



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.02.2014 № 119

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Ростовской области

В целях оптимизации бюджетных расходов, предусмотренных на реализацию утвержденных мероприятий государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики», Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в некоторые постановления Правительства Ростовской области изменения согласно приложению.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области – министра промышленности и энергетики Гребенщикова А.А.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство промышленности
и энергетики Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 25.02.2014 № 119

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в некоторые постановления
Правительства Ростовской области

1. Постановление Правительства Ростовской области от 31.07.2013 № 485 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области» дополнить пунктом 4¹ следующего содержания:

«4¹. Приостановить до 1 января 2015 г. действие пункта 4.4 раздела 4 приложения к настоящему постановлению.».

2. Приложение № 1 к постановлению Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 598 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» изложить в редакции:

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

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

ПАСПОРТ
государственной программы Ростовской области
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

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

Участники государственной программы Ростовской области	<ul style="list-style-type: none"> – 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 промышленности и энергетики Ростовской области; министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области; комитет по управлению архивным делом Ростовской области; комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области; департамент охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов 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; государственное казенное учреждение Ростовской области «Служба эксплуатации административных зданий Правительства Ростовской области»; управление государственной службы занятости населения Ростовской области; департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области; организации области, осуществляющие снабжение водой, природным газом, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу; управляющие компании, осуществляющие оперативное управление объектами жилищного фонда области; транспортные организации области
Подпрограммы государственной программы Ростовской области	<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»
Программно-целевые инструменты государственной программы	<ul style="list-style-type: none"> – отсутствуют

Ростовской области

Цели государственной программы Ростовской области – улучшение качества жизни населения 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

Задачи государственной программы Ростовской области

– обновление основных производственных фондов экономики области на базе новых ресурсосберегающих технологий и автоматизированных систем учета;
сокращение в сопоставимых условиях расходов областного бюджета на оплату коммунальных услуг;
снижение удельных показателей потребления топлива и энергоресурсов при производстве энергоемких видов продукции, в общественных и жилых зданиях;
повышение уровня ответственности за неэффективную деятельность по использованию энергоресурсов;
наращивание темпов оснащения зданий средствами инструментального учета, контроля и автоматического регулирования энергоносителей;
совершенствование и повышение достоверности статистического учета и отчетности по производству, передаче и потреблению энергетических ресурсов;
концентрация ресурсов на работах по ремонту объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры области;
осуществление в бюджетной сфере 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 накаливания 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

<p>Целевые индикаторы и показатели государственной программы Ростовской области</p>	<p>– энергоемкость валового регионального продукта</p>
<p>Этапы и сроки реализации государственной программы Ростовской области</p>	<p>– 2014 – 2020 годы этапы реализации государственной программы не выделяются</p>
<p>Ресурсное обеспечение государственной программы Ростовской области</p>	<p>– общий объем финансирования государственной программы составляет 7 854 421,8 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета – 1 152 329,9 тыс. рублей: в 2014 году – 622 884,8 тыс. рублей; в 2015 году – 83 116,8 тыс. рублей; в 2016 году – 86 266,3 тыс. рублей; в 2017 году – 90 015,5 тыс. рублей; в 2018 году – 90 015,5 тыс. рублей; в 2019 году – 90 015,5 тыс. рублей; в 2020 году – 90 015,5 тыс. рублей; за счет средств местного бюджета в 2014 году – 29 295,9 тыс. рублей; за счет внебюджетных средств – 6 672 796 тыс. рублей: 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 государственной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации государственной программы Ростовской области</p>	<p>– повышение энергетической эффективности экономики и снижение энергоемкости валового регионального продукта</p>

Раздел 1. Общая характеристика текущего состояния энергетики Ростовской области

Государственная программа реализуется в сферах социально-экономического развития, затрагивающих такие направления, как энергетическая инфраструктура, электроэнергетика, газификация, промышленность, малое и среднее предпринимательство, и оказывает значительное влияние на валовый региональный продукт Ростовской области.

Ростовская область наряду с другими субъектами Российской Федерации, входящими в состав Южного федерального округа, располагает большим потенциалом повышения энергетической эффективности, который оценивается в 40 процентов от уровня потребления энергоресурсов.

Реализация мер по повышению энергетической эффективности позволит задействовать указанный потенциал и обеспечить рост таких ключевых отраслей экономики, как инфраструктурное развитие Ростовской области, машиностроительный комплекс, агропромышленный и рыбохозяйственный комплекс.

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

Государственная программа разработана на основе Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон), Указа Президента Российской Федерации от 13.05.2010 № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830-р, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», постановления Правительства Ростовской области от 31.07.2013 № 485 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области», распоряжения Правительства Ростовской области от 31.07.2013 № 297 «Об утверждении Перечня государственных программ Ростовской области».

Крупнейшими промышленными потребителями энергоресурсов в Ростовской области являются: ОАО «Таганрогский металлургический завод», ООО «Ростовский электрометаллургический завод», ОАО «Новочеркасский электродный завод», ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», ОАО «Красный котельщик», ООО «Новочеркасский электровозостроительный завод», ООО «Энергомаш-Атоммаш», ОАО «ТагАЗ», ОАО «Роствертол», ООО «Юг Руси – Золотая семечка», ОАО «Алкоа Металлург Рус», ОАО «Гуковуголь», ОАО «Донская Водная Компания», ООО «Южная угольная компания».

Сравнительно высокая энергоемкость ВРП области связана, прежде всего, с особенностями структуры экономики и промышленности области. В области доля энергоемких отраслей (электро- и теплоэнергетика, металлургия, машиностроение, добыча угля и прочие) выше, чем в целом по Российской Федерации, в связи с чем разумным выходом из данной ситуации представляется структурная перестройка экономики, рост производительности труда, энерго- и ресурсосбережение. Суммарный технический потенциал области по повышению энергетической эффективности использования всех энергоресурсов будет составлять к 2016 году 20 – 25 процентов от объема потребления энергоресурсов в 2007 году.

С 1990 года энергоемкость экономики области снижалась за счет сдвига в сторону менее энергоемких отраслей и повышения загрузки производственных мощностей, но к 2009 году этот потенциал снижения энергоемкости был исчерпан.

По экспертным оценкам, для реализации областного потенциала повышения энергоэффективности необходимы государственные и частные инвестиции в 3 раза меньше, чем потребуются для наращивания за аналогичный период производства и потребления энергоресурсов с целью сохранения темпов развития экономики, достигнутых в период с 2000 по 2009 годы.

При этом средний срок окупаемости инвестиций составляет 3 – 4 года, а при модернизации освещения – еще меньше.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

скоординированные планы по теплоснабжению и управление спросом;

стимулирование финансирования энергоэффективных проектов банками.

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

реформа тарифообразования на энергоносители;

либерализация рынков электроэнергии и газа;

планирование работы транспорта и энергетики;

переоснащение промышленности энергоэффективным технологическим оборудованием и внедрение энергосберегающих технологий.

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

Энергосистема Ростовской области располагает суммарной установленной мощностью генерирующих источников электрической энергии около 5 тысяч мегаватт и является крупнейшей на территории Южного федерального округа. На территории области представлены все основные виды электрогенерации – атомная, теплоэлектроцентрали, газотурбинные, тепловые угольные, гидроэлектростанции.

Энергосистема Ростовской области является устойчивой, ведется постепенное наращивание мощностей. Самыми крупными объектами генерации являются Ростовская АЭС и Новочеркасская ГРЭС.

После ввода в эксплуатацию второго энергоблока Ростовской АЭС Ростовская область перестала быть энергодефицитной – суммарная максимальная потребляемая мощность электроэнергии составляет примерно 3/5 от объема ее выработки.

Производство электроэнергии в области также осуществляют:

ООО «Шахтинская ГТЭС» – крупнейшая в области газотурбинная электростанция с установленной мощностью 94,3 МВт;

ОАО «Экспериментальная ТЭС» – угольная электростанция с установленной мощностью 79,2 МВт;

ООО «Лукойл-Экоэнерго», основным видом деятельности которого является производство и реализация электрической энергии с использованием возобновляемых источников. В Ростовской области компания эксплуатирует Цимлянскую ГЭС с установленной мощностью 209 МВт.

Энергосистема Ростовской области входит в Единую энергетическую систему России (ЕЭС) и связана с Краснодарской, Калмыцкой, Воронежской и Волгоградской энергосистемами, а также с Украиной по межсистемным связям напряжением 220 – 500 кВ.

Магистральные сети напряжением 220 кВ и выше на территории области находятся под контролем филиала ОАО «ФСК ЕЭС» Ростовское предприятие МЭС, в эксплуатации которого находятся 3 950 км линий электропередачи, 26 подстанций напряжением 220 – 500 кВ.

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

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

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

Кроме указанных электросетевых компаний услуги по передаче электрической энергии на территории области также оказывают порядка 38 смежных электросетевых организаций.

На территории Ростовской области осуществляют свою деятельность 2 энергосбытовые компании: ОАО «Энергосбыт Ростовэнерго» и ОАО «Оборонэнерго», имеющие статус гарантирующих поставщиков электрической энергии. На долю ОАО «Энергосбыт Ростовэнерго» приходится около 85 процентов розничного рынка электрической энергии.

Также на территории Ростовской области осуществляют деятельность следующие независимые энергосбытовые компании: ООО «Русэнерго»,

ОАО «Нижноватомэнергосбыт», ОАО «Энергосбытовая Компания «Восток», ООО «Русэнергоресурс», ООО «Мечел-Энерго», ОАО «Мосэнергосбыт», ООО «Энерголинк», ЗАО «Евразийская энергетическая компания», ООО «Дизаж М», ООО «ЭнергоЭффективность».

