджет	100,00	450,00	590,00	450,00	450,00
		внебюджетные ис- точники	-	150,00	0,00	150,00	150,00
1. Основное меро- приятие	мероприятия по энерго- сбережению и повышению энергетической эффектив- ности в государственном и муниципальном секторах	всего	6723,10	5294,20	10590,00	3100,00	3100,00
		федеральный бюд- жет	2723,10	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	3900,00	4694,20	10000,00	2900,00	2900,00
		местный бюджет	100,00	450,00	590,00	200,00	200,00
		внебюджетные ис- точники	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00
	утепление зданий госу- дарственных учреждений Республики Адыгея и му- ниципальных учреждений	всего	3700,00	0,00	0,00	1000,00	1000,00
		федеральный бюд- жет	2315,70	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	1284,30	0,00	0,00	900,00	900,00
		местный бюджет	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
		внебюджетные ис- точники	-	0,00	0,00	0,00	0,00
	реконструкция инженер- ных коммуникаций и за- мена неэнергоэффектив- ного оборудования	всего	2615,70	5294,20	0,00	2100,00	2100,00
		федеральный бюд- жет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	2615,70	4694,20	0,00	2000,00	2000,00
		местный бюджет	0,00	450,00	0,00	100,00	100,00
		внебюджетные ис- точники	-	150,00	0,00	0,00	0,00
	установка в государствен-	всего	407,40	0,00	0,00	0,00	0,00

	ных учреждениях Республики Адыгея энергосберегающих ламп освещения и датчиков включения/выключения светильников	федеральный бюджет	407,40	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего	0,00	0,00	5090,00	0,00	0,00
	техническое перевооружение котельной № 1 аула Кошхабль, расположенной по адресу: улица Дружбы народов, 62г	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	0,00	0,00	5000,00	0,00	0,00
		местный бюджет	0,00	0,00	90,00	0,00	0,00
		внебюджетные источники	-	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего	0,00	0,00	5500,00	0,00	0,00
	реконструкция системы теплоснабжения муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 21 «Колокольчик» станицы Абадзехской Майкопского района	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	0,00	0,00	5000,00	0,00	0,00
		местный бюджет	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00
		внебюджетные источники	-	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего	0,00	0,00	0,00	4400,00	4400,00
2. Основное мероприятие	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в транспортной и инженерной инфраструктуре населенных пунктов	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	0,00	0,00	0,00	4000,00	4000,00
		местный бюджет	0,00	0,00	0,00	250,00	250,00
		всего	0,00	0,00	0,00	4400,00	4400,00

	Республики Адыгея	внебюджетные ис- точники	0,00	0,00	0,00	150,00	150,00
	предпроектная подготовка проектов и технологическое обеспечение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах энергоснабжения населенных пунктов и системах наружного освещения населенных пунктов, включая замену светильников и внедрение автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО)	всего					
			0,00	0,00	0,00	2100,00	2100,00
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	0,00	0,00	0,00	2000,00	2000,00
		местный бюджет	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
		внебюджетные ис- точники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	энергоэффективная модернизация парка троллейбусов города Майкопа	всего	0,00	0,00	0,00	2300,00	2300,00
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский					

		бюджет	0,00	0,00	0,00	2000,00	2000,00
		местный бюджет	0,00	0,00	0,00	150,00	150,00
		внебюджетные ис- точники	0,00	0,00	0,00	150,00	150,00
3. Основное меро- приятие	мероприятия по энерго- сбережению и повышению энергетической эффектив- ности в производственной и бытовой сферах	всего	940,00	4776,00	0,00	600,00	600,00
		федеральный бюд- жет	940,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	0,00	4776,00	0,00	600,00	600,00
		местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		внебюджетные ис- точники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	предпроектная подготовка инвестиционных проектов и технологическое обес- печие мероприятий в области использования во- зобновляемых источников энергии	всего	0,00	0,00	0,00	300,00	300,00
		федеральный бюд- жет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	0,00	0,00	0,00	300,00	300,00
		местные бюджеты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		внебюджетные ис- точники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	обеспечение изготовления и распространение ин- формационных материа- лов об энергосбережении и повышении энергетиче- ской эффективности	всего	0,00	0,00	0,00	300,00	300,00
		федеральный бюд- жет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	0,00	0,00	0,00	300,00	300,00
		местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		внебюджетные ис- точники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	обеспечение формирова-	всего	940,00	0,00	0,00	300,00	300,00

