



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.04.2018 № 224

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 598

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 10.01.2018 № 1 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 598 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» изменения согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра промышленности и энергетики Ростовской области Тихонова М.М.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство промышленности
и энергетики Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 04.04.2018 № 224

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в постановление
Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 598
«Об утверждении государственной программы Ростовской области»

1. Преамбулу изложить в редакции: «В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 10.01.2018 № 1 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области», распоряжением Правительства Ростовской области от 31.07.2013 № 297 «Об утверждении Перечня государственных программ Ростовской области» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:».

2. Приложение № 1 изложить в редакции:

«Приложение № 1
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 25.09.2013 № 598

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

1. Паспорт
государственной программы Ростовской области
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

Наименование государственной программы	– государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» (далее – государственная программа)
Ответственный исполнитель государственной программы	– министерство промышленности и энергетики Ростовской области
Соисполнители государственной программы	– отсутствуют

Участники государственной программы	<ul style="list-style-type: none"> – Правительство Ростовской области; министерство по физической культуре и спорту Ростовской области; министерство культуры Ростовской области; министерство труда и социального развития Ростовской области; министерство здравоохранения Ростовской области; министерство общего и профессионального образования Ростовской области; министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области; департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области; департамент по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области; департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области; департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области; комитет по управлению архивным делом Ростовской области; управление государственной службы занятости населения Ростовской области; организации Ростовской области, осуществляющие снабжение водой, природным газом, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу; управляющие компании, осуществляющие оперативное управление объектами жилищного фонда Ростовской области; промышленные предприятия Ростовской области; угольные компании Ростовской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области в случае принятия их представительными органами соответствующих решений
Подпрограммы государственной программы	<ul style="list-style-type: none"> – 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области». 2. «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики». 3. «Развитие угольной промышленности Ростовской области»
Программно-целевые инструменты государственной программы	<ul style="list-style-type: none"> – отсутствуют

Цели государственной программы – улучшение качества жизни населения Ростовской области за счет перехода экономики области, бюджетной и коммунальной сфер на энергосберегающий путь развития и рационального использования ресурсов при производстве, передаче, потреблении;

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

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

надежное обеспечение области топливно-энергетическими ресурсами;

повышение энергоэффективности коммунального хозяйства;

стабильное обеспечение внутреннего рынка углем и продуктами его переработки, развитие экспортного потенциала угольных компаний

Задачи государственной программы

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

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

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

повышение уровня ответственности за неэффективную деятельность по использованию энергоресурсов;

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

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

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

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

обеспечение в бюджетной сфере области проведения обязательных энергетических обследований зданий;

обеспечение в бюджетной сфере области замены ламп

накапливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные;
развитие рынка энергосервисных услуг и услуг по проведению энергетического обследования на территории области;
популяризация применения мер по энергосбережению;
создание условий для привлечения внебюджетных средств на финансирование комплексных мер по энергосбережению, повышению энергоэффективности;
развитие угольной промышленности и рациональное недропользование

- Целевые индикаторы и показатели государственной программы – энергоемкость валового регионального продукта
- Этапы и сроки реализации государственной программы – 2014 – 2020 годы;
этапы реализации государственной программы не выделяются
- Ресурсное обеспечение государственной программы – общий объем финансирования государственной программы составляет 22 643 176,4 тыс. рублей, в том числе:
в 2014 году – 4 943 106,7 тыс. рублей;
в 2015 году – 2 910 081,9 тыс. рублей;
в 2016 году – 2 738 031,5 тыс. рублей;
в 2017 году – 2 850 555,5 тыс. рублей;
в 2018 году – 2 919 921,4 тыс. рублей;
в 2019 году – 3 064 830,4 тыс. рублей;
в 2020 году – 3 216 649,0 тыс. рублей.
За счет средств областного бюджета – 2 031 184,3 тыс. рублей, в том числе:
в 2014 году – 1 305 126,6 тыс. рублей;
в 2015 году – 368 625,9 тыс. рублей;
в 2016 году – 66 575,5 тыс. рублей;
в 2017 году – 67 780,5 тыс. рублей;
в 2018 году – 77 146,4 тыс. рублей;
в 2019 году – 72 055,4 тыс. рублей;
в 2020 году – 73 874,0 тыс. рублей;
из них безвозмездные поступления в областной бюджет за счет средств федерального бюджета – 767 277,0 тыс. рублей, в том числе:
в 2014 году – 500 000,0 тыс. рублей;
в 2015 году – 267 277,0 тыс. рублей.
За счет средств местного бюджета в 2014 году – 34 196,1 тыс. рублей.

За счет внебюджетных средств –
20 577 796,0 тыс. рублей, в том числе:
в 2014 году – 3 603 784,0 тыс. рублей;
в 2015 году – 2 541 456,0 тыс. рублей;
в 2016 году – 2 671 456,0 тыс. рублей;
в 2017 году – 2 782 775,0 тыс. рублей;
в 2018 году – 2 842 775,0 тыс. рублей;
в 2019 году – 2 992 775,0 тыс. рублей;
в 2020 году – 3 142 775,0 тыс. рублей.

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

Ожидаемые результаты реализации государственной программы – повышение энергетической эффективности экономики и снижение энергоемкости валового регионального продукта;
увеличение среднегодового объема добычи энергетических и коксующихся углей угольными компаниями Ростовской области

2. Паспорт

подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»

Наименование подпрограммы – «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области» (далее – подпрограмма 1)

Ответственный исполнитель подпрограммы – министерство промышленности и энергетики Ростовской области

Участники подпрограммы – Правительство Ростовской области;
министерство по физической культуре и спорту Ростовской области;
министерство культуры Ростовской области;
министерство труда и социального развития Ростовской области;
министерство здравоохранения Ростовской области;
министерство общего и профессионального образования Ростовской области;
министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области;
департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области;
департамент по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области;
департамент по делам казачества и кадетских учебных

	<p>заведений Ростовской области;</p> <p>департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области;</p> <p>комитет по управлению архивным делом Ростовской области;</p> <p>управление государственной службы занятости населения Ростовской области;</p> <p>организации области, осуществляющие снабжение водой, природным газом, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу;</p> <p>промышленные предприятия Ростовской области;</p> <p>управляющие компании, осуществляющие оперативное управление объектами жилищного фонда Ростовской области;</p> <p>органы местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области в случае принятия их представительными органами соответствующих решений</p>
Программно-целевые инструменты подпрограммы	– отсутствуют
Цели подпрограммы	– развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности;
	стимулирование технологической модернизации экономики и формирование бережливой модели энергопотребления;
	содействие инновационному развитию топливно-энергетического комплекса
Задачи подпрограммы	– совершенствование нормативно-правового регулирования и методического обеспечения в области энергоэффективности и энергосбережения;
	финансово-экономическое стимулирование реализации проектов в области энергоэффективности и энергосбережения;
	внедрение институциональных механизмов, активизирующих деятельность в области энергоэффективности и энергосбережения;
	повышение информированности общества об энергоэффективном оборудовании, технологиях и достижениях в области энергоэффективности и энергосбережения;
	обеспечение внедрения новых технологий и технических мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения;
	государственная поддержка муниципальных образований

Целевые
индикаторы и
показатели
подпрограммы

- в реализации инвестиционных проектов по повышению энергоэффективности коммунального хозяйства
- доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ростовской области;
 - доля объема электрической энергии, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории Ростовской области;
 - доля объема тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории Ростовской области;
 - доля объема горячей воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории Ростовской области;
 - доля объема холодной воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории Ростовской области;
 - доля объема природного газа, расчеты за потребление которого осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Ростовской области;
 - доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ростовской области;
 - экономия электрической энергии в натуральном выражении;
 - экономия тепловой энергии в натуральном выражении;
 - экономия воды в натуральном выражении;
 - доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Ростовской области;
 - доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории Ростовской области;
 - доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за

которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории Ростовской области;

доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Ростовской области;

доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории Ростовской области;

доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива;

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

число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками;

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

доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Ростовской области;

доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Ростовской области;

доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ростовской области;

доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа,

потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Ростовской области;
 предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения;
 предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении;
 стоимость услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства