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

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

Потенциал повышения энергетической эффективности Ростовской области в секторах конечного потребления значительно выше, чем в производстве энергии. В частности, финансовый потенциал в секторах конечного потребления в 4 раза выше, чем в производстве электроэнергии и в системах теплоснабжения вместе взятых. Более того, экономия энергии у конечных потребителей сопровождается дополнительным снижением потребления первичной энергии по всей системе производства и передачи энергоресурсов. В секторах со значительным финансовым потенциалом (промышленность и транспорт) в первую очередь следует осуществить меры, которые не оказывают влияния на уровень цен и не предполагают субсидирования, но направлены на устранение нефинансовых барьеров. В секторах с низким финансовым потенциалом повышения энергетической эффективности (производство тепла и электроэнергии) для достижения экономии необходимо прежде всего скорректировать цены или предложить другие инструменты, которые повысят привлекательность инвестиций в данные отрасли.

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

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

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

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

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

В этих условиях прямое государственное участие в развитии энергетического сектора будет постепенно ослабевать и заменяться на различные формы частно-государственного партнерства, особенно в части строительства и модернизации энергетической инфраструктуры, развития инноваций. При этом государство должно усилить свое регулирующее влияние в сфере совершенствования и оптимизации институциональной среды в российском энергетическом секторе.

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

Обеспечение необходимого уровня качества и эффективности инноваций в энергетическом секторе.

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

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

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

2.1. Основными целями государственной программы 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 валового регионального продукта не менее чем на 40 процентов к уровню 2007 года;

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

2.2. Для достижения целей государственной программы необходимо решить следующие задачи:

2.2.1. Обновление основных производственных фондов экономики области на базе новых ресурсосберегающих технологий и автоматизированных систем учета.

2.2.2. Сокращение в сопоставимых условиях расходов областного бюджета на оплату коммунальных услуг.

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

2.2.4. Повышение уровня ответственности за неэффективную деятельность по использованию энергоресурсов.

2.2.5. Нарастивание темпов оснащения зданий средствами инструментального учета, контроля и автоматического регулирования энергоносителей.

2.2.6. Совершенствование и повышение достоверности статистического учета и отчетности по производству, передаче и потреблению энергетических ресурсов.

2.2.7. Концентрация ресурсов на работах по ремонту объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры области.

2.2.8. Повышение энергоэффективности коммунального хозяйства.

2.2.9. Осуществление в бюджетной сфере Ростовской области расчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета.

2.2.10. Обеспечение в бюджетной сфере Ростовской области проведения обязательных энергетических обследований зданий.

2.2.11. Обеспечение в бюджетной сфере Ростовской области замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе не менее 30 процентов объема на светодиодные.

2.2.12. Развитие рынка энергосервисных услуг и услуг по проведению энергетического обследования на территории Ростовской области.

2.2.13. Популяризация применения мер по энергосбережению.

2.2.14. Создание условий для привлечения внебюджетных средств на финансирование комплексных мер по энергосбережению, повышению энергоэффективности.

2.3. Показателем, характеризующим достижение целей и задач государственной программы, является энергоёмкость валового регионального продукта (приложение № 1 к государственной программе).

2.4. Основными ожидаемыми конечными результатами реализации государственной программы являются:

2.4.1. Снижение показателя энергоёмкости валового регионального продукта.

2.4.2. Сокращение доли расходов на коммунальные услуги в общих расходах областного бюджета.

2.4.3. Осуществление в бюджетной сфере Ростовской области расчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета.

2.4.4. Обеспечение в бюджетной сфере области проведения обязательных энергетических обследований зданий.

2.4.5. Обеспечение в бюджетной сфере области замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе не менее 30 процентов объема – на светодиодные;

2.4.6. Снижение объема потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ) в жилищном фонде и коммунальном хозяйстве Ростовской области.

2.4.7. Увеличение доли объема энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ), расчет за которые осуществляется по приборам учета, в объеме энергоресурсов, потребляемых на территории области.

2.4.8. Увеличение доли объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых и альтернативных источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории области.

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

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

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

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

Серьезной проблемой является нехватка квалифицированных специалистов в сфере энергосбережения и слабое развитие рынка энергосервисных услуг. Еще одной проблемой является низкий уровень использования имеющегося научного потенциала области в сфере управления энергосбережением, применения возобновляемых и нетрадиционных источников энергии, коммерциализации научных достижений и разработок. Развитие энергосбережения идет по экстенсивному пути, в то время как справиться с проблемой высокой энергоемкости экономики Ростовской области можно только за счет ускоренного внедрения инновационных решений, технологий, материалов и образцов техники.

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

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

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

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

развитие и территориальная диверсификация энергетической инфраструктуры;

развитие нетопливной энергетики;

развитие энергосбережения.

Структура государственной программы включает в себя 2 подпрограммы:

1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области.

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

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области» направлена на достижение стратегической инициативы развития топливно-энергетического комплекса – развитие энергосбережения.

Также данная подпрограмма обеспечивает выполнение следующих направлений реализации государственной программы: энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

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

Выполнение основных мероприятий подпрограммы 2 направлено на:
формирование государственного информационного пространства в сфере топливно-энергетического комплекса для информационно-аналитического обеспечения создания инновационного и эффективного энергетического сектора;
создание отраслевой системы квалификации, соответствующей потребностям отраслей топливно-энергетического комплекса;
обеспечение деятельности минпромэнерго Ростовской области.

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

В рамках подпрограмм государственной программы осуществляются следующие основные мероприятия:

проведение обязательного энергетического обследования;
информационная поддержка политики энергосбережения;
приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов;
замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения, в том числе светильников, на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов);
создание и ведение системы мониторинга изменения целевых показателей энергосбережения в жилищно-коммунальной сфере Ростовской области;
повышение энергоэффективности в коммунальном хозяйстве;
оплата труда с начислениями на выплаты по оплате труда;
оплата работ, услуг;
увеличение стоимости материальных запасов;
единовременное пособие за полные годы стажа уволенным пенсионерам;
прочие расходы (приложение № 2 к государственной программе).

Раздел 4. Информация по ресурсному обеспечению государственной программы

Общий объем финансирования государственной программы составляет 7 854 421,8 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств областного бюджета – 1 152 329,9 тыс. рублей:
в 2014 году – 622 884,8 тыс. рублей;
в 2015 году – 83 116,8 тыс. рублей;
в 2016 году – 86 266,3 тыс. рублей;
в 2017 году – 90 015,5 тыс. рублей;
в 2018 году – 90 015,5 тыс. рублей;
в 2019 году – 90 015,5 тыс. рублей;
в 2020 году – 90 015,5 тыс. рублей;
за счет средств местного бюджета в 2014 году – 29 295,9 тыс. рублей;
за счет внебюджетных средств – 6 672 796 тыс. рублей:
в 2014 году – 1 318 784,0 тыс. рублей;
в 2015 году – 891456,0 тыс. рублей;
в 2016 году – 891456,0 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 государственной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством.

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

Раздел 5. Участие 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 государственной программе.

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

Раздел 6. Методика оценки эффективности государственной программы

Оценка эффективности реализации государственной программы осуществляется ответственным исполнителем государственной программы.

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

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

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

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

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

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

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

$$КБЗ_i = БЗФ_i / БЗП_i, \text{ где:}$$

КБЗ_i – степень соответствия бюджетных затрат *i*-го мероприятия;

БЗФ_i (БЗП_i) – фактическое (плановое, прогнозное) значение бюджетных затрат *i*-го мероприятия.

Значение показателя КБЗ_i должно быть меньше либо равно 1.

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

Раздел 7. Порядок взаимодействия ответственных исполнителей, соисполнителей, участников государственной программы

Реализация мероприятий государственной программы осуществляется на основе:

государственных контрактов (договоров), заключаемых ответственным исполнителем государственной программы и органами исполнительной власти области – исполнителями мероприятий государственной программы, в соответствии с законом о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

условий, порядка и правил, утвержденных федеральными или областными нормативными правовыми актами.

Ответственный исполнитель государственной программы с учетом выделяемых на реализацию государственной программы финансовых средств ежегодно уточняет целевые показатели и затраты по мероприятиям государственной программы, механизм реализации государственной программы и состав ее участников в установленном порядке, а также разрабатывает план реализации государственной программы (далее – план реализации) на очередной финансовый год до 1 декабря текущего года.

Ответственный исполнитель государственной программы вносит на рассмотрение Правительства Ростовской области отчет об исполнении плана реализации по итогам: полугодия, 9 месяцев – до 15-го числа второго месяца, следующего за отчетным периодом; за год – до 1 марта года, следующего за отчетным по форме согласно приложению 6.

Кроме того, ответственный исполнитель готовит отчеты о реализации работ по государственной программе по результатам за год и за весь период действия государственной программы и вносит соответствующий проект постановления Правительства Ростовской области в соответствии с Регламентом Правительства Ростовской области.

Отчет о реализации государственной программы за год (далее – годовой отчет) формируется ответственным исполнителем с учетом информации, полученной от участников государственной программы, согласовывается и вносится на рассмотрение Правительства Ростовской области до 1 мая года, следующего за отчетным, в установленном порядке.

В случае отклонений от плановой динамики реализации государственной программы или воздействия факторов риска, оказывающих негативное влияние на основные параметры государственной программы, в годовой отчет включаются предложения по дальнейшей реализации государственной программы, в том числе по оптимизации бюджетных расходов на реализацию основных мероприятий государственной программы и корректировке целевых показателей реализации программы на текущий финансовый год и плановый период и их обоснование.

Руководители органов исполнительной власти Ростовской области, определенные участниками государственной программы, несут персональную ответственность за реализацию комплекса закрепленных за ними мероприятий государственной программы, обеспечивают эффективное использование средств, выделяемых на их реализацию.