	ния организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения	федеральный бюджет	940,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	0,00	0,00	0,00	300,00	300,00
		местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего	0,00	4776,00	0,00	0,00	0,00
	обеспечение правильного и своевременного учета используемых энергетических ресурсов	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	0,00	4776,00	0,00	0,00	0,00
		местные бюджеты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего	250,00	0,00	0,00	2000,00	2000,00
4. Основное мероприятие	мероприятия по возмещению части затрат (субсидированию) организаций, произведенных в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности	федеральный бюджет	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	0,00	0,00	0,00	2000,00	2000,00
		местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего	250,00	0,00	0,00	200,00	200,00
	возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам и займам, полученным на осуществление инвестиционной деятельности и реализацию инве-	федеральный бюджет	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	0,00	0,00	0,00	200,00	200,00
		местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	стиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	возмещение части затрат на уплату лизинговых платежей на приобретение оборудования высокой энергетической эффективности, выполнение мероприятий по модернизации оборудования путем замены на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, на перевод оборудования на использование альтернативных видов топлива и возобновляемых источников энергии	всего	0,00	0,00	0,00	1800,00	1800,00
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	0,00	0,00	0,00	1800,00	1800,00
		местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		внебюджетные источники					
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подпрограмма	подпрограмма «Создание условий для формирования эффективной энергетической инфраструктуры Республики Адыгея»	всего	176380,00	562800,00	392580,00	213430,00	175960,00
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	10500,00	500,00	2500,00	500,00	10500,00
		местный бюджет	3000,00	3000,00	400,00	0,00	3000,00
		внебюджетные источники	162880,00	559300,00	389680,00	212930,00	162460,00
1. Основное меро-	повышение надежности	всего	62380,00	448800,00	390180,00	213430,00	162960,00

приятие	энергоснабжения Республики Адыгея	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00
		местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		внебюджетные источники	61880,00	448300,00	389680,00	212930,00	162460,00
		всего	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00
	разработка схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Республики Адыгея	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00
		местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего	61880,00	448300,00	389680,00	212930,00	162460,00
	расширение действующих энергетических мощностей, строительство новых в увязке со схемой развития единой энергетической системы, оптимизация режимов ее работы	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		внебюджетные источники	61880,00	448300,00	389680,00	212930,00	162460,00
		всего	114000,00	114000,00	2400,00	0,00	13000,00
2. Основное мероприятие	повышение доступности газовой инфраструктуры	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет	10000,00	0,00	2000,00	0,00	10000,00
		местный бюджет	3000,00	3000,00	400,00	0,00	3000,00

		внебюджетные ис- точники	101000,00	111000,00	0,00	0,00	0,00
	проведение мероприятий по газификации населенных пунктов Республики Адыгея, расширение действующей газовой инфраструктуры, строительство новых сетей в увязке с развитием Единой системы газоснабжения, оптимизация режимов ее работы, в том числе:	всего	114000,00	114000,00	2400,00	0,00	13000,00
		федеральный бюд- жет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюд- жет	10000,00	0,00	2000,00	0,00	10000,00
		местный бюджет	3000,00	3000,00	400,00	0,00	3000,00
		внебюджетные ис- точники					
			101000,00	111000,00	0,00	0,00	0,00
	предоставление субсидий местному бюджету муниципального образования «Красногвардейский район» на строительство газопровода высокого давления к хутору Чумаков Красногвардейского района	всего	0,00	0,00	1300,00	0,00	0,00
		федеральный бюд- жет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюд- жет	0,00	0,00	1000,00	0,00	0,00
		местный бюджет	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00
		внебюджетные ис- точники					
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	предоставление субсидий местному бюджету муниципального образования «Майкопский район» на строительство газопровода высокого давления с уста-	всего	0,00	0,00	1100,00	0,00	0,00
		федеральный бюд- жет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюд- жет	0,00	0,00	1000,00	0,00	0,00
		местный бюджет	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00

	новкой ГРПШ (газорегуляторного пункта шкафного) в поселке Совхозный Майкопского района	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	--	------------------------	------	------	------	------	------