Этапы и сроки реализации подпрограммы
 Ресурсное обеспечение подпрограммы

– 2014 – 2020 годы.
 Этапы реализации подпрограммы не выделяются

– общий объем финансирования подпрограммы государственной программы составляет 8 336 297,1 тыс. рублей, в том числе:
 в 2014 году – 2 604 845,9 тыс. рублей;
 в 2015 году – 1 204 162,3 тыс. рублей;
 в 2016 году – 900 818,0 тыс. рублей;
 в 2017 году – 903 599,2 тыс. рублей;
 в 2018 году – 910 810,3 тыс. рублей;
 в 2019 году – 905 969,7 тыс. рублей;
 в 2020 году – 906 091,7 тыс. рублей;
 за счет средств областного бюджета – 1 629 305,0 тыс. рублей, в том числе:
 в 2014 году – 1 251 865,8 тыс. рублей;
 в 2015 году – 312 706,3 тыс. рублей;
 в 2016 году – 9 362,0 тыс. рублей;
 в 2017 году – 10 824,2 тыс. рублей;
 в 2018 году – 18 035,3 тыс. рублей;
 в 2019 году – 13 194,7 тыс. рублей;
 в 2020 году – 13 316,7 тыс. рублей;
 из них безвозмездные поступления в областной бюджет за счет средств федерального бюджета – 767 277,0 тыс. рублей, в том числе:
 в 2014 году – 500 000,0 тыс. рублей;
 в 2015 году – 267 277,0 тыс. рублей.
 За счет средств местного бюджета в 2014 году – 34 196,1 тыс. рублей.
 За счет внебюджетных средств – 6 672 796,0 тыс. рублей, в том числе:
 в 2014 году – 1 318 784,0 тыс. рублей;
 в 2015 году – 891 456,0 тыс. рублей;
 в 2016 году – 891 456,0 тыс. рублей;
 в 2017 году – 892 775,0 тыс. рублей;
 в 2018 году – 892 775,0 тыс. рублей;

в 2019 году – 892 775,0 тыс. рублей;

в 2020 году – 892 775,0 тыс. рублей.

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

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

– сокращение в сопоставимых условиях расходов областного бюджета на оплату коммунальных услуг;
снижение объема потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ) в жилищном фонде и коммунальном хозяйстве Ростовской области;
увеличение доли объема энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ), расчет за которые осуществляется по приборам учета, в объеме энергоресурсов, потребляемых на территории Ростовской области;
увеличение доли объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых и альтернативных источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ростовской области

3. Паспорт

подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Наименование
подпрограммы

– «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» (далее – подпрограмма 2)

Ответственный
исполнитель
подпрограммы

– министерство промышленности и энергетики Ростовской области

Участники подпрограммы

– отсутствуют

Программно-целевые
инструменты
подпрограммы

– отсутствуют

Цель подпрограммы

– формирование регионального информационного пространства в сфере топливно-энергетического комплекса для информационно-аналитического обеспечения создания инновационного и эффективного энергетического сектора Ростовской области

Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> – развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности; формирование, хранение, ведение и организация использования информационных ресурсов топливно-энергетического комплекса, организационно-технологическое сопровождение функционирования государственной информационной системы энергосбережения и повышение энергоэффективности; содействие инновационному развитию топливно-энергетического комплекса
Целевые индикаторы (показатели) подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> – доля отчетов, представляемых участниками государственной программы по дополнительным запросам исполнителя государственной программы, в общем объеме отчетов, представляемых участниками государственной программы исполнителю государственной программы
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> – 2014 – 2020 годы. Этапы подпрограммы не выделяются
Ресурсное обеспечение подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> – общий объем финансирования подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 401 879,3 тыс. рублей, в том числе: в 2014 году – 53 260,8 тыс. рублей; в 2015 году – 55 919,6 тыс. рублей; в 2016 году – 57 213,5 тыс. рублей; в 2017 году – 56 956,3 тыс. рублей; в 2018 году – 59 111,1 тыс. рублей; в 2019 году – 58 860,7 тыс. рублей; в 2020 году – 60 557,3 тыс. рублей. Объемы финансирования по мероприятиям подпрограммы государственной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> – создание эффективной государственной информационной системы Ростовской области в сфере энергоэффективности и развития энергетики

4. Паспорт
подпрограммы «Развитие угольной промышленности
Ростовской области» государственной программы Ростовской
области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Наименование подпрограммы	– «Развитие угольной промышленности Ростовской области» государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» (далее – подпрограмма 3)
Ответственный исполнитель подпрограммы	– министерство промышленности и энергетики Ростовской области
Участники подпрограммы	– угольные компании Ростовской области
Программно-целевые инструменты подпрограммы	– отсутствуют
Цель подпрограммы	– развитие производственного потенциала угольных компаний Ростовской области
Задачи подпрограммы	– развитие сырьевой базы угольной промышленности; развитие производственного потенциала угольной промышленности на основе ее модернизации, развитие внутреннего рынка угольной продукции и укрепление позиций Ростовской области на рынке угля; обеспечение технологического развития угольной отрасли и укрепление научно-технической базы компаний и научных центров
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	– динамика объема добычи угля в Ростовской области; прирост мощностей по добыче угля; прирост численности сотрудников, занятых в угольной отрасли Ростовской области; увеличение среднесуточной нагрузки на очистной забой; увеличение производительности труда рабочего по добыче
Этапы и сроки реализации подпрограммы	– 2014 – 2020 годы, этапы не выделяются
Ресурсное обеспечение подпрограммы	– общий объем необходимого финансирования за счет средств внебюджетных источников в 2014 – 2020 годах – 13 905 000,0 тыс. рублей, в том числе: в 2014 году – 2 285 000,0 тыс. рублей; в 2015 году – 1 650 000,0 тыс. рублей;

в 2016 году – 1 780 000,0 тыс. рублей;
в 2017 году – 1 890 000,0 тыс. рублей;
в 2018 году – 1 950 000,0 тыс. рублей;
в 2019 году – 2 100 000,0 тыс. рублей;
в 2020 году – 2 250 000,0 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы – наращивание объемов производства угля в Ростовской области

5. Приоритеты и цели государственной политики в сфере энергетики Ростовской области

Основными приоритетами государственной политики в сфере энергетики Ростовской области являются:

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

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

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

надежное обеспечение области топливно-энергетическими ресурсами;

повышение энергоэффективности коммунального хозяйства;

стабильное обеспечение внутреннего рынка углем и продуктами его переработки, развитие экспортного потенциала угольных компаний.

Для достижения целей государственной программы необходимо решить следующие задачи:

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

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

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

повышение уровня ответственности за неэффективную деятельность по использованию энергоресурсов;

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

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

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

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

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

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

популяризация применения мер по энергосбережению;

создание условий для привлечения внебюджетных средств на финансирование комплексных мер по энергосбережению, повышению энергоэффективности;

развитие угольной промышленности и рациональное недропользование.

Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы, подпрограмм государственной программы и их значениях приведены в приложении № 1.

Перечень подпрограмм, основных мероприятий государственной программы приведен в приложении № 2.

Расходы областного бюджета на реализацию государственной программы приведены в приложении № 3.

Расходы на реализацию государственной программы приведены в приложении № 4.

Государственная программа рассчитана на период с 2014 по 2020 год. Этапы реализации государственной программы не выделяются.

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

6. Общая характеристика участия муниципальных образований Ростовской области в реализации государственной программы

Участие муниципальных образований Ростовской области в мероприятиях, направленных на повышение энергоэффективности коммунального хозяйства, заключается в разработке и реализации соответствующих муниципальных программ.

Муниципальные программы должны представлять собой взаимоувязанный комплекс мероприятий, направленных на достижение целевых показателей.

Распределение субсидий местным бюджетам на очередной финансовый год и на плановый период по муниципальным образованиям и направлениям расходования средств приведено в приложении № 5 к настоящей государственной программе.

Перечень инвестиционных проектов (объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта, находящиеся в муниципальной и государственной собственности) формируется в соответствии с приложениями № 6 и 7 к настоящей государственной программе.

Примечание.

Используемое сокращение:

ВРП – валовой региональный продукт.