С учетом выделяемых на реализацию государственной программы финансовых средств ежегодно уточняют целевые показатели и затраты по программным мероприятиям, механизм реализации государственной программы, состав исполнителей в установленном порядке.

Представляют ответственному исполнителю государственной программы: ежеквартально и ежегодно, до 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, отчеты о выполнении программных мероприятий;

предложения о корректировке сроков реализации государственной программы, перечня программных мероприятий (при необходимости);

отчеты о ходе реализации программных мероприятий по результатам за год и за весь период действия государственной программы для подготовки ответственным исполнителем государственной программы соответствующего проекта постановления Правительства Ростовской области в соответствии с Регламентом Правительства Ростовской области;

по итогам: полугодия, 9 месяцев – до 5-го числа второго месяца, следующего за отчетным периодом; за год – до 20 января года, следующего за отчетным

предоставляют информацию для формирования отчета об исполнении плана реализации государственной программы.

В случае принятия решения Правительством Ростовской области о корректировке, приостановлении либо прекращении реализации государственной программы вносит соответствующий проект постановления Правительства Ростовской области в соответствии с Регламентом Правительства Ростовской области.

Министерство промышленности и энергетики Ростовской области выполняет разработку и ежегодную корректировку комплексного плана реализации государственной программы.

Контроль за реализацией государственной программы осуществляет Правительство Ростовской области в соответствии с его полномочиями, установленными действующим законодательством.

Раздел 8. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»

8.1. ПАСПОРТ подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»

Наименование подпрограммы государственной программы	– «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области» (далее – подпрограмма государственной программы)
Ответственный исполнитель подпрограммы государственной программы	– министерство промышленности и энергетики Ростовской области
Участники подпрограммы государственной программы	– 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;
 министерство транспорта Ростовской области;
 министерство внутренней и информационной политики
 Ростовской области;
 комитет по управлению архивным делом Ростовской
 области;
 комитет по охране окружающей среды и природных
 ресурсов Ростовской области;
 департамент охраны и использования объектов
 животного мира и водных биологических ресурсов
 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 лесного хозяйства Ростовской области;
 государственное казенное учреждение Ростовской
 области «Служба эксплуатации административных
 зданий Правительства Ростовской области»;
 управление государственной службы занятости
 населения Ростовской области;
 департамент инвестиций и предпринимательства
 Ростовской области;
 организации области, осуществляющие снабжение
 водой, природным газом, тепловой энергией,
 электрической энергией или их передачу;
 управляющие компании, осуществляющие оперативное
 управление объектами жилищного фонда области;
 транспортные организации области;
 органы местного самоуправления муниципальных
 образований Ростовской области в случае принятия их
 представительными органами соответствующих решений

Программно-
 целевые
 инструменты
 подпрограммы
 государственной
 программы
 Цели
 подпрограммы
 государственной

– отсутствуют

– стимулирование технологической модернизации экономики и формирования бережливой модели энергопотребления

программы
Задачи
подпрограммы
государственной
программы

– совершенствование нормативно-правового регулирования и методического обеспечения в области энергоэффективности и энергосбережения;
финансово-экономическое стимулирование реализации проектов в области энергоэффективности и энергосбережения;
внедрение институциональных механизмов, активизирующих деятельность в области энергоэффективности и энергосбережения;
повышение информированности общества об энергоэффективном оборудовании, технологиях и достижениях в области энергоэффективности и энергосбережения;
обеспечение внедрения новых технологий и технических мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения;
государственная поддержка муниципальных образований в реализации инвестиционных проектов по повышению энергоэффективности коммунального хозяйства

Целевые
индикаторы и
показатели
подпрограммы
государственной
программы

– доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации;
доля объема электрической энергии, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации;
доля объема тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации;
доля объема горячей воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации;
доля объема холодной воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации;
доля объема природного газа, расчеты за потребление которого осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории субъекта Российской Федерации

Федерации.

доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации;

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 субъекта Российской Федерации;

доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории субъекта Российской Федерации;

доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории субъекта Российской Федерации;

доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории субъекта Российской Федерации;

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

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 много-

квартирных домах на территории субъекта Российской Федерации;
 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 субъекта Российской Федерации;
 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 субъекта Российской Федерации;
 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 субъекта Российской Федерации;
 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 государственной программы
 Ресурсное обеспечение подпрограммы государственной программы

- 2014 – 2020 годы.
 Этапы реализации подпрограммы не выделяются
- общий объем финансирования подпрограммы составляет 7 471 120,4 тыс. рублей, в том числе:
 за счет средств областного бюджета – 769 028,5 тыс. рублей:
 в 2014 году – 569 167,0 тыс. рублей;
 в 2015 году – 29 883,4 тыс. рублей;
 в 2016 году – 33 032,9 тыс. рублей;
 в 2017 году – 34 236,3 тыс. рублей;
 в 2018 году – 34 236,3 тыс. рублей;
 в 2019 году – 34 236,3 тыс. рублей;
 в 2020 году – 34 236,3 тыс. рублей;
 за счет средств местного бюджета в 2014 году – 29 295,9 тыс. рублей;
 за счет внебюджетных средств – 6 672 796 тыс. рублей:
 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
государственной
программы

– 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

8.2. Характеристика сферы реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»

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

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

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

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

8.3. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»

Подпрограмма направлена на достижение следующих целей:
развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности;
стимулирование технологической модернизации экономики и
формирование бережливой модели энергопотребления;
содействие инновационному развитию топливно-энергетического комплекса.

Достижение указанных целей обеспечивается за счет решения следующих задач:

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

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

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

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

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

государственная поддержка муниципальных образований в реализации инвестиционных проектов по повышению энергоэффективности коммунального хозяйства.

В ходе реализации подпрограммы предполагается достижение следующих ожидаемых конечных результатов:

обеспечение за счет реализации мероприятий подпрограммы суммарной экономии первичной энергии и коммунальных ресурсов;

обеспечение за счет реализации мероприятий подпрограммы суммарной экономии природного газа;

обеспечение за счет реализации мероприятий подпрограммы суммарной экономии электроэнергии;

обеспечение за счет реализации мероприятий подпрограммы суммарной экономии тепловой энергии.

Подпрограмма реализуется в один этап с 2014 по 2020 год.

8.4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»

В рамках подпрограмм государственной программы осуществляются следующие основные мероприятия:

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

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

приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов обеспечит снижение потребления энергетических ресурсов;

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

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

повышение энергоэффективности в коммунальном хозяйстве направлено на снижение потребления коммунальных ресурсов.

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

8.5. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 7 471 120,4 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств областного бюджета – 769 028,5 тыс. рублей:

в 2014 году – 569 167,0 тыс. рублей;

в 2015 году – 29 883,4 тыс. рублей;

в 2016 году – 33 032,9 тыс. рублей;

в 2017 году – 34 236,3 тыс. рублей;
в 2018 году – 34 236,3 тыс. рублей;
в 2019 году – 34 236,3 тыс. рублей;
в 2020 году – 34 236,3 тыс. рублей;
за счет средств местного бюджета в 2014 году – 29 295,9 тыс. рублей;
за счет внебюджетных средств – 6 672 796 тыс. рублей:
в 2014 году – 1 318 784,0 тыс. рублей;
в 2015 году – 891456,0 тыс. рублей;
в 2016 году – 891456,0 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.

8.6. Участие муниципальных образований

Ростовской области в реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»

8.6.1. 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 государственной программе.

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

8.6.2. Условия предоставления и методика расчета субсидий из областного бюджета для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по строительству, реконструкции и капитальному ремонту муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства и теплоэнергетики, включая разработку проектно-сметной документации.

Межбюджетные субсидии из областного бюджета (далее – субсидия) предоставляются бюджетам муниципальных образований на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства и теплоэнергетики, включая разработку проектно-сметной документации, и расходуются в соответствии с нормативными правовыми актами представительных и исполнительных органов поселений.

Основными критериями отбора муниципальных программ являются:
отсутствие доступа к источникам водоснабжения или их низкое качество;
бюджетная обеспеченность муниципального образования;
эффективность вложения средств, которая определяется исходя из стоимости строительства объектов инфраструктуры и планируемых результатов.

Условиями предоставления средств областного бюджета являются:

наличие муниципальных долгосрочных целевых программ, утвержденных в установленном порядке и предусматривающих средства местных бюджетов, направляемые на софинансирование расходов по объектам и направлениям в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 № 302 «Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения»;

наличие в правовых актах представительных органов муниципальных образований о местных бюджетах средств местных бюджетов, направляемых на софинансирование расходов по объектам и направлениям в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 № 302 «Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения»;

наличие в правовых актах представительных органов муниципальных образований о местных бюджетах кодов бюджетной классификации доходов для предоставления субсидий, закрепленных за соответствующими главными администраторами доходов местных бюджетов;

наличие утвержденной проектной документации на объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта муниципальной собственности, на софинансирование которых предоставляются субсидии;

подтверждение права муниципальной собственности на соответствующие объекты, отсутствие обременений, исков, судебных решений или иных обстоятельств, которые могут повлечь прекращение права муниципальной собственности;

наличие разработанных и утвержденных в установленном порядке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (с 1 января 2013 г.).

В приоритетном (первоочередном) порядке подлежат финансированию объекты, соответствующие следующим условиям:

наличие соглашения «Об участии сторон государственно-частного партнерства в реализации инвестиционного проекта», заключенного с участником, отобранным в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 13.12.2012 № 1073 «О порядке участия сторон государственно-частного партнерства в реализации инвестиционного проекта на территории Ростовской области», условием которого является софинансирование средствами областного бюджета мероприятий, направленных на реализацию инвестиционного проекта;

наличие инвестиционного проекта или соглашения, условием которого является софинансирование средствами областного бюджета мероприятий, предусматривающих доленое финансирование из федерального бюджета;

наличие проектов, имеющих максимальную степень завершенности (готовности) объекта, при выделении средств на которые будет обеспечен ввод объекта в эксплуатацию.

По муниципальным образованиям, не вошедшим в первоочередной порядок предоставления субсидий, субсидии предоставляются на основании расчета.

Размеры субсидий определяются по формуле:

$$\text{Собл} = \text{Собл вк} + \text{Собл тэ}, \text{ где}$$

Собл – общий размер субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований за счет субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства и теплоэнергетики, включая разработку проектно-сметной документации, предусмотренный государственной программой на соответствующий год;

Собл вк – общий размер субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований за счет субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, включая разработку проектно-сметной документации;

Собл тэ – общий размер субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований за счет субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов теплоэнергетики, включая разработку проектно-сметной документации.

Общий размер субсидий из областного бюджета, предоставляемых бюджету *i*-го муниципального образования за счет субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства и теплоэнергетики, включая разработку проектно-сметной документации, рассчитывается по формуле:

$$C_i = C_i \text{ вк} + C_i \text{ тэ}, \text{ где}$$

C_i – общий размер субсидий из областного бюджета, предоставляемых бюджету *i*-го муниципального образования за счет субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, включая разработку проектно-сметной документации;

C_i вк – размер субсидии из областного бюджета, предоставляемой бюджету i -го муниципального образования за счет субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, включая разработку проектно-сметной документации, который рассчитывается по формуле:

$$C_i \text{ вк} = P_i \text{ вк} / P \text{ вк} \times \text{Собл вк, где}$$

P_i вк – протяженность водопроводно-канализационных сетей, требующих замены, на территории i -го муниципального образования, определяемая на основании данных государственного статистического наблюдения по состоянию на 1 января года, предшествующего финансовому году, в котором осуществляется распределение субсидий;

P вк – протяженность водопроводно-канализационных сетей, требующих замены, на территории Ростовской области, определяемая на основании данных государственного статистического наблюдения по состоянию на 1 января года, предшествующего финансовому году, в котором осуществляется распределение субсидий;

C_i тэ – размер субсидии из областного бюджета, предоставляемой бюджету i -го муниципального образования за счет субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов теплоэнергетики, включая разработку проектно-сметной документации, который рассчитывается по формуле:

$$C_i \text{ тэ} = P_i \text{ тэ} / P \text{ тэ} \times \text{Собл тэ, где}$$

P_i тэ – протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, требующих замены, на территории i -го муниципального образования, определяемая на основании данных государственного статистического наблюдения по состоянию на 1 января года, предшествующего финансовому году, в котором осуществляется распределение субсидий;

P тэ – протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, требующих замены, на территории Ростовской области, определяемая на основании данных государственного статистического наблюдения по состоянию на 1 января года, предшествующего финансовому году, в котором осуществляется распределение субсидий.

Требования к содержанию соглашения о предоставлении субсидий между главным распорядителем средств областного бюджета и администрацией муниципального образования устанавливаются главными распорядителями средств областного бюджета.

Соглашения о предоставлении субсидий должны предусматривать следующие условия:

пропорциональное уменьшение расходов на сумму экономии, сложившейся по результатам проведенных торгов, в части софинансирования из областного бюджета и финансирования за счет средств местного бюджета при заключении муниципальных контрактов на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов муниципальной собственности, а также приобретение основных средств в муниципальную собственность;

осуществление авансовых платежей и окончательного расчета по муниципальным контрактам пропорционально, за счет средств софинансирования из областного бюджета и за счет средств местного бюджета;

обязательства администраций муниципальных образований по обеспечению возврата в доход областного бюджета неиспользованных субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения в случаях, предусмотренных бюджетным законодательством Российской Федерации;

обязательства муниципальных районов по заключению аналогичных соглашений о предоставлении субсидий бюджетам поселений в случаях выполнения работ на объектах муниципальной собственности поселений;

обязательства администраций муниципальных районов и городских округов о представлении отчетов в порядке, сроки и по формам, установленным главными распорядителями средств областного бюджета;

критерии, порядок и сроки осуществления оценки эффективности использования субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения;

обязательства администраций муниципальных образований по обеспечению подписания актов выполненных работ и их представление главным распорядителям средств областного бюджета только после осуществления контроля по всем объектам и направлениям на соответствие фактическим объемам выполненных работ;

контроль за исполнением условий соглашения, основания и порядок приостановления и прекращения предоставления субсидий;

ответственность сторон за нарушение условий соглашения.

В соглашении о предоставлении субсидии на объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта в обязательном порядке должны содержаться следующие сведения:

наименование объектов;

пообъектное распределение субсидий областного бюджета, предоставляемых бюджетам муниципальных районов и городских округов для софинансирования выполнения работ;

пообъектное распределение средств местного бюджета, направляемых на софинансирование выполнения работ;

пообъектный график производства работ, срок ввода объектов;

порядок перечисления субсидий и проведения расчетов, включая условия и размеры авансирования работ, а также требования к оформлению контрактов (договоров) и иных документов.

Доля софинансирования субсидий местным бюджетам из консолидированных бюджетов муниципальных районов и бюджетов городских округов определяется в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 № 302 «Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения».

Предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов осуществляется главными распорядителями средств областного бюджета только после представления им администрациями муниципальных районов и городских округов документов, подтверждающих факт перечисления средств местных бюджетов, предусмотренных на софинансирование расходов по объектам и направлениям, в соответствии с соглашением.

В случае невыполнения местными бюджетами установленных уровней софинансирования, средства областного бюджета перераспределяются между муниципальными образованиями области, имеющими право на получение субсидии.

Субсидии из областного бюджета выделяются бюджетам муниципальных образований для софинансирования расходных обязательств на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения муниципальных образований, включая разработку проектно-сметной документации.

Раздел 9. Подпрограмма

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

9.1. ПАСПОРТ

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

Наименование подпрограммы государственной программы	– «Обеспечение реализации государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики Ростовской области» (далее – подпрограмма государственной программы)
Ответственный исполнитель подпрограммы государственной программы	– министерство промышленности и энергетики Ростовской области
Участники подпрограммы государственной программы	– отсутствуют

Программно-целевые инструменты подпрограммы государственной программы	– отсутствуют
Цели подпрограммы государственной программы	– формирование регионального информационного пространства в сфере топливно-энергетического комплекса для информационно-аналитического обеспечения создания инновационного и эффективного энергетического сектора области
Задача подпрограммы государственной программы	– развитие государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса
Целевые индикаторы (показатели) подпрограммы государственной программы	– доля отчетов, представляемых участниками государственной программы по дополнительным запросам исполнителя программы, в общем объеме отчетов, представляемых участниками государственной программы исполнителю государственной программы
Этапы и сроки реализации подпрограммы государственной программы	– 2014 – 2020 годы. Этапы подпрограммы не выделяются
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы государственной программы	– общий объем финансирования подпрограммы составляет 383 301,4 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 53 717,8 тыс. рублей; 2015 год – 53 233,4 тыс. рублей; 2016 год – 53 233,4 тыс. рублей; 2017 год – 55 779,2 тыс. рублей; 2018 год – 55 779,2 тыс. рублей; 2019 год – 55 779,2 тыс. рублей; 2020 год – 55 779,2 тыс. рублей. Объемы финансирования по мероприятиям подпрограммы государственной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы государственной программы	– создание эффективной государственной информационной системы Ростовской области в сфере энергоэффективности и развития энергетики

9.2. Характеристика сферы реализации подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

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

Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» ориентирована на эффективное обеспечения целей и задач государственной программы, а также обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере топливно-энергетического комплекса.

Подпрограмма включает в себя следующие направления:

совершенствование административных процедур исполнения функций и полномочий минпромэнерго Ростовской области;

совершенствование административных процедур исполнения функций и полномочий минпромэнерго Ростовской области.

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

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

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

Подпрограмма обеспечивает решение следующих задач государственной программы:

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.

Показателем подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» является доля отчетов, представляемых участниками государственной программы по дополнительным запросам исполнителя программы, в общем объеме отчетов представляемых участниками государственной программы исполнителю государственной программы.

За счет реализации подпрограммы планируется создать эффективную государственную информационную систему Ростовской области в сфере энергоэффективности и развития энергетики, снизив долю отчетов, представляемых участниками государственной программы по дополнительным запросам исполнителя программы.

Реализация подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» планируется в один этап 2014 – 2020 годы.

9.4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Основными мероприятиями подпрограммы являются:
оплата труда с начислениями на выплаты по оплате труда;
оплата работ, товаров, услуг;
увеличение стоимости основных средств;
увеличение стоимости материальных запасов;
единовременное пособие за полные годы стажа уволенным пенсионерам;
расходы в рамках государственного заказа на профессиональную переподготовку и повышение квалификации государственных служащих;
уплата налогов и сборов, прочие расходы;
обеспечение деятельности министерства промышленности и энергетики Ростовской области (далее – минпромэнерго Ростовской области).

В рамках основных мероприятий данной подпрограммы осуществляются работы по обеспечению текущей деятельности минпромэнерго Ростовской области в части выполнения полномочий минпромэнерго области, определенных в соответствии с Положением о министерстве промышленности и энергетики Ростовской области (утверждено постановлением Правительства Ростовской области от 20.01.2012 № 40).