Приложение № 1
к государственной
программе Ростовской
области «Энергоэффективность
и развитие энергетики»

СВЕДЕНИЯ
о показателях (индикаторах) государственной
программы, подпрограмм государственной программы и их значениях

№ п/п	Номер и наименование	Вид показа- теля	Единица измерения	Значение показателя								
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»											
2.	1. Энергоемкость валового регионального продукта	ведом- ственный	кг у. т./ 10 тыс. рублей	179,6	164,0	153,8	128,6	122,1	116,4	107,1	101,0	92,9
3.	Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»											
4.	1.1. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ростовской области	ведом- ственный	процентов	1,62	1,64	1,65	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
5.	1.2. Доля объема электрической энергии, расчеты за потребление которой осуществляются на	ведом- ственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	основании показаний приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории Ростовской области											
6.	1.3. Доля объема тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
7.	1.4. Доля объема горячей воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
8.	1.5. Доля объема холодной воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	1.6. Доля объема природного газа, расчеты за потребление которого осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10.	1.7. Динамика энергоемкости валового регионального продукта – для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ведомственный	процентов	17,96	16,40	15,39	12,87	12,22	11,90	11,30	10,20	9,30
11.	1.8. Экономия электрической энергии в натуральном выражении	ведомственный	тыс. киловатт/часов	663600,0	742600,0	742987,9	742998,7	742998,7	783887,9	856687,9	988037,9	1106368,8
12.	1.9. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	ведомственный	тыс. гигакалорий	395100,5	442136,2	442136,2	442136,2	442136,2	496227,4	550318,6	580035,3	658500,8
13.	1.10. Экономия воды в натуральном выражении	ведомственный	тыс. куб. метров	11857,5	13269,1	19325,1	19325,2	19325,2	63900,2	108475,3	153050,4	197625,5
14.	1.11. Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	территории Ростовской области											
15.	1.12. Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
16.	1.13. Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
17.	1.14. Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
18.	1.15. Доля БУ, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме БУ,	ведомственный	процентов	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование											
19.	1.16. Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками	ведомственный	штук	259	212	212	212	1	1	1	1	1
20.	1.17. Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд	ведомственный	процентов	85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
21.	1.18. Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	96,0	97,0	97,8	98,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
22.	1.19. Доля объемов ТЭ, потребляемой в	ведомственный	процентов	91,0	93,0	93,1	93,2	93,3	93,4	93,5	93,7	94,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Ростовской области											
23.	1.20. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	91,0	93,0	93,9	95,0	95,9	96,0	96,0	96,2	97,0
24.	1.21. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих	ведомственный	процентов	76,0	77,0	78,0	80,0	81,0	81,1	81,1	81,4	81,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	(для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Ростовской области											
25.	1.22. Предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения	статистический	единиц	8	8	6	6	6	4	3	3	3
26.	1.23. Предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении	статистический	дней	276	276	167	45	90	90	90	90	90
27.	1.24. Стоимость услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства	статистический	процентов к предыдущему году	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8
28.	Подпрограмма 2 «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»											
29.	2.1. Доля отчетов, представляемых участниками государственной программы по дополнительным	ведомственный	процентов	11,0	9,0	7,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	запросам исполнителя программы, в общем объеме отчетов, представляемых участниками государственной программы исполнителю государственной программы											
30.	Подпрограмма 3 «Развитие угольной промышленности Ростовской области»											
31.	3.1. Динамика объема добычи угля в Ростовской области	ведомственный	процентов	-6,3	-16,7	17,2	-9,8	-20,2	1,8	2,8	3,6	6,2
32.	3.2. Прирост мощностей по добыче угля	ведомственный	процентов	-26,71	-9,59	–	-9,7	-19,5	1,8	2,0	2,2	2,5
33.	3.3. Прирост численности сотрудников, занятых в угольной отрасли Ростовской области	ведомственный	процентов	-3,30	-12,80	-9,80	-5,8	-13,4	-1,0	1,9	3,7	5,0
34.	3.4. Увеличение среднесуточной нагрузки на очистной забой	ведомственный	процентов	-1,2	17,1	24,7	1,5	-5,1	5,9	6,0	6,1	6,2
35.	3.5. Увеличение производительности труда рабочего по добыче	ведомственный	процентов	3,7	-7,5	26,5	-9,4	0,4	3,4	5,6	5,9	6,5

Примечание.

Используемое сокращение:

кг у. т. – килограммов условного топлива.

Приложение № 2
к государственной
программе Ростовской
области «Энергоэффективность
и развитие энергетики»

ПЕРЕЧЕНЬ
подпрограмм, основных мероприятий подпрограмм государственной программы

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Соисполнитель, участник, ответственный за исполнение основного мероприятия	Срок (год)		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»						
2.	1.1. Проведение обязательного энергетического обследования	министерство культуры Ростовской области, департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области, управление государственной службы занятости населения Ростовской области, департамент инвестиций и	2014	2015	формирование энергетических паспортов и мероприятий	неисполнение статьи 16 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	показатель 1

1	2	3	4	5	6	7	8
		предприниматель-ства Ростовской области, департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области					
3.	1.2. Информационная поддержка политики энергосбережения	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	2014	2020	повышение уровня подготовки в сфере энергосбережения	отсутствие положительной динамики повышения уровня подготовки в сфере энергосбережения	показатель 1.7
4.	1.3. Приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/ замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	министерство по физической культуре и спорту Ростовской области, министерство труда и социального развития Ростовской области, министерство общего и профессионального образования Ростовской области, департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области, управление государственной службы	2014	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	отсутствие учета энергетических ресурсов и, как следствие, невозможность реализации энергосервисных проектов	показатели 1.11, 1.12,1.13,1.14,1.15

1	2	3	4	5	6	7	8
		занятости населения Ростовской области					
5.	1.4. Замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения, в том числе светильников, на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	Правительство Ростовской области, министерство промышленности и энергетики Ростовской области, министерство по физической культуре и спорту Ростовской области, министерство культуры Ростовской области, министерство труда и социального развития Ростовской области, министерство здравоохранения Ростовской области, министерство общего и профессионального образования Ростовской области, министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области, комитет по управлению архивным делом	2014	2020	уменьшение потребления электроэнергии	отсутствие положительной динамики по снижению потребления электроэнергии и неисполнение статьи 10 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ	показатель 1.8

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Ростовской области, департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций</p> <p>Ростовской области, департамент по обеспечению деятельности мировых судей</p> <p>Ростовской области, департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений</p> <p>Ростовской области, управление государственной службы занятости населения</p> <p>Ростовской области, департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области</p>					
6.	1.6. Повышение энергоэффективности в коммунальном хозяйстве	<p>министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области</p>	2014	2015	уменьшение потребления коммунальных ресурсов	отсутствие положительной динамики по снижению потребления коммунальных ресурсов и неисполнение статьи 10 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ	показатели 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.9, 1.10, 1.16, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	1.7. Предоставление субсидий организациям, осуществляющим для собственных нужд установку энергосберегающего оборудования и (или) использование энергосберегающих материалов, на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, на приобретение энергосберегающего оборудования и (или) энергосберегающих материалов для данных нужд	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2015	стимулирование организаций на проведение мероприятий по энергосбережению со снижением потребления энергетических ресурсов	увеличение энергоемкости регионального валового продукта	показатель 1
8.	1.8. Разработка схемы развития сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций в Ростовской области	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2014	уменьшение потребления топлива	неисполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 767-р и поручения Губернатора Ростовской области Голубева В.Ю. от 14.05.2013 № нпд-167	показатель 1.7
9.	1.9. Предоставление субсидий муниципальным образованиям на разработку схем теплоснабжения	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	2014	2014	уменьшение потребления тепловой энергии	неисполнение Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»	показатели 1.9, 1.19
10.	1.10. Обучение специалистов бюджетных учреждений и	министерство промышленности и энергетики	2014	2014	повышение квалификации в сфере энерго-	отсутствие положительной динамики по снижению потребления коммунальных	показатель 1

1	2	3	4	5	6	7	8
	государственных гражданских служащих основам энергосбережения и реализации договоров на выполнение энергосервиса	Ростовской области			ресурсосбережения	ресурсов и неисполнение Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ	
11.	1.11 Разработка схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ростовской области	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2017	2020	развитие сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей	неисполнение постановления Правительства РФ от 17.10.2009 № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики»	показатель 1
12.	1.12. Модернизация оборудования котельных с учетом оптимизации их тепловой мощности	теплоснабжающие организации*	2014	2020	уменьшение потребления тепловой энергии	отсутствие положительной динамики по снижению потребления тепловой энергии	показатель 1.9
13.	1.13. Внедрение на насосном и вентиляционном оборудовании в системах тепло-, водоснабжения частотно-регулируемого привода	тепло- и водоснабжающие организации*	2014	2020	уменьшение потребления воды и тепловой энергии	отсутствие положительной динамики по снижению потребления тепловой энергии и водных ресурсов	показатели 1.9, 1.10
14.	1.14. Разработка проекта применения на котельных тепловых насосов	теплоснабжающие организации*	2014	2020	уменьшение потребления тепловой энергии	отсутствие положительной динамики по снижению потребления тепловой энергии	показатель 1.9
15.	1.15. Теплогидравлические расчеты и наладка тепловых сетей	теплоснабжающие организации*	2014	2020	уменьшение потребления тепловой энергии	отсутствие положительной динамики по снижению потребления тепловой энергии	показатель 1.9
16.	1.16. Реконструкция и замена тепловых сетей с	теплоснабжающие организации*	2014	2020	уменьшение потребления	отсутствие положительной динамики по снижению	показатель 1.9