9.5. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы из средств областного бюджета по годам представлен в приложении № 3 к государственной программе и составит 383 301,4 тыс. рублей, в том числе:

2014 год – 53 717,8 тыс. рублей;
2015 год – 53 233,4 тыс. рублей;

2016 год – 53 233,4 тыс. рублей;
2017 год – 55 779,2 тыс. рублей;
2018 год – 55 779,2 тыс. рублей;
2019 год – 55 779,2 тыс. рублей;
2020 год – 55 779,2 тыс. рублей.

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

Раздел 9.6. Участие муниципальных
образований Ростовской области в реализации подпрограммы
«Обеспечение реализации государственной программы Ростовской
области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Участие муниципальных образований Ростовской области в реализации подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» не предусматривается.

Заместитель начальника
общего отдела Правительства
Ростовской области

О.В. Исаенко

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

Таблица № 1

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

№ п/п	Показатель (наименование)	Значение показателей									
		единица измерения	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
Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»											
1.	Энергоемкость валового регионального продукта	кг у.т./ 10 тыс. рублей	179,6	164,0	153,8	128,6	122,1	116,4	107,1	101,0	92,9
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»											
1.1.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации	процентов	1,62	1,64	1,65	1,68	1,68	2,0	2,9	3,7	4,5
1.2.	Доля объема электрической энергии, расчеты за	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации										
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 субъекта Российской Федерации	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.4.	Доля объема горячей воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.5.	Доля объема холодной воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	субъекта Российской Федерации										
1.6.	Доля объема природного газа, расчеты за потребление которого осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории субъекта Российской Федерации	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.7.	Динамика энергоемкости валового регионального продукта – для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	процентов	17,96	16,40	15,39	12,87	12,22	11,9	11,3	10,2	9,3
1.8.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВт. ч	663600,0	742600,0	742600,0	742600,0	742600,0	783500,0	856300,0	987650,0	1106000,0
1.9.	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал	395100,5	442136,2	442136,2	442136,2	442136,2	496227,4	550318,6	580035,3	658500,8
1.10.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м	11857,5	13269,1	19325,1	19325,2	19325,2	63900,2	108475,3	153050,4	197625,5
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 территории	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
	субъекта Российской Федерации										
1.12.	Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории субъекта Российской Федерации	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.13.	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории субъекта Российской Федерации	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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 субъекта Российской Федерации	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.15.	Доля БУ, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	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
1.16.	Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками	штук	259,0	212,0	212,0	212,0	212,0	209,0	187,5	163,2	150
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	процентов	85,0	100	100	100	100	100	100	100	100
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 субъекта Российской Федерации	процентов	96,0	97,0	97,8	98,4	100,0	100,0	100	100	100
1.19.	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 субъекта Российской Федерации	процентов	91,0	93,0	93,1	93,2	93,3	100,0	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 субъекта Российской Федерации	процентов	91,0	93,0	93,9	95,0	95,9	100,0	100	100	100
1.21.	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 субъекта Российской Федерации	процентов	76,0	77,0	78,0	80,0	81,0	100,0	100	100	100
1.22.	Предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения	единиц	8	8	6	6	6	5	5	5	5
1.23.	Предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления	дней	276	276	167	45	43	41	40	40	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении										
1.24.	Стоимость услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства	процентов к предыдущему году	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8
Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области»											
2.1.	Доля отчетов, представляемых участниками государственной программы по дополнительным запросам исполнителя программы, в общем объеме отчетов, представляемых участниками государственной программы исполнителю государственной программы	процентов	11	9	7	5	4	3	2	1	0

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

Таблица № 2

ПЕРЕЧЕНЬ
подпрограмм, основных мероприятий государственной программы

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Участник, ответственный за исполнение основного мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный 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
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»							
	Основное мероприятие						
1.1.	Проведение обязательного энергетического обследования	органы исполнительной власти Ростовской области*	2014	2020	формирование энергетических паспортов и мероприятий	неисполнение ст. 16 Федерального закона от 23.11.2009 № 216-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	показатель 1
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

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	Приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	органы исполнительной власти Ростовской области*	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
1.4.	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)	органы исполнительной власти Ростовской области*	2014	2020	уменьшение потребления электроэнергии	отсутствие положительной динамики по снижению потребления электроэнергии и неисполнение ст. 10 Федерального закона от 23.11.2009 № 216-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	показатель 1.8
1.5.	Создание и ведение системы мониторинга изменения целевых показателей энергосбережения в жилищно-коммунальной сфере Ростовской области	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	2014	2020	систематизация сбора данных об исполнении целевых показателей	снижение эффективности управления мероприятиями по энергосбережению и повышению энергоэффективности	показатель 1.7
1.6.	Повышение энергоэффективности в коммунальном хозяйстве	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	2014	2020	уменьшение потребления коммунальных ресурсов	отсутствие положительной динамики по снижению потребления коммунальных ресурсов и неисполнение ст.10 Федерального закона от 23.11.2009 № 216-ФЗ «Об энергосбережении и о	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
						повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	
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	2020	стимулирование организаций на проведение мероприятий по энергосбережению со снижением потребления энергетических ресурсов	увеличение энергоемкости регионального валового продукта	показатель 1
1.8.	Разработка схемы развития сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций в Ростовской области	министерство промышленности и энергетики области	2014	2020	уменьшение потребления топлива	неисполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 767-р и поручения Губернатора Ростовской области В.Ю. Голубева от 14.05.2013 № нпд- 167	показатель 1.7
1.9.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на разработку схем теплоснабжения	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	2014	2020	уменьшение потребления тепловой энергии	неисполнение Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»	показатели 1.9, 1.19

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10.	Обучение специалистов основам энергосбережения и реализации договоров на выполнение энергосервиса	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2020	повышение квалификации в сфере энергосбережения	отсутствие положительной динамики по снижению потребления коммунальных ресурсов и неисполнение Федерального закона от 23.11.2009 № 216-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	показатель 1
Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»							
2.1.	Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2020	обеспечение исполнения целей и задач государственной программы	неисполнение целей и задач государственной программы	показатель 2.1
2.2.	Иные выплаты персоналу государственных органов, за исключением фонда оплаты труда	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2020	обеспечение исполнения целей и задач государственной программы	нарушение норм трудового законодательства, неисполнение целей и задач государственной программы	показатель 2.1
2.3.	Уплата налога на имущество организации и земельного налога	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2020	обеспечение исполнения целей и задач государственной программы	нарушение норм трудового законодательства, неисполнение целей и задач государственной программы	показатель 2.1
2.4.	Уплата прочих налогов, сборов и иных платежей	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2020	обеспечение исполнения целей и задач государственной программы	нарушение норм трудового законодательства, неисполнение целей и задач государственной программы	показатель 2.1
2.5.	Фонд оплаты труда государственных органов и взносы по обязательному социальному страхованию	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2020	обеспечение исполнения целей и задач государственной программы	нарушение норм трудового законодательства, неисполнение целей и задач государственной программы	показатель 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6.	Иные выплаты персоналу государственных органов, за исключением фонда оплаты труда	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2020	обеспечение исполнения целей и задач государственной программы	нарушение норм трудового законодательства, неисполнение целей и задач государственной программы	показатель 2.1
2.7.	Иные выплаты персоналу государственных органов, за исключением фонда оплаты труда	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2020	обеспечение исполнения целей и задач государственной программы	нарушение норм трудового законодательства, неисполнение целей и задач государственной программы	показатель 2.1
2.8.	Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2020	обеспечение исполнения целей и задач государственной программы	неисполнение целей и задач государственной программы	показатель 2.1

* Органы исполнительной власти Ростовской области – участники государственной программы: 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; комитет по управлению архивным делом Ростовской области; департамент охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов 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; министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области; государственное казенное учреждение Ростовской области «Служба эксплуатации административных зданий Правительства Ростовской области»; управление государственной службы занятости населения Ростовской области; департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области.

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

Таблица № 3

РАСХОДЫ
областного бюджета на реализацию государственной программы

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы						
			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	«Энергоэффективность и развитие энергетики»	всего, в том числе:	X	X	X	X	622 884,8	83 116,8	86 266,3	90 015,5	90 015,5	90 015,5	90 015,5
		министерство промышленности и энергетики Ростовской области, всего:	X	X	X	X	97217,8	53 233,4	53 233,4	55 779,2	55 779,2	55 779,2	55 779,2
		соисполнитель, всего, в том числе:	–	X	X	X	–	–	–	–	–	–	–
		участники, всего,		X	X	X	525667,0	29 883,4	33 032,9	34 236,3	34 236,3	34 236,3	34 236,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		в том числе: министерство по физической культуре и спорту Ростовской области;	816				812,2	812,2	812,6	855,4	855,4	855,4	855,4
		министерство культуры Ростовской области	807				1 776,5	3 686,8	3 880,8	4 085,0	4 085,0	4 085,0	4 085,0
		министерство труда и социаль- ного развития Ростовской области	814	X	X	X	3 880,8	3 880,8	3 880,7	4 085,0	4 085,0	4 085,0	4 085,0
		министерство здравоохранения Ростовской области	806	X	X	X	2 822,3	3 073,9	4 372,0	4 577,6	4 577,6	4 577,6	4 577,6
		министерство общего и профе- ссионального образования Ростовской области	808	X	X	X	8 316,6	8 754,3	8 754,3	8 754,3	8 754,3	8 754,3	8 754,3
		комитет по управлению архивным делом Ростовской области	840	X	X	X	–	239,0	239,0	239,0	239,0	239,0	239,0
		департамент охраны и исполь- зования объектов	826				106,2	202,3	213,0	224,2	224,2	224,2	224,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области											
		департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области	823	X	X	X	–	401,5	394,5	702,5	702,5	702,5	702,5
		департамент по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области	824	X	X	X	–	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
		департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	825	X	X	X	812,3	812,3	855,0	855,0	855,0	855,0	855,0
		министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	811	X	X	X	507140,1	3 515,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0
		Правительство Ростовской области	802	X	X	X	–	1 805,0	1 805,0	1 900,0	1 900,0	1 900,0	1 900,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		управление государственной службы занятости населения Ростовской области	832	X	X	X	–	2 389,0	2 514,7	2 647,0	2 647,0	2 647,0	2 647,0
		департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области;	827	X	X	X	–	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3
Подпрограмма	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»	министерство промышленности и энергетики Ростовской области, всего	805	X	X	X	43 500,0	–	–	–	–	–	–
		участники, всего	816	X	X	X	525 667,0	29 883,4	33 032,9	34 236,3	34 236,3	34 236,3	34 236,3
		в том числе:					812,2	812,2	812,6	855,4	855,4	855,4	855,4
		министерство по физической культуре и спорту Ростовской области, в том числе:					-	315,9	315,9	332,5	332,5	332,5	332,5
		аппарат управления подведомственные учреждения					812,2	496,3	496,7	522,9	522,9	522,9	522,9
		министерство культуры	807	X	X	X	1 776,5	3 686,8	3 880,8	4 085,0	4 085,0	4 085,0	4 085,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Ростовской области, в том числе: аппарат управления подведомственные учреждения					– 1 776,5	– 3 686,8	– 3 880,8	– 4 085,0	– 4 085,0	– 4 085,0	– 4 085,0
		министерство труда и социального развития Ростовской области, в том числе: аппарат управления подведомственные учреждения	814	X	X	X	3 880,8	3 880,8	3 880,7	4 085,0	4 085,0	4 085,0	4 085,0
		министерство здравоохранения Ростовской области, в том числе: аппарат управления подведомственные учреждения	806	X	X	X	– 2 822,3	– 2 598,9	– 3 897,0	– 4 102,6	– 4 102,6	– 4 102,6	– 4 102,6
		министерство общего и профессионального образования Ростовской области, в том числе	808	X	X	X	8 316,6	8 754,3	8 754,3	8 754,3	8 754,3	8 754,3	8 754,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		аппарат управления подведомственные учреждения					–	–	–	–	–	–	–
							8 316,6	8 754,3	8 754,3	8 754,3	8 754,3	8 754,3	8 754,3
		комитет по управлению архивным делом Ростовской области, в том числе: аппарат управления подведомственные учреждения	840	X	X	X	–	239,0	239,0	239,0	239,0	239,0	239,0
							–	–	–	–	–	–	–
							–	239,0	239,0	239,0	239,0	239,0	239,0
		Департамент охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области, в том числе аппарат управления подведомственные учреждения	826	X	X	X	106,2	202,3	213,0	224,2	224,2	224,2	224,2
							–	–	–	–	–	–	–
							106,2	202,3	213,0	224,2	224,2	224,2	224,2
		департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской	823	X	X	X	–	401,5	394,5	702,5	702,5	702,5	702,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		области, в том числе аппарат управления подведомственные учреждения					– –	– 401,5	– 394,5	– 702,5	– 702,5	– 702,5	– 702,5
		департамент по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области, в том числе аппарат управления подведомственные учреждения	824	X	X	X	– –	200,0 50,0 150,0	200,0 50,0 150,0	200,0 50,0 150,0	200,0 50,0 150,0	200,0 50,0 150,0	200,0 50,0 150,0
		департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области, в том числе: аппарат управления подведомственные учреждения	825	X	X	X	812,3 – 812,3,0	812,3 – 812,3	855,0 – 855,0	855,0 – 855,0	855,0 – 855,0	855,0 – 855,0	855,0 – 855,0
		министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	811	X	X	X	507 140,1	3 515,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Правительство Ростовской области, в том числе: аппарат управления подведомственные учреждения	802	X	X	X	–	1 805,0	1 805,0	1 900,0	1 900,0	1 900,0	1 900,0
		управление государственной службы занятости населения Ростовской области, в том числе: аппарат управления подведомственные учреждения	832	X	X	X	–	2 389,0	2 514,7	2 647,0	2 647,0	2 647,0	2 647,0
		департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области	827	X	X	X	-	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3
Основное мероприятие 1.1	Проведение обязательного энергетического обследования	ответственные исполнители, всего в том числе:		X	X	X	1 776,5	1 837,6	1 920,1	2 110,0	2 110,0	2 110,0	2 110,0
		министерство культуры Ростовской области, в том числе	807	X	X	X	1 776,5	–	–	–	–	–	–
			807	0801	18 10059	610	864,5	–	–	–	–	–	–
			807	0801	18 10059	620	912,0	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
		департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области, в том числе	823	X	X	X	–	170,0	170,0	300,0	300,0	300,0	300,0		
			823	0309	18 1 2262	240	–	120,0	120,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
			823	0310	18 1 2262	240	–	50,0	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
		управление государственной службы занятости населения Ростовской области всего, в том числе	832	0401	X	X	–	1 556,3	1 638,8	1725,0	1 725,0	1 725,0	1 725,0	1 725,0	
			832	0401	18 1 2262	240	–	270,3	285,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	
			832	0401	18 1 0059	240	–	1286,0	1353,8	1425,0	1425,0	1425,0	1425,0	1425,0	
		департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области	827	0113	18 1 2262	240	–	111,3	111,3	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	
		Основное мероприятие 1.2	Информационная поддержка политики энергосбережения	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	811	05 05	18 1 2303	240	7931,0	2 109,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0
		Основное мероприятие 1.3	Приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/за-	ответственные исполнители всего, в том числе:		X	X	X	959,9	1236,7	1218,4	1 974,0	1 974,0	1 974,0	1 974,0
министерство по физической культуре и спорту	816			0702	18 1 0059	610	110,0	20,0	20,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	на приборов учета потребляемых энергоресурсов	Ростовской области													
		министерство труда и социального развития Ростовской области, в том числе	814	X	X	X	361,0	361,0	361,0	380,0	380,0	380,0	380,0	380,0	
			814	1002	18 1 0059	610	340,6	361,0	361,0	380,0	380,0	380,0	380,0	380,0	
			814	1002	18 1 0059	620	20,4	0,0	0,0	–	–	–	–	–	
		министерство общего и профессионального образования Ростовской области, в том числе	808	X	X	X	480,0	0,0	0,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	
			808	0702	18 1 0059	240	150,0	0,0	0,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	
			808	0704	18 1 0059	610	330,0	0,0	0,0	330,0	330,0	330,0	330,0	330,0	
		департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области, в том числе	825	X	X	X	8,9	199,5	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	
			825	0702	18 1 0059	610	–	38,0	–	–	–	–	–	–	
			825	0704	18 1 0059	610	8,9	161,5	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	
		управление государственной службы занятости населения Ростовской области	832	0401	18 1 0059	240	–	656,2	694,9	731,5	731,5	731,5	731,5	731,5	
		Основное мероприятие 1.4	Замена ламп накаливания и других	ответственные исполнители всего,		X	X	X	15790,5	23 294,1	24 894,4	25 152,3	25 152,3	25 152,3	25 152,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	неэффективных элементов систем освещения, в том числе светильников, на энергоберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	в том числе:												
		министерство по физической культуре и спорту Ростовской области, в том числе	816	X	X	X	702,2	792,2	792,6	615,4	615,4	615,4	615,4	
			816	0702	18 1 0059	610	566,8	334,7	334,7	260,0	260,0	260,0	260,0	
			816	0704	18 1 0059	610	135,4	135,4	135,4	105,2	105,2	105,2	105,2	
			816	1103	18 1 0059	610	–	6,2	6,6	5,0	5,0	5,0	5,0	
			816	1105	18 1 2261	240	–	315,9	315,9	245,2	245,2	245,2	245,2	
			министерство культуры Ростовской области, в том числе	807	X	X	X	–	3 686,8	3 880,8	4 085,0	4 085,0	4 085,0	4 085,0
				807	0801	18 1 0059	610	–	2709,5	2632,5	2771,0	2771,0	2771,0	2771,0
				807	0801	18 1 0059	620	–	977,3	1248,3	1314,0	1314,0	1314,0	1314,0
			министерство труда и социального развития Ростовской области, в том числе	814	X	X	X	3 519,8	3 519,8	3 519,7	3 705,0	3 705,0	3 705,0	3 705,0
				814	1002	18 1 0059	610	3339,3	3306,7	3278,6	3524,5	3524,5	3524,5	3524,5
				814	1002	18 1 0059	620	180,5	213,1	241,1	180,5	180,5	180,5	180,5
			министерство здравоохранения Ростовской области, в том числе	806	X	X	X	2 822,3	3 073,9	4 372,0	4 577,6	4 577,6	4 577,6	4 577,6
				806	0901	18 1 0059	240	1587,3	–	–	–	–	–	–
				806	0905	18 1 0059	240	342,1	864,5	1424,7	1491,6	1491,6	1491,6	1491,6
				806	0909	18 1 0059	240	892,9	1734,4	2472,3	2588,5	2588,5	2588,5	2588,5
				806	0909	18 1 2261	240	–	475,0	475,0	497,5	497,5	497,5	497,5
			министерство общего и профессионального образования Ростовской	808	X	X	X	7 836,6	8 754,3	8 754,3	8 274,3	8 274,3	8 274,3	8 274,3
				808	0702	18 1 0059	240	–	4000,0	–	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0
				808	0704	18 1 0059	610	7536,6	4754,3	8 754,3	4274,3	4274,3	4274,3	4274,3
				808	0704	18 1 0059	620	300,0	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		области, в том числе											
		комитет по управлению архивным делом Ростовской области	840	0113	18 1 0059	240	–	239,0	239,0	239,0	239,0	239,0	239,0
		департамент охраны и использования объектов животного мира и водных биоло- гических ресур- сов Ростовской области	826	0605	18 1 0059	610	106,2	202,3	213,0	224,2	224,2	224,2	224,2
		департамент по предупреждени ю и ликвидации чрезвычайных ситуаций Рос- товской области, в том числе	823	X	X	X	–	231,5	224,5	402,5	402,5	402,5	402,5
			823	0204	18 1 2261	240	–	7,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0
			823	0309	18 1 2261	240	–	154,0	154,0	274,0	274,0	274,0	274,0
			823	0310	18 1 2261	240	–	70,5	70,5	118,5	118,5	118,5	118,5
		департамент по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области	824	0105	18 1 2261	240	–	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
		департамент по делам казачества и кадетских	825	X	X	X	803,4	612,8	712,5	712,5	712,5	712,5	712,5
			825	0702	18 1 0059	610	329,3	228,0	280,0	280,0	280,0	280,0	280,0
			825	0704	18 1 0059	610	474,1	384,8	432,5	432,5	432,5	432,5	432,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		учебных заведений Ростовской области, в том числе											
		Правительство Ростовской области	802	0113	18 1 2261	240	–	1 805,0	1 805,0	1 900,0	1 900,0	1 900,0	1 900,0
		управление государственной службы занятости населения Ростовской области, в том числе	832	0401	X	X	–	176,5	181,0	190,5	190,5	190,5	190,5
			832	0401	18 1 2261	240	–	9,5	9,5	10,0	10,0	10,0	10,0
			832	0401	18 1 0059	240	–	167,0	171,5	180,5	180,5	180,5	180,5
		департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области	827	0113	18 1 2262	240	–	–	–	26,3	26,3	26,3	26,3
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	18 1 2304	240	–	1 406,0	2 000	2 000	2 000,0	2 000,0	2 000,0
Основное мероприятие 1.6	Повышение энергоэффективности в	министерство ЖКХ области, всего,	811	05 02	X	X	473 250,2	–	–	–	–	–	–
			811	05 02	18 1 4037	410	278167,3	–	–	–	–	–	–
			811	05 02	18 1 7319	520	63569,8	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	коммунальном хозяйстве	в том числе:	811	05 02	18 17321	520	123438,7	–	–	–	–	–	–
			811	05 02	18 17322	520	8074,4	–	–	–	–	–	–
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	X	X	X	5000,0	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Основное мероприятие 1.8	Разработка схемы развития сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций в Ростовской области	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	X	X	X	2 500,0	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 1.9	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на разработку схем теплоснабжения	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	811	X	X	X	25 958,9	–	–	–	–	–	–
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	X	X	X	36000,0	–	–	–	–	–	–
Подпрограмма	«Обеспечение реализации государствен-	министерство промышленности и энергетики	805	X	X	X	53 717,8	53 233,4	53 233,4	55 779,2	55 779,2	55 779,2	55 779,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»	Ростовской области, всего, в том числе											
Основное мероприятие 2.1	Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд		805	0113	1822101	240	91,8	91,8	91,8	91,8	91,8	91,8	91,8
Основное мероприятие 2.2	Иные выплаты персоналу государственных органов, за исключением фонда оплаты труда		805	0113	1829999	120	952,6	1228,2	1228,2	1289,6	1289,6	1289,6	1289,6
Основное мероприятие 2.3	Уплата налога на имущество организации и земельного налога		805	0113	1829999	850	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
Основное мероприятие 2.4	Уплата прочих налогов, сборов и иных платежей		805	0113	1829999	850	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Основное мероприятие 2.5	Фонд оплаты труда государственных органов и взносы		805	0401	1820011	120	44561,4	45167,3	45167,3	47436,8	47436,8	47436,8	47436,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	по обязательному социальному страхованию												
Основное мероприятие 2.6	Иные выплаты персоналу государственных органов, за исключением фонда оплаты труда		805	0401	18 20011	120	4904,2	4298,3	4298,3	4513,2	4513,2	4513,2	4513,2
Основное мероприятие 2.7	Иные выплаты персоналу государственных органов, за исключением фонда оплаты труда		805	0401	18 20019	120	820,4	488,5	488,5	488,5	488,5	488,5	488,5
Основное мероприятие 2.8	Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд		805	0401	18 20019	240	2324,4	1896,3	1896,3	1896,3	1896,3	1896,3	1896,3