1	2	3	4	5	6	7	8
	помощью бесканальной прокладки изолированных трубопроводов				тепловой энергии	потребления тепловой энергии	
17.	1.17. Проведение диагностики технического состояния систем водоснабжения с определением их остаточного ресурса	водоснабжающие организации*	2014	2020	уменьшение потребления воды	отсутствие положительной динамики по снижению потребления водных ресурсов	показатель 1.10
18.	1.18. Разработка проектов оптимизации систем водоснабжения	водоснабжающие организации*	2014	2020	уменьшение потребления воды	отсутствие положительной динамики по снижению потребления водных ресурсов	показатель 1.10
19.	1.19. Выполнение расчета потребности в воде для нужд коммунально-бытовой сферы	водоснабжающие организации*	2014	2020	уменьшение потребления воды	отсутствие положительной динамики по снижению потребления водных ресурсов	показатель 1.10
20.	1.20. Реконструкция и модернизация оборудования на водозаборах и перекачивающих станциях	водоснабжающие организации*	2014	2020	уменьшение потребления воды	отсутствие положительной динамики по снижению потребления водных ресурсов	показатель 1.10
21.	1.21. Проведение обязательного энергетического обследования организаций водоснабжения	водоснабжающие организации*	2014	2020	уменьшение потребления воды	отсутствие положительной динамики по снижению потребления водных ресурсов	показатель 1.10
22.	1.22. Выполнение гидравлических расчетов и наладки систем по фактическому состоянию	водоснабжающие организации*	2014	2020	уменьшение потребления воды	отсутствие положительной динамики по снижению потребления водных ресурсов	показатель 1.10

1	2	3	4	5	6	7	8
23.	1.23. Установка частотно-регулируемых приводов на электроприводах повысительных насосных станций и станциях подкачки	водоснабжающие организации*	2014	2020	уменьшение потребления воды	отсутствие положительной динамики по снижению потребления водных ресурсов	показатель 1.10
24.	1.24. Санация канализационных и водопроводных линий	водоснабжающие организации*	2014	2020	уменьшение потребления воды	отсутствие положительной динамики по снижению потребления водных ресурсов	показатель 1.10
25.	1.25. Дооснащение многоквартирных домов общедомовыми приборами учета использования энергоресурсов, в том числе: тепловой энергии, горячей воды, холодной воды, электроэнергии	управляющие компании*	2014	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	неисполнение статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ	показатели 1.8, 1.9, 1.10
26.	1.26. Дооснащение индивидуальными приборами учета использования энергетических ресурсов квартир в многоквартирных домах, в том числе: природного газа, горячей воды, холодной воды, электроэнергии	управляющие компании*	2014	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	неисполнение статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ	показатели 1.8, 1.9, 1.10

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	1.27. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению одновременно и (или) регулярно	управляющие компании*	2014	2020	снижение расходов на тепловую энергию	отсутствие снижения расходов за потребленную тепловую энергию	показатель 1.9
28.	1.28. Проведение обязательного энергетического обследования крупных энергоснабжающих организаций Ростовской области	энергоснабжающие организации*	2014	2020	формирование энергетических паспортов и мероприятий по ним	нарушение статьи 16 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ	показатель 1.7
29.	1.29. Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, в том числе замена его на оборудование с более высоким КПД в крупных энергоснабжающих организациях Ростовской области	энергоснабжающие организации*	2014	2020	повышение эффективности производства тепловой энергии	повышение потерь энергетических ресурсов, вследствие чего происходит рост тарифов на энергоресурсы	показатель 1.7
30.	1.30. Внедрение энергосберегающих	энергоснабжающие организации*	2014	2020	снижение потребления	повышение потерь энергетических ресурсов,	показатель 1.7

1	2	3	4	5	6	7	8
	технологий в крупных энергоснабжающих организациях				энергоресурсов	вследствие чего происходит рост тарифов на энергоресурсы	
31.	1.31. Реконструкция и модернизация электрических сетей с целью снижения потерь электрической энергии при передаче в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации*	2014	2020	снижение потерь электроэнергии	повышение потерь энергетических ресурсов, вследствие чего происходит рост тарифов на энергоресурсы	показатели 1.7, 1.8
32.	1.32. Реконструкция и модернизация тепловых сетей с целью снижения потерь тепловой энергии при передаче в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации*	2014	2020	снижение потерь тепловой энергии	повышение потерь тепловой энергии, вследствие чего происходит рост тарифов на теплоэнергию	показатели 1.7, 1.9
33.	1.33. Оснащение приборами учета и автоматизированными системами учета отпускаемой тепловой энергии в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации*	2014	2020	снижение расходов на тепловую энергию	повышение потерь тепловой энергии, вследствие чего происходит рост тарифов на теплоэнергию	показатели 1.7, 1.9
34.	1.34. Оснащение средствами коммерческого учета тепловой энергии потребителей в крупных энергоснабжающих организациях	энергоснабжающие организации*	2014	2020	снижение расходов на тепловую энергию	повышение потерь тепловой энергии, вследствие чего происходит рост тарифов на теплоэнергию	показатели 1.7, 1.9

1	2	3	4	5	6	7	8
35.	1.35. Компенсация реактивной мощности в сельских и городских сетях и на трансформаторных подстанциях в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации*	2014	2020	снижение потерь электроэнергии	повышение потерь электрической энергии, вследствие чего происходит рост тарифов на электроэнергию	показатели 1.7, 1.8
36.	1.36. Оптимизация режимов работы электрических сетей и трансформаторных подстанций в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации*	2014	2020	повышение эффективности использования электроэнергии	повышение потерь электрической энергии, вследствие чего происходит рост тарифов на электроэнергию	показатель 1.8
37.	1.37. Замена ламп накаливания на энергосберегающие в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации*	2014	2020	снижение расходов на электроэнергию	повышение потерь электрической энергии, вследствие чего происходит рост тарифов на электроэнергию	показатели 1.7, 1.8
38.	1.38. Проведение обязательных энергетических обследований промышленных предприятий	промышленные предприятия*	2014	2020	формирование энергетических паспортов	нарушение статьи 16 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ	показатель 1.7
39.	1.39. Разработка и внедрение типоразмерного ряда мини-котельных на основе использования биотоплива	энергоснабжающие организации*	2014	2020	развитие выпуска энергосберегающего оборудования	повышение влияния конъюнктурного рынка углеводородного сырья, вследствие чего происходит повышение тарифов на производство энергоресурсов	показатель 1.7