Примечания.

1. Используемые сокращения:

ГРБС – главные распорядители бюджетных средств;

Рз Пр – раздел, подраздел;

ЦСР – целевая статья расходов;

ВР – вид расходов.

2. X – в данные графы коды бюджетной классификации не вносятся.

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

Таблица № 4

РАСХОДЫ
областного бюджета, федерального бюджета, местных бюджетов
и внебюджетных источников на реализацию государственной программы

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Оценка расходов (тыс. рублей), годы						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7			
Государственная программа	«Энергоэффективность и развитие энергетики»	всего	1970964,7	974 572,8	977 722,3	982 790,5	982 790,5	982 790,5	982 790,5
		областной бюджет	622 884,8	83 116,8	86 266,3	90 015,5	90 015,5	90 015,5	90 015,5
		федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
		местный бюджет	29 295,9	–	–	–	–	–	–
		внебюджетные источники	1 318 784,0	891456,0	891456,0	892 775,0	892 775,0	892 775,0	892 775,0
Подпрограмма	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»	всего	1 917 246,9	921 339,4	924 488,9	927011,3	927011,3	927011,3	927011,3
		областной бюджет	569 167,0	29 883,4	33 032,9	34236,3	34236,3	34236,3	34236,3
		федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
		местный бюджет	29 295,9	–	–	–	–	–	–
		внебюджетные источники, в том числе	1 318 784,0	891456,0	891456,0	892775,0	892775,0	892775,0	892775,0
Подпрограмма	«Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»	всего	53 717,8	53 233,4	53 233,4	55 779,2	55 779,2	55 779,2	55 779,2
		областной бюджет	53 717,8	53 233,4	53 233,4	55 779,2	55 779,2	55 779,2	55 779,2
		федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
		местный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
		внебюджетные источники, в том числе	–	–	–	–	–	–	–

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

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
субсидий по муниципальным образованиям и направлениям расходования средств

№ п/п	Наименование муниципального образования Ростовской области	2014 год (тыс. рублей)				2015 год (тыс. рублей)				2016 год (тыс. рублей)					
		всего	в том числе			всего	в том числе			всего	в том числе				
			за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местного бюджета		за счет средств Фонда реформирования жилищно-коммунального хозяйства	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета		за счет средств местного бюджета	за счет средств Фонда реформирования жилищно-коммунального хозяйства	за счет средств областного бюджета	за счет средств местного бюджета	за счет средств Фонда реформирования жилищно-коммунального хозяйства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»															
	Итого	250337,7	–	221041,8	29295,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.	Повышение энергоэффективности в коммунальном хозяйстве:														
	Всего, в том числе	250337,7	–	221041,8	29295,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.1.	Субсидия на строительство и реконструкцию объектов водопроводно-канализационного хозяйства														
	Всего, в том числе:	72753,3	–	63569,8	9183,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.1.1	Азовский район	36 026,1	–	34 224,8	1 801,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.1.2	г. Батайск	36727,2	–	29 345,0	7382,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.2.	Субсидия на капитальный ремонт объектов водопроводно-канализационного хозяйства														
	Всего, в том числе	133035,4	–	123438,7	9596,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.2.1.	Миллеровский район	113 960,6	–	105 527,5	8 433,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.2.2.	Песчанокопский район	19 074,8	–	17 911,2	1 163,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.3.	Субсидия на строительство и реконструкцию объектов теплоэнергетики														
	Всего, в том числе	10 765,9	–	8 074,4	2 691,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.3.1	г. Новочеркасск	10 765,9	–	8 074,4	2 691,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.4.	Субсидия на разработку схем теплоснабжения														
	Всего, в том числе	33 783,1	–	25958,9	7 824,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.4.1	г. Волгодонск	13 312,7	–	8600,0	4 712,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.4.2	г. Шахты	20 470,4	–	17358,9	3111,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