1	2	3	4	5	6	7	8
40.	1.40. Проектирование автономного комплекса обеспечения электроэнергией на основе газотурбинной и дизельэлектрической станции на природном газе	энергоснабжающие организации*	2014	2020	развитие выпуска энергосберегающего оборудования	отсутствие снижения издержек на производстве и передаче электрической энергии, вследствие чего происходит рост тарифов на энергоресурсы	показатель 1.8
41.	Подпрограмма 2 «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»						
42.	2.1. Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2014	обеспечение исполнения целей и задач государственной программы	неисполнение целей и задач государственной программы	показатель 2.1
43.	2.2. Уплата налогов, сборов и иных платежей	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2014	обеспечение исполнения целей и задач государственной программы	нарушение норм трудового законодательства, неисполнение целей и задач государственной программы	показатель 2.1
44.	2.3. Фонд оплаты труда государственных органов и взносы по обязательному социальному страхованию	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2014	обеспечение исполнения целей и задач государственной программы	нарушение норм трудового законодательства, неисполнение целей и задач государственной программы	показатель 2.1
45.	2.4. Иные выплаты персоналу государственных органов, за исключением фонда оплаты труда	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2014	обеспечение исполнения целей и задач государственной программы	нарушение норм трудового законодательства, неисполнение целей и задач государственной программы	показатель 2.1
46.	2.5. Содержание аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2015	2020	обеспечение исполнения целей и задач государственной программы	неисполнение целей и задач государственной программы	показатель 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8
47.	Подпрограмма 3 «Развитие угольной промышленности Ростовской области»						
48.	3.1. Модернизация подземной транспортной цепочки (приобретение ленточных конвейеров 2ЛТПП1000, L= 2000, напочвенного дизелевоза PLP50F с шириной колеи 900 мм)	министерство промышленности и энергетики Ростовской области, угольные компании*	2015	2020	увеличение пропускной способности подземной транспортной цепочки	нарушение пропускной способности конвейерного транспорта	показатели 3.1, 3.4, 3.5
49.	3.2. Приобретение очистного оборудования (комбайны очистные, секции крепи 09ДТ)	министерство промышленности и энергетики Ростовской области, угольные компании*	2015	2020	увеличение объема добычи угля	снижение уровня объема добываемого угля	показатели 3.1, 3.4, 3.5
50.	3.3. Объединение горных выработок шахт «Дальняя» и «№ 410»	министерство промышленности и энергетики Ростовской области, угольные компании*	2015; 2019	2015; 2020	увеличение объема добычи угля	рост производственных затрат и снижение объемов добычи угля	показатели 3.1, 3.4, 3.5
51.	3.4. Строительство подъездного ж.-д. пути необщего пользования к шахте «Шерловская-Наклонная» и строительство шахтной станции. Реконструкция ст. Божковская в части устройства 5-го пути общего пользования	министерство промышленности и энергетики Ростовской области, угольные компании*	2015; 2018	2015; 2020	обеспечение бесперебойной работы предприятия, поддержание уровня добычи угля, повышение качества отгружаемой продукции	нарушение бесперебойного снабжения и сбыта продукции компаний	показатели 3.1, 3.2, 3.3
52.	3.5. Заключение 10-летнего контракта с ОАО «ОГК-2» на поставки обогащенного угля с ценой,	министерство промышленности и энергетики Ростовской области, угольные компании*	2015; 2018	2015; 2019	обеспечение устойчивого развития угольных компаний Ростовской	снижение уровня гарантированной обеспеченности углем ОАО «ОГК-2»	показатели 3.1, 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
	учитывающей качественные характеристики угля по калорийности и сере, а также рыночный уровень цен				области, выплата налогов в фонды всех уровней		
53.	3.6. Ввод в эксплуатацию «Южных стволов»	министерство промышленности и энергетики Ростовской области, угольные компании*	2014	2015	оптимизация схемы транспорта и вентиляции	снижение срока эксплуатации шахты «Садкинская»	показатели 3.1, 3,2
54.	3.7. Проведение капитального ремонта или замены проходческого оборудования, применение высокопроизводительного проходческого оборудования	министерство промышленности и энергетики Ростовской области, угольные компании*	2015	2020	повышение производительности труда при проходке подготовительных выработок, обеспечение своевременной подготовки очистных работ	снижение темпов прохождения горных выработок	показатели 3.1, 3,5

Примечание.

Список используемых сокращений:

ОАО «ОГК-2» – открытое акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»;

КПД – коэффициент полезного действия;

ж.-д. – железнодорожный;

ст. – станция.

* Расположены на территории Ростовской области и участвуют в реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» по согласованию.

Приложение № 3
к государственной
программе Ростовской
области «Энергоэффективность
и развитие энергетики»

ПЕРЕЧЕНЬ
инвестиционных проектов (объектов капитального строительства,
реконструкции, капитального ремонта, находящихся в государственной собственности Ростовской области)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Номер и дата положительного заключения государственной (негосударственной) экспертизы	Источник финансирования	Сметная стоимость в ценах соответствующих лет на начало производства работ (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)						
						2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»	министерство ЖКХ области	–	всего	346 398,8	346 398,8	–	–	–	–	–	–
				областной бюджет	346 398,8	346 398,8	–	–	–	–	–	
				межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»												
1.1.	Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинска, г. Красный Сулин и прилегающих поселков	министерство ЖКХ области	61-1-5-0441-12 от 30.07.2012	всего	346 398,8	346 398,8	–	–	–	–	–	–
				областной бюджет	346 398,8	346 398,8	–	–	–	–	–	–
				межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

государственная программа – государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»;

министерство ЖКХ области – министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области.

Приложение № 4
к государственной
программе Ростовской
области «Энергоэффективность
и развитие энергетики»

РАСХОДЫ
областного бюджета на реализацию государственной программы
Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы, мероприятия ведомственной целевой программы	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участники	Код бюджетной классификации расходов				Объем расходов, всего (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)						
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»	всего	X	X	X	X	2 031 184,3	1 305 126,6	368 625,9	66 575,5	67 780,5	77 146,4	72 055,4	73 874,0
	в том числе:												
	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	X	X	X	545 379,3	147 760,8	90 969,6	57 213,5	58 306,3	63 311,1	63 060,7	64 757,3
	Правительство Ростовской области	802	X	X	X	5 415,0	–	902,5	902,5	902,5	902,5	902,5	902,5
	министерство по физической культуре и спорту Ростовской области	816	X	X	X	3 092,7	413,0	400,4	382,8	382,8	382,8	382,8	748,1
министерство культуры	807	X	X	X	5 888,0	1 361,0	1 069,7	–	–	1 395,6	1 152,5	909,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Ростовской области												
	министерство труда и социального развития Ростовской области	814	X	X	X	12 215,2	3 033,6	1 618,1	1 307,0	1 543,2	4 713,3	–	–
	министерство здравоохранения Ростовской области	806	X	X	X	6 650,2	2 822,3	481,9	669,2	669,2	669,2	669,2	669,2
	министерство общего и профессионального образования Ростовской области	808	X	X	X	29 920,0	8 316,6	1 930,9	3 950,3	3 950,3	3 871,3	3 950,3	3 950,3
	департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области	823	X	X	X	221,5	–	97,5	124,0	–	–	–	–
	департамент по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области	824	X	X	X	575,0	–	100,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
	департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений	825	X	X	X	2 678,5	534,3	385,9	406,2	406,2	311,1	317,4	317,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Ростовской области												
	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	811	X	X	X	1 418 373,2	1 140 885,0	270 391,7	1 425,0	1 425,0	1 396,5	1 425,0	1 425,0
	управление государственной службы занятости населения Ростовской области	832	X	X	X	720,0	–	222,0	100,0	100,0	98,0	100,0	100,0
	департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области	827	X	X	X	55,7	–	55,7	–	–	–	–	–
Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»	всего в том числе:	X	X	X	X	1 629 305,0	1 251 865,8	312 706,3	9 362,0	10 824,2	18 035,3	13 194,7	13 316,7
	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	X	X	X	143 500,0	94 500,0	35 050,0	–	1 350,0	4200,0	4200,0	4200,0
	Правительство Ростовской области	802	X	X	X	5 415,0	–	902,5	902,5	902,5	902,5	902,5	902,5
	министерство по физической культуре и спорту Ростовской области	816	X	X	X	3 092,7	413,0	400,4	382,8	382,8	382,8	382,8	748,1
	министерство культуры	807	X	X	X	5 888,0	1 361,0	1 069,7	–	–	1 395,6	1 152,5	909,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Ростовской области												
	министерство труда и социального развития Ростовской области	814	X	X	X	12 215,2	3 033,6	1 618,1	1 307,0	1 543,2	4 713,3	–	–
	министерство здравоохранения Ростовской области	806	X	X	X	6 650,2	2 822,3	481,9	669,2	669,2	669,2	669,2	669,2
	министерство общего и профессионального образования Ростовской области	808	X	X	X	29 920,0	8 316,6	1 930,9	3 950,3	3 950,3	3 871,3	3 950,3	3 950,3
	департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области	823	X	X	X	221,5	–	97,5	124,0	–	–	–	–
	департамент по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области	824	X	X	X	575,0	–	100,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
	департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	825	X	X	X	2 678,5	534,3	385,9	406,2	406,2	311,1	317,4	317,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	области													
	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	811	X	X	X	1 418 373,2	1 140 885,0	270 391,7	1 425,0	1 425,0	1 396,5	1 425,0	1 425,0	
	управление государственной службы занятости населения Ростовской области	832	X	X	X	720,0	–	222,0	100,0	100,0	98,0	100,0	100,0	
	департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области	827	X	X	X	55,7	–	55,7	–	–	–	–	–	
Основное мероприятие 1.1. Проведение обязательного энергетического обследования	министерство культуры Ростовской области	807	X	X	X	2 430,7	1 361,0	1 069,7	–	–	–	–	–	
		807	0801	1810059	610	–	463,2	303,0	–	–	–	–	–	
		807	0801	1810059	620	–	897,8	766,7	–	–	–	–	–	
	департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области	827	0113	1812262	240	55,7	–	55,7	–	–	–	–	–	–
		827	0113	1810022620	240									
Основное мероприятие 1.2. Информационная поддержка политики энергосбережения	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	811	05 05	1812303	240	18 142,2	7 931,0	3 114,7	–	–	–	–	–	
		811	05 05	1810023030	240	–	–	–	1 425,0	1 425,0	1 396,5	1 425,0	1 425,0	
Основное мероприятие 1.3. Приобретение, оплата выполнения необходимых	министерство по физической культуре и спорту	816	0702	1810059	610	4,0	4,0	–	–	–	–	–	–	
		816	0702	1810000590	610									–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	Ростовской области													
	министерство труда и социального развития Ростовской области	814	X	X	X	1 673,6	335,4	392,1	270,3	15,7	660,1	–	–	
		814	1002	1810059	610	–	315,0	392,1	–	–	–	–	–	
		814	1002	1810000590	610	–	–	–	–	15,7	660,1	–	–	
		814	1002	1810059	620	–	20,4	–	–	–	–	–	–	
		814	1002	1810000590	620	–	–	–	270,3	–	–	–	–	
	министерство общего и профессионального образования Ростовской области	808	X	X	X	4 500,3	480,0	149,0	–	–	–	3 871,3	–	–
		808	0702	1810059	240	–	150,0	–	–	–	–	–	–	–
		808	0702	1810000590	240	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		808	0704	1810059	610	–	330,0	149,0	–	–	–	–	–	–
		808	0704	1810000590	610	–	–	–	–	–	3 871,3	–	–	–
	департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	825	X	X	X	279,5	8,9	99,8	71,3	25,0	24,5	25,0	25,0	25,0
		825	0702	1810059	610	–	–	19,0	–	–	–	–	–	–
		825	0704	1810059	610	–	8,9	80,8	–	–	–	–	–	–
		825	0704	1810000590	610	–	–	–	71,3	25,0	24,5	25,0	25,0	25,0
	управление государственной службы занятости населения Ростовской области	832	0401	1810059	240	631,7	–	133,7	–	–	–	–	–	–
		832	0401	1810000590	240	–	–	–	100,0	100,0	98,0	100,0	100,0	100,0
	Основное мероприятие 1.4. Замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения, в том числе светильников, на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема	Правительство Ростовской области	802	0113	1812261	240	5 415,0	–	902,5	–	–	–	–	–
802			0113	1810022610	240	–	–	–	902,5	902,5	902,5	902,5	902,5	
министерство промышленности и энергетики Ростовской области		805	0412	1815013	240	51 000,0	51 000,0	–	–	–	–	–	–	
министерство		816	X	X	X	3 088,7	409,0	400,4	382,8	382,8	382,8	382,8	748,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
на основе светодиодов)	по физической культуре и спорту Ростовской области	816	0702	1810059	610	–	409,0	174,7	–	–	–	–	–	
		816	0702	1810000590	610									
		816	0704	1810059	610	–	–	67,7	–	–	–	–	–	
		816	0704	1810000590	610				–	64,3	64,3	–	–	
		816	1103	1810059	610	–	–	–				–	–	
		816	1103	1810000590	610				168,4	168,4	232,7	232,7	598,0	
		816	1105	1812261	240	–	–	158,0				–	–	
		816	1105	1810022610	240				150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	
	министерство культуры Ростовской области	807	X	X	X	3 457,3	–	–	–	–	–	1 395,6	1 152,5	909,2
		807	0801	1810059	610	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		807	0801	1810000590	610	–	–	–	–	–	–	586,1	459,2	270,7
		807	0801	1810059	620	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		807	0801	1810000590	620	–	–	–	–	–	–	286,9	176,3	105,2
		807	0705	1810059	610	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		807	0705	1810000590	610	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		807	0704	1810059	610	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	министерство труда и социального развития Ростовской области	814	X	X	X	10 541,6	2 698,2	1 226,0	1 036,7	1 527,5	4 053,2	–	–	–
		814	1002	1810059	610	–	2 517,7	1 138,0	–	–	–	–	–	–
		814	1002	1810000590	610				1 036,7	1 311,8	3 115,0	–	–	–
		814	1002	1810059	620	–	180,5	88,0	–	–	–	–	–	–
		814	1002	1810000590	620				–	215,7	938,2	–	–	–
	министерство здравоохранения Ростовской области	806	X	X	X	6 650,2	2 822,3	481,9	669,2	669,2	669,2	669,2	669,2	669,2
		806	0901	1810059	240	–	1587,3	–	–	–	–	–	–	–
		806	0905	1810059	240	–	342,1	79,8	–	–	–	–	–	–
		806	0905	1810000590	240				–	–	–	–	–	–
		806	0905	1810059	610	–	–	0,2				–	–	–
		806	0905	1810000590	610				114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0
		806	0909	1810059	240	–	892,9	310,4	–	–	–	–	–	–
		806	0909	1810000590	240				329,6	329,6	329,6	329,6	329,6	329,6
		806	0909	1812261	240	–	–	91,5				–	–	–
	министерство общего и профессионального образования Ростовской	808	X	X	X	25 419,7	7 836,6	1 781,9	3 950,3	3 950,3	–	3 950,3	3 950,3	
		808	0702	1810059	240	–	–	–	–	–	–	–	–	
		808	0702	1810000590	240				–	–	–	–	–	
		808	0704	1810059	610	–	7536,6	1 781,9	–	–	–	–	–	
		808	0704	1810000590	610	–	–	–	3 950,3	3 950,3	–	3 950,3	3 950,3	
		808	0704	1810059	620	–	300,0	–	–	–	–	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	области												
	департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области	823	X	X	X	221,5	–	97,5	124,0	–	–	–	–
		823	0204	1812261	240	–	–	3,5	–	–	–	–	–
		823	0204	1810022610	240								
		823	0309	1812261	240	–	–	58,8					
		823	0309	1810022610	240				66,8				
		823	0310	1812261	240	–	–	35,2					
		823	0310	1810022610	240				57,2				
	департамент по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области	824	0105	1812261	240	575,0	–	100,0	–	–	–	–	–
		824	0105	1810022610	240				95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
	департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	825	X	X	X	2 399,0	525,4	286,1	334,9	381,2	286,6	292,4	292,4
		825	0702	1810059	610	–	186,8	106,7	–	–	–	–	–
		825	0702	1810000590	610				133,0	133,0	74,30	75,8	75,8
		825	0704	1810059	610	–	338,6	179,4	–	–	–	–	–
		825	0704	1810000590	610				201,9	248,2	212,3	216,6	216,6
	управление государственной службы занятости населения Ростовской области	832	0401	X	X	88,3	–	88,3	–	–	–	–	–
		832	0401	1812261	240	–	–	4,8	–	–	–	–	–
		832	0401	1810022610	240								
		832	0401	1810059	240	–	–	83,5	–	–	–	–	–
		832	0401	1810000590	240								
Основное мероприятие 1.5. Создание и ведение системы мониторинга изменения целевых показателей энергосбережения в жилищно-коммунальной сфере области	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	811	05 05	1812304	240	–	–	–	–	–	–	–	–
		811	05 05	1810023040	240								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Основное мероприятие 1.6. Повышение энергоэффективности в коммунальном хозяйстве	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	811	05 02	X	X	1 382 177,0	1 114 900,0	267 277,0	–	–	–	–	–
		811	05 02	1814037	410	–	344 494,6	–	–	–	–	–	–
		811	05 02	1814037	240	–	1 904,2	–	–	–	–	–	–
		811	05 02	1815013	240	–	56 312,0	–	–	–	–	–	–
		811	05 02	1815013	520	–	392 688,0	267 277,0	–	–	–	–	–
		811	05 02	1817319	520	–	262 680,1	–	–	–	–	–	–
		811	05 02	1817321	520	–	48 746,8	–	–	–	–	–	–
		811	05 02	1817322	520	–	8 074,3	–	–	–	–	–	
Основное мероприятие 1.7. Предоставление субсидий организациям, осуществляющим для собственных нужд установку энергосберегающего оборудования и (или) использование энергосберегающих материалов, на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, на приобретение энергосберегающего оборудования и (или) энергосберегающих материалов для данных нужд	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	04 12	1816811	810	5000,0	5000,0	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 1.8. Разработка схемы развития сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций в Ростовской области	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	04 02	1812313	240	2 500,0	2 500,0	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 1.9. Предоставление субсидий	министерство жилищно-коммунального	811	05 02	1817372	520	18 054,0	18 054,0	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
муниципальным образованиям на разработку схем теплоснабжения	хозяйства Ростовской области												
Основное мероприятие 1.10. Обучение специалистов бюджетных учреждений и государственных гражданских служащих основам энергосбережения и реализации договоров на выполнение энергосервиса	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	04 01	1812317	240	71 050,0	36 000,0	35 050,0	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 1.11. Разработка схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ростовской области	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	04 12	1810023650	240	13 950,0	–	–	–	1 350,0	4 200,0	4 200,0	4 200,0
Подпрограмма 2 «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	X	X	X	401 879,3	53 260,8	55 919,6	57 213,5	56 956,3	59 111,1	58 860,7	60 557,3
Основное мероприятие 2.1. Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0113	1822101	240	91,8	91,8	–	–	–	–	–	–
		805	0401	1820019	240	1 918,5	1 918,5	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 2.2. Уплата налогов, сборов и иных платежей	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0113	1829999	850	–	–	–	–	–	–	–	–
		805	0113	1829999	850	12,4	12,4	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Основное мероприятие 2.3. Фонд оплаты труда государственных органов и взносы по обязательному социальному страхованию	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0401	1820011	120	44 950,4	44 950,4	–	–	–	–	–	–	
		805	0401	1820011	120	4 143,1	4 143,1	–	–	–	–	–	–	
Основное мероприятие 2.4. Иные выплаты персоналу государственных органов, за исключением фонда оплаты труда	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0401	1820019	120	1 223,0	1 223,0	–	–	–	–	–	–	
		805	0113	1829999	120	921,6	921,6	–	–	–	–	–	–	
Основное мероприятие 2.5. Содержание аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	X	X	X	348 618,5	–	55 919,6	57 213,5	56 956,3	59 111,1	58 860,7	60 557,3	
		805	0113	1822101	240	–	–	91,8	–	–	–	–	–	
		805	0113	1820021 010	240	–	–	–	95,0	–	–	–	–	
		805	0401	1820021 010	240	–	–	–	–	95,0	95,0	95,0	95,0	
		805	0401	1820019	240	–	–	1453,3	–	–	–	–	–	
		805	0401	1820000 190	240	–	–	–	957,5	939,5	957,5	957,5	957,5	
		805	0113	1829999	850	–	–	3,0	–	–	–	–	–	
		805	0113	1820099 990	850	–	–	–	3,0	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0
		805	0401	1820011	120	–	–	51 239,9	–	–	–	–	–	–
		805	0401	1820000 110	120	–	–	–	53 377,9	52 587,4	54 941,2	54 690,9	54 690,9	56 240,6
		805	0401	1820019	120	–	–	1456,4	–	–	–	–	–	–
		805	0401	1820000 190	120	–	–	–	1 746,4	1 760,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0
		805	0113	1829999	120	–	–	1 675,2	–	–	–	–	–	–
		805	0113	1820099 990	120	–	–	–	1 033,7	1 553,4	1 954,3	1 954,3	1 954,3	2 101,2
805	0705	1820000 190	240	–	–	–	–	–	18,0	–	–	–		