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

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Номер и дата положительно-го заключения государственной (негосударственной) экспертизы	Сроки получения положительного заключения государственной (негосударственной) экспертизы на проектную (сметную) документацию/ ассигнования, предусмотренные на разработку проектной (сметной) документации	Объем расходов (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации государственной программы						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»											
1.1.	Повышение энергоэффективности в коммунальном хозяйстве		–	всего	216554,6	–	–	–	–	–	–
				федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	
				областной бюджет	195082,9	–	–	–	–	–	
				местный бюджет	21471,7	–	–	–	–	–	
1.1.	Азовский район		–	всего	36026,1	–	–	–	–	–	–
				федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9
				областной бюджет	34224,8	–	–	–	–	–	–
				местный бюджет	1801,3	–	–	–	–	–	–
				всего	36026,1	–	–	–	–	–	–
				федеральный бюджет		–	–	–	–	–	–
				областной бюджет	34224,8	–	–	–	–	–	–
				местный бюджет	1801,3	–	–	–	–	–	–
	Азовский район, проектирование водоснабжения и канализации объектов туристско-рекреационной зоны (водоснабжение) – I этап. Реконструкция магистральных сетей водопровода с. Займо-Обрыв – Стефанинодар Азовского района Ростовской области	61-1-3-4204-08 от 10.11.2008	–								
1.2.	г. Багайск		–	всего	36727,2	–	–	–	–	–	–
				федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
				областной бюджет	29345,0	–	–	–	–	–	–
				местный бюджет	7382,2	–	–	–	–	–	–
				всего	36727,2	–	–	–	–	–	–
				федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
				областной бюджет	29345,0	–	–	–	–	–	–
				местный бюджет	7382,2	–	–	–	–	–	–
	реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Багайска и строительство водовода от цеха № 1 (КВС-1) до южной промышленной зоны	61-1-5-1321-09 от 19.03.2008	–								
1.3.	Миллеровский район		–	всего	113960,6	–	–	–	–	–	–
				федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
				областной бюджет	105527,5	–	–	–	–	–	–
				местный бюджет	8433,1	–	–	–	–	–	–
				всего	113960,6	–	–	–	–	–	–
				федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
				областной бюджет	105527,5	–	–	–	–	–	–
				местный бюджет	8433,1	–	–	–	–	–	–
	капитальный ремонт ОСК г. Миллерово Миллеровского района Ростовской области (2-й этап)	61-0354-12 от 22.10.2012	–								
				всего	113960,6	–	–	–	–	–	–
				федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
				областной бюджет	105527,5	–	–	–	–	–	–
				местный бюджет	8433,1	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9
1.4.	Песчанокопский район		–	всего	19074,8	–	–	–	–	–	–
				федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
				областной бюджет	17911,2	–	–	–	–	–	–
				местный бюджет	1163,6	–	–	–	–	–	–
	капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Красная, Северная в с. Красная Поляна Песчанокопского района	6-3-1-0359-12 от 29.10.2012	–	всего	19074,8	–	–	–	–	–	–
				федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
				областной бюджет	17911,2	–	–	–	–	–	–
				местный бюджет	1163,6	–	–	–	–	–	–
1.5.	г. Новочеркасск		–	всего	10765,9	–	–	–	–	–	–
				федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
				областной бюджет	8074,4	–	–	–	–	–	–
				местный бюджет	2691,5	–	–	–	–	–	–
	устройство систем инженерного оборудования по теплоснабжению, отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, водопроводу и канализации, электрооборудованию, слаботочным устройствам Вознесенского Войскового собора в г. Новочеркасске	0135-09/ПГЭ-0512/01 от 29.05.2012	–	всего	10765,9	–	–	–	–	–	–
				федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
				областной бюджет	8074,4	–	–	–	–	–	–
				местный бюджет	2691,5	–	–	–	–	–	–

Примечание.

Используемые сокращения:

КВС – комплекс водопроводных сооружений;

ОСК – очистные сооружения канализации.

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

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

№ п/п	Ответ- ственный исполни- тель, соис- полнитель, участник	Наименование инвестиционного проекта	Номер и дата положитель- ного заклю- чения госу- дарственной (негосударст- венной) экспертизы	Сроки по- лучения положитель- ного заклю- чения госу- дарственной (не- государствен- ной) экспертизы на проектную (сметную) документа- цию/ ассиг- нования, пре- дусмотрен- ные на разработку проектной (сметной) доку- ментации	Объем расходов (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации государственной программы						
						2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»												
1.	Министер- ство ЖКХ области	энергоэффективность в коммунальном хозяйстве			всего	278 167,3	–	–	–	–	–	–
					федераль- ный бюджет	–	–	–	–	–	–	
					областной	278 167,3	–	–	–	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					бюджет							
					местный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
1.1.		реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков	61-1-5-0441-12 от 30.07.2012		всего	278 167,3	–	–	–	–	–	–
					федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
					областной бюджет	278 167,3	–	–	–	–	–	–
					местный бюджет	–	–	–	–	–	–	–

Приложение № 8
к государственной
программе Ростовской
области «Энергоэффективность
и развитие энергетики»

СВЕДЕНИЯ
о методике расчета показателя (индикатора) государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)
1	2	3	4	5
1.	Энергоемкость валового регионального продукта	кг у.т./10 тыс. рублей	$p2(n)/p1(n) \times 10000$	показатель п 1 – валовой региональный продукт; Показатель п 2 – потребление топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР)
2.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации	процентов	$(p15(n)/p16(n) \times 100\%$	показатель п 15 – объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, где n – отчетный год; показатель п 16 – общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации

1	2	3	4	5
3.	Доля объема электрической энергии, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	процентов	$(п7(n)/п3(n) \times 100\%$	показатель п 3 – объем потребления электрической энергии; показатель п 7 – объем потребления ЭЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета)
4.	Доля объема ТЭ, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	процентов	$(п8(n)/п4(n) \times 100\%$	показатель п 4 – объем потребления тепловой энергии; показатель п 8 – объем потребления ТЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета)
5.	Доля объема горячей воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	процентов	$(п9(n)/п5(n) \times 100\%$	показатель п 5 – объем потребления горячей воды; показатель п 9 – объем потребления горячей воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета)

1	2	3	4	5
6.	Доля объема холодной воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	процентов	$(п59(n)/п60(n) \times 100\%$	показатель п 59 – объем потребления холодной воды; показатель п 60 – объем потребления холодной воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета)
7.	Доля объема природного газа, расчеты за потребление которого осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории субъекта Российской Федерации	процентов	$(п10(n)/п6(n) \times 100\%$	показатель п 6 – объем потребления природного газа; показатель п 10 – объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием индивидуальных и общих приборов учета)
8.	Динамика энергоемкости валового регионального продукта – для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – А1)	процентов	$П61(n)/п61(n-1) \times 100\%$	показатель п 61 – энергоемкость валового регионального продукта
9.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВтч	$[(A.1.(2007) - A.1.(n)) / A.1.(2007)] \times п3(2007)$	показатель п 3 – объем потребления электрической энергии

1	2	3	4	5
10.	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал	$[(A.1.(2007) - A.1.(n)) / A.1.(2007)] \times п4(2007)$	показатель п 4 – объем потребления тепловой энергии
11.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м	$[(A.1.(2007) - A.1.(n)) / A.1.(2007)] \times п5(2007)$	показатель п 5 – объем потребления воды
12.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории субъекта Российской Федерации	процентов	$(п19(n)/п20(n) \times 100\%$	показатель п 19 – объем потребления ЭЭ бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета; показатель п 20 – объем потребления ЭЭ БУ
13.	Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории субъекта Российской Федерации	процентов	$(п21(n)/п22(n) \times 100\%$	показатель п 21 – объем потребления ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета; показатель п 22 – объем потребления ТЭ БУ
14.	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории субъекта Российской Федерации	процентов	$(п23(n)/п24(n) \times 100\%$	показатель п 23 – объем потребления воды БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета; показатель п 24 – объем потребления воды БУ

1	2	3	4	5
15.	Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории субъекта Российской Федерации	процентов	$(п25(n)/п26(n) \times 100\%$	показатель п 25 – объем потребления природного газа БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета; показатель п 26 – объем потребления природного газа БУ
16.	Доля БУ, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	процентов	$(п31(n)/п30(n) \times 100\%$	показатель п 30 – общее количество БУ; показатель п 31 – количество БУ, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование
17.	Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками	штук	п32(n)	показатель п 32 – число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками
18.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд	процентов	$(п36(n)/п35(n) \times 100\%$	показатель п 35 – общий объем товаров, работ, услуг из перечня товаров, работ, услуг, которые должны соответствовать требованиям энергетической эффективности, закупаемых для государственных нужд; показатель п 36 – объем товаров,

1	2	3	4	5
				работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности
19.	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 субъекта Российской Федерации	процентов	$(п42(n)/п41(n) \times 100\%$	показатель 41 – объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации; показатель п 42 – объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета
20.	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 субъекта Российской Федерации	процентов	$(п47(n)/п46(n) \times 100\%$	показатель п46 – объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации; показатель п47 – объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за которую осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета

1	2	3	4	5
21.	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 субъекта Российской Федерации	процентов	$(п51(n)/п50(n) \times 100\%$	показатель п 50 – объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации; показатель п 51 – объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета
22.	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 субъекта Российской Федерации	процентов	$(п56(n)/п55(n) \times 100\%$	показатель п 55 – объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации; показатель п 56 – объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета

1	2	3	4	5
23.	Доля отчетов, предоставляемых участниками государственной программы по дополнительным запросам исполнителя программы, в общем объеме отчетов представляемых участниками государственной программы исполнителю государственной программы	процентов	$\frac{п57(n)}{п58(n)} \times 100\%$	показатель п 57 – количество отчетов, предоставляемых участниками государственной программы по дополнительным запросам исполнителя программы; показатель п 58 – общее количество отчетов, предоставляемых участниками государственной программы по запросам исполнителю государственной программы

Приложение № 9
к государственной
программе Ростовской
области «Энергоэффективность
и развитие энергетики»

СВЕДЕНИЯ
о показателях, включенных в федеральный
(региональный) план статистических работ

№ п/п	Наименование показателя	Пункт федерального (регионального) плана статистических работ	Наименование формы статистического наблюдения, реквизиты акта, в соответствии с которым утверждена форма	Субъект официального статистического учета
1	2	3	4	5
1.	Предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения	2.4.17	показатель введен распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.03.2013 № 430-р	Минэнерго России Минэкономразвития России
2.	Предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении	2.4.18	показатель введен распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.03.2013 № 430-р	Минэнерго России Минэкономразвития России

1	2	3	4	5
3.	Стоимость услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства	2.4.19	форма № 23-Н утверждена приказом Росстата от 01.10.2012 № 509*	Росстат

* Показатель рассчитывается в соответствии с Методикой расчета значений показателей, характеризующих предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт), предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения, предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт), предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.12. 2012 № 2550-р.».

Заместитель начальника
общего отдела Правительства
Ростовской области

О.В. Исаенко