Примечание.

Список используемых сокращений:

X – данная ячейка не заполняется;

ВР – вид расходов;

ГРБС – главный распорядитель бюджетных средств;

РзПр – раздел, подраздел;

ЦСР – целевая статья расходов.

Приложение № 5
к государственной
программе Ростовской
области «Энергоэффективность
и развитие энергетики»

РАСХОДЫ
на реализацию государственной программы
Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Наименование государственной программы, номер и наименование подпрограммы	Источник финансирования	Объем расходов, всего (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»	всего	22 643 176,4	4 943 106,7	2 910 081,9	2 738 031,5	2 850 555,5	2 919 921,4	3 064 830,4	3 216 649,0
	областной бюджет	1 263 907,3	805 126,6	101 348,9	66 575,5	67 780,5	77 146,4	72 055,4	73 874,0
	безвозмездные поступления в областной бюджет	767 277,0	500 000,0	267 277,0	–	–	–	–	–
	в том числе за счет средств:								
	федерального бюджета	767 277,0	500 000,0	267 277,0	–	–	–	–	–
	Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства	–	–	–	–	–	–	–	–
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–	–	–	–	–	–
	Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	местный бюджет	34196,1	34196,1	–	–	–	–	–	–
	внебюджетные источники	20577796,0	3603784,0	2541456,0	2671456,0	2782775,0	2842775,0	2992775,0	3142775,0
Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»	всего	8 336 297,1	2 604 845,9	1 204 162,3	900 818,0	903 599,2	910 810,3	905 969,7	906 091,7
	областной бюджет	862 028,0	751 865,8	45 429,3	9 362,0	10 824,2	18 035,3	13 194,7	13 316,7
	безвозмездные поступления в областной бюджет	767 277,0	500 000,0	267 277,0	–	–	–	–	–
	в том числе за счет средств:								
	федерального бюджета	767 277,0	500000,0	267277,0	–	–	–	–	–
	Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства	–	–	–	–	–	–	–	–
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–	–	–	–	–	–
	Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–
	местный бюджет	34196,1	34196,1	–	–	–	–	–	–
	внебюджетные источники	6672796,0	1318784,0	891456,0	891456,0	892775,0	892775,0	892775,0	892775,0
Подпрограмма 2 «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»	всего	401 879,3	53 260,8	55 919,6	57 213,5	56 956,3	59 111,1	58 860,7	60 557,3
	областной бюджет	401 879,3	53 260,8	55 919,6	57 213,5	56 956,3	59 111,1	58 860,7	60 557,3
	безвозмездные поступления в областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе за счет средств:								
	федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–
	Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	хозяйства								
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–	–	–	–	–	–
	Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–
	местный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	внебюджетные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Подпрограмма 3 «Развитие угольной промышленности Ростовской области»	всего	13905000,0	2285000,0	1650000,0	1780000,0	1890000,0	1950000,0	2100000,0	2250000,0
	областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	безвозмездные поступления в областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе за счет средств:								
	федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–
	Фонда содействия реформированию жилищно- коммунального хозяйства	–	–	–	–	–	–	–	–
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–	–	–	–	–	–
	Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–
	местный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	внебюджетные источники	13905000,0	2285000,0	1650000,0	1780000,0	1890000,0	1950000,0	2100000,0	2250000,0

Приложение № 6
к государственной
программе Ростовской
области «Энергоэффективность
и развитие энергетики»

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
субсидий по муниципальным образованиям и направлениям расходования средств

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование муниципального образования Ростовской области	2014 год				2015 год				2016 год				2017 год			
		всего	в том числе			всего	в том числе			всего	в том числе			всего	в том числе		
			за счет средств областного бюджета	за счет средств федерального бюджета	за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно- коммунального хозяйства		за счет средств областного бюджета	за счет средств федерального бюджета	за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно- коммунального хозяйства		за счет средств областного бюджета	за счет средств федерального бюджета	за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно- коммунального хозяйства		за счет средств в об- ластного бюджета	за счет средств федерального бюджета	за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно- коммунального хозяйства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Субсидия на строительство и реконструкцию объектов водопроводно-канализационного хозяйства																
2.	Всего в том числе:	262 680,1	262 680,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Азов- ский район	34 224,8	34 224,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	г. Ба- тайск	17 668,5	17 668,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5.	Красно-сулинский район	210 786,8	210 786,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6.	Субсидия на капитальный ремонт объектов водопроводно-канализационного хозяйства																
7.	Всего в том числе:	350 777,8	48 746,8	302 031,0	–	267277,0	–	267277,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8.	Миллеровский район	66 157,1	30 836,0	35 321,1	–	35321,1	–	35 321,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9.	Песчанокопский район	17 910,8	17 910,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
10.	г. Азов	223 800,0	–	223 800,0	–	189046,0	–	189 046,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–
11.	г. Ново-черкасск	42 909,9	–	42 909,9	–	42 909,9	–	42 909,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–
12.	Субсидия на строительство и реконструкцию объектов теплоэнергетики																
13.	Всего в том числе:	8 074,3	8 074,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
14.	г. Ново-черкасск	8 074,3	8 074,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
15.	Расходы на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (субсидии)*																
16.	Всего в том числе:	90 657,0	–	90 657,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
17.	г. Азов	1 225,0	–	1 225,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
18.	г. Батаяк	386,0	–	386,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
19.	г. Волгодонск	17 941,0	–	17 941,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
20.	г. Ново-черкасск	14 863,0	–	14 863,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
21.	г. Новошахтинск	3 620,0	–	3 620,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
22.	г. Ростов-на-Дону	32 585,0	–	32 585,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23.	г. Таганрог	4 801,0	–	4 801,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
24.	Азовский район	539,0	–	539,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
25.	Аксайский район	684,0	–	684,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
26.	Багаевский район	99,0	–	99,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
27.	Егорлыкский район	2 156,0	–	2 156,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
28.	Заветинский район	247,0	–	247,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
29.	Зимовниковский район	728,0	–	728,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
30.	Каменский район	3 658,0	–	3 658,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
31.	Кашарский район	72,0	–	72,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
32.	Константиновский район	1 533,0	–	1 533,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
33.	Морозовский район	342,0	–	342,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
34.	Мясниковский район	250,0	–	250,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
35.	Неклиновский район	226,0	–	226,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
36.	Октябрьский район	955,0	–	955,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
37.	Орловский район	1 076,0	–	1 076,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
38.	Пролетарский район	646,0	–	646,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
39.	Ремонтненский район	112,0	–	112,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
40.	Шолоховский район	1913,0	–	1913,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
41.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на разработку схем теплоснабжения																
42.	Субсидия на разработку схем теплоснабжения																
43.	Всего в том числе	18 054,0	18 054,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
45.	г. Волго-донск	2 196,4	2 196,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
46.	г. Шахты	15 857,6	15 857,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

* Средства субсидии федерального бюджета на мероприятия по приобретению частотных преобразователей и насосного оборудования.

Приложение № 7
к государственной
программе Ростовской
области «Энергоэффективность
и развитие энергетики»

ПЕРЕЧЕНЬ
инвестиционных проектов (объектов капитального строительства,
реконструкции и капитального ремонта, находящихся в муниципальной собственности)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Номер и дата положительного заключения государственной (негосударственной) экспертизы	Источник финансирования	Сметная стоимость в ценах соответствующих лет на начало производства работ (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»	Х	всего	918 959,3	651 682,3	267 277,0	–	–	–	–	–
			областной бюджет	319 501,2	319 501,2	–	–	–	–	–	
			федеральный бюджет	569 308,0	302 031,0	267 277,0	–	–	–	–	
			местный бюджет	30 150,1	30 150,1	–	–	–	–	–	
2.	Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»										
3.	Азовский район	Х	всего	36 026,1	36 026,1	–	–	–	–	–	–
			областной бюджет	34 224,8	34 224,8	–	–	–	–	–	
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	
			местный бюджет	1801,3	1801,3	–	–	–	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	Проектирование водоснабжения и канализации объектов туристско-рекреационной зоны (водоснабжение) – I этап. Реконструкция магистральных сетей водопровода с. Займо-Обрыв – Стефанидинодар Азовского района Ростовской области	61-1-3-4204-08 от 10.11.2008	всего	36 026,1	36 026,1	–	–	–	–	–	–
			областной бюджет	34 224,8	34 224,8	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	1801,3	1801,3	–	–	–	–	–	–
5.	г. Батайск	X	всего	22 113,3	22 113,3	–	–	–	–	–	–
			областной бюджет	17 668,5	17 668,5	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	4 444,8	4 444,8	–	–	–	–	–	–
6.	Реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Батайска и строительство водовода от цеха № 1 (КВС-1) до южной промышленной зоны	61-1-5-1321-09 от 19.03.2008	всего	22 113,3	22 113,3	–	–	–	–	–	–
			областной бюджет	17 668,5	17 668,5	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	4 444,8	4 444,8	–	–	–	–	–	–
7.	Миллеровский район	X	всего	68 621,4	68 621,4	35 321,1	–	–	–	–	–
			областной бюджет	30 836,0	30 836,0	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	35 321,1	35 321,1	35 321,1	–	–	–	–	–
			местный бюджет	2 464,3	2 464,3	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Капитальный ремонт ОСК г. Миллерово Миллеровского района Ростовской области (II этап)	61-0354-12 от 22.10.2012	всего	68 621,4	68 621,4	35 321,1	–	–	–	–	–
			областной бюджет	30 836,0	30 836,0	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	35 321,1	35 321,1	35 321,1	–	–	–	–	–
			местный бюджет	2 464,3	2 464,3	–	–	–	–	–	–
9.	Песчанокопский район	X	всего	19 074,4	19 074,4	–	–	–	–	–	–
			областной бюджет	17 910,8	17 910,8	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	1 163,6	1 163,6	–	–	–	–	–	–
10.	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Красная, Северная в с. Красная Поляна Песчанокопского района	6-3-1-0359-12 от 29.10.2012	всего	19 074,4	19 074,4	–	–	–	–	–	–
			областной бюджет	17 910,8	17 910,8	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	1 163,6	1 163,6	–	–	–	–	–	–
11.	г. Новочеркасск	X	всего	53 675,7	53 675,7	42 909,9	–	–	–	–	–
			областной бюджет	8074,3	8074,3	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	42 909,9	42 909,9	42 909,9	–	–	–	–	–
			местный бюджет	2691,5	2691,5	–	–	–	–	–	–
12.	Устройство систем инженерного оборудования по теплоснабжению, отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, водо-	0135-09/РГЭ-0512/01 от 29.05.2012	всего	10765,8	10765,8	–	–	–	–	–	–
			областной бюджет	8074,3	8074,3	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	2691,5	2691,5	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	проводу и канализации, электрооборудованию, слаботочным устройствам Вознесенского Войскового собора в г. Новочеркасске										
13.	Капитальный ремонт плавучей насосной станции ПНС «Роса-001», для администрации г. Новочеркасска	экспертное заключение на проектную документацию № 04-51/2541 от 29.11.2013	всего	42 909,9	42 909,9	42 909,9	–	–	–	–	–
			областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	42 909,9	42 909,9	42 909,9	–	–	–	–	–
			местный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
14.	Красносулинский район	X	всего	228 371,4	228 371,4	–	–	–	–	–	–
			областной бюджет	210 786,8	210 786,8	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	17 584,6	17 584,6	–	–	–	–	–	–
15.	Строительство ОСК и реконструкция городских коллекторов г. Красный Сулин	1-6-1-0103-13 от 12.02.2013	всего	228 371,4	228 371,4	–	–	–	–	–	–
			областной бюджет	210 786,8	210 786,8	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	17 584,6	17 584,6	–	–	–	–	–	–
16.	г. Азов	X	всего	223 800,0	223 800,0	189 046,0	–	–	–	–	–
			областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	223 800,0	223 800,0	189 046,0	–	–	–	–	–
			местный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
17.	Капитальный ремонт канализационной сети методом санации в г. Азове	3-11-1-0015-14 от 05.03.2014	всего	223 800,0	223 800,0	189 046,0	–	–	–	–	–
			областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	223 800,0	223 800,0	189 046,0	–	–	–	–	–
			местный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ростовской области										
18.	Всего по объектам капитального строительства и реконструкции	Х	всего	297 276,6	297 276,6	–	–	–	–	–	–
			областной бюджет	270 754,4	270 754,4	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	26 522,2	26 522,2	–	–	–	–	–	–
19.	Всего по объектам капитального ремонта	Х	всего	618 054,8	354 405,7	267 277,0	–	–	–	–	–
			областной бюджет	48 746,8	48 746,8	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	569 308,0	302 031,0	267 277,0	–	–	–	–	–
			местный бюджет	3627,9	3627,9	–	–	–	–	–	–

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

государственная программа – государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»;

КВС – комплекс водопроводных сооружений;

ОСК – очистные сооружения канализации;

с. – село;

ул. – улица.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

Т.А. Родионченко».

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко