



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.12.2015 № 162

г. Ростов-на-Дону

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

В целях оптимизации расходов и повышения эффективности использования бюджетных средств, предусмотренных на реализацию 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 приложение № 1 к постановлению Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 598 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» изменение, изложив его в редакции согласно приложению.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя Губернатора Ростовской области Гребенщикова А.А.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство промышленности
и энергетики Ростовской области

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

ПАСПОРТ

государственной программы Ростовской области
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

Наименование государственной программы	– государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» (далее – государственная программа)
Ответственный исполнитель государственной программы	– министерство промышленности и энергетики Ростовской области
Соисполнители государственной программы	– отсутствуют
Участники государственной программы	– Правительство Ростовской области; министерство по физической культуре и спорту Ростовской области; министерство культуры Ростовской области; министерство труда и социального развития Ростовской области; министерство здравоохранения Ростовской области; министерство общего и профессионального образования Ростовской области; министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области; министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области; департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области; департамент по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области; департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области;

департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области;
комитет по управлению архивным делом Ростовской области;
управление государственной службы занятости населения Ростовской области;
организации Ростовской области, осуществляющие снабжение водой, природным газом, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу;
управляющие компании, осуществляющие оперативное управление объектами жилищного фонда Ростовской области;
промышленные предприятия Ростовской области;
угольные компании Ростовской области;
органы местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области в случае принятия их представительными органами соответствующих решений

Подпрограммы государственной программы

- 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»;
- 2. «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»;
- 3. «Развитие угольной промышленности Ростовской области».

Программно-целевые инструменты государственной программы

– отсутствуют

Цели государственной программы

- улучшение качества жизни населения Ростовской области за счет перехода экономики области, бюджетной и коммунальной сфер на энергосберегающий путь развития и рационального использования ресурсов при производстве, передаче, потреблении;
- расширение путей реализации государственной и региональной политики энергосбережения, способных обеспечить к 2020 году снижение энергоемкости валового регионального продукта;
- обеспечение повышения энергоэффективности на территории области за счет организации процесса комплексного энергосбережения;
- надежное обеспечение области топливно-энергетическими ресурсами;
- повышение энергоэффективности коммунального хозяйства;

	стабильное обеспечение внутреннего рынка углем и продуктами его переработки, развитие экспортного потенциала угольных компаний
<p>Задачи государственной программы</p>	<p>– обновление основных производственных фондов экономики области на базе новых ресурсосберегающих технологий и автоматизированных систем учета;</p> <p>сокращение в сопоставимых условиях расходов областного бюджета на оплату коммунальных услуг;</p> <p>снижение удельных показателей потребления топлива и энергоресурсов при производстве энергоемких видов продукции, в общественных и жилых зданиях;</p> <p>повышение уровня ответственности за неэффективную деятельность по использованию энергоресурсов;</p> <p>наращивание темпов оснащения зданий средствами инструментального учета, контроля и автоматического регулирования энергоносителей;</p> <p>совершенствование и повышение достоверности статистического учета и отчетности по производству, передаче и потреблению энергетических ресурсов;</p> <p>концентрация ресурсов на работах по ремонту объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры области;</p> <p>осуществление в бюджетной сфере области расчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета;</p> <p>обеспечение в бюджетной сфере области проведения обязательных энергетических обследований зданий;</p> <p>обеспечение в бюджетной сфере области замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные;</p> <p>развитие рынка энергосервисных услуг и услуг по проведению энергетического обследования на территории области;</p> <p>популяризация применения мер по энергосбережению;</p> <p>создание условий для привлечения внебюджетных средств на финансирование комплексных мер по энергосбережению, повышению энергоэффективности;</p> <p>развитие угольной промышленности и рациональное недропользование</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели государственной программы</p> <p>Этапы и сроки</p>	<p>– энергоемкость валового регионального продукта</p> <p>– 2014 – 2020 годы;</p>

реализации
государственной
программы

Ресурсное
обеспечение
государственной
программы

этапы реализации государственной программы
не выделяются

- общий объем финансирования государственной программы составляет 22 386 895,8 тыс. рублей, в том числе:
 - в 2014 году – 4 943 106,7 тыс. рублей;
 - в 2015 году – 2 910 081,9 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 307 310,5 тыс. рублей;
 - в 2016 году – 2 741 831,2 тыс. рублей;
 - в 2017 году – 2 850 815,0 тыс. рублей;
 - в 2018 году – 2 932 790,5 тыс. рублей;
 - в 2019 году – 3 082 790,5 тыс. рублей;
 - в 2020 году – 3 232 790,5 тыс. рублей.
 - За счет средств областного бюджета – 1 774 903,7 тыс. рублей, в том числе:
 - в 2014 году – 1 305 126,6 тыс. рублей;
 - в 2015 году – 368 625,9 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 307 310,5 тыс. рублей;
 - в 2016 году – 70 375,2 тыс. рублей;
 - в 2017 году – 68 040,0 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;
 - из них: безвозмездные поступления в областной бюджет за счет средств федерального бюджета – 500 000,0 тыс. рублей, в том числе:
 - в 2014 году – 500 000,0 тыс. рублей;
 - в 2015 году – 267 277,0 тыс. рублей, из них неиспользованные средства 2014 года – 267 277,0 тыс. рублей.
 - За счет средств местного бюджета – в 2014 году 34 196,1 тыс. рублей.
 - За счет внебюджетных средств – 20 577 796,0 тыс. рублей, в том числе:
 - в 2014 году – 3 603 784,0 тыс. рублей;
 - в 2015 году – 2 541 456,0 тыс. рублей;
 - в 2016 году – 2 671 456,0 тыс. рублей;
 - в 2017 году – 2 782 775,0 тыс. рублей;
 - в 2018 году – 2 842 775,0 тыс. рублей;
 - в 2019 году – 2 992 775,0 тыс. рублей;
 - в 2020 году – 3 142 775,0 тыс. рублей.
- Объемы финансирования по мероприятиям государственной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим

законодательством

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

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 комплексы.

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. 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 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», 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 от 23.11.2009 № 261-ФЗ, 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 «Роствертол», ООО «Юг Руси – Золотая семечка», ОАО «Алкоа Металлург Рус», ОАО «Донская Водная Компания», ООО «Южная угольная компания».

Сравнительно высокая энергоемкость ВРП области связана, прежде всего, с особенностями структуры экономики и промышленности. 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 объемом 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 год. 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 отсутствия 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 и 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;

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 (далее – 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 километров 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 километров, 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 тысяч километров, эксплуатирует 5 458 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 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 «Нижноватэнерго», ОАО «Энергосбытовая Компания «Восток», ООО «Русэнергоресурс», ООО «Мечел-Энерго», ОАО «Мосэнерго», 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 промышленности и энергетики Ростовской области, 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 следующие 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 решение 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, которая 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

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 ВРП;

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

надежное обеспечение области топливно-энергетическими ресурсами;

повышение энергоэффективности коммунального хозяйства;

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

Для достижения целей государственной программы необходимо решить следующие задачи:

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

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

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

повышение уровня ответственности за неэффективную деятельность по использованию энергоресурсов;

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

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

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

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

обеспечение в бюджетной сфере Ростовской области проведения обязательных энергетических обследований зданий;

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

развитие рынка энергосервисных услуг и услуг по проведению энергетического обследования на территории Ростовской области;

популяризация применения мер по энергосбережению;

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

развитие угольной промышленности и рациональное недропользование.

Показателем, характеризующим достижение целей и решение задач государственной программы, является энергоемкость ВРП (приложение № 1 к настоящей государственной программе).

Основными ожидаемыми конечными результатами реализации государственной программы являются:

повышение энергетической эффективности экономики и снижение энергоемкости ВРП;

увеличение среднегодового объема добычи энергетических и коксующихся углей угольными компаниями Ростовской области.

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

Высокая энергоемкость 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.

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 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 3 подпрограммы:

1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области».

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

3. «Развитие угольной промышленности Ростовской области».

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

Данная подпрограмма обеспечивает также 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 министерства промышленности и энергетики 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, в жилищном фонде, 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.

Выполнение основных мероприятий подпрограммы «Развитие угольной промышленности Ростовской области» направлено на:

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

развитие сырьевой базы угольной промышленности и рациональное недропользование;

развитие производственного потенциала угольной промышленности на основе ее модернизации, развитие внутреннего рынка угольной продукции и укрепление позиций России на мировом рынке угля;

обеспечение технологического развития отрасли и укрепление научно-технической базы компаний и научных центров;
обеспечение безопасности охраны труда в угольной отрасли;
обеспечение экологической безопасности;
развитие трудовых отношений и корпоративной социальной ответственности угольных компаний, совершенствование системы профессиональной подготовки кадров для угольной промышленности.

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;

модернизация подземной транспортной цепочки;

приобретение высокопроизводительного очистного оборудования;

реконструкция железнодорожной станции Божковская в части устройства 5-го пути общего пользования. Строительство подъездного железнодорожного пути необщего пользования к шахте «Шерловская-Наклонная» и строительство шахтной станции;

заключение между угольными компаниями области и ОАО «ОГК-2» долгосрочных (10 лет) договоров поставки на Новочеркасскую ГРЭС обогащенного угля по цене, учитывающей качественные характеристики угля по калорийности и сере, а также рыночный уровень цен;

прочие расходы (приложение № 2 к настоящей государственной программе).

Раздел 4. Информация по ресурсному обеспечению государственной программы

Общий объем финансирования государственной программы составляет 22 386 895,8 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 году – 4 943 106,7 тыс. рублей;

в 2015 году – 2 910 081,9 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 307 310,5 тыс. рублей;

в 2016 году – 2 741 831,2 тыс. рублей;

в 2017 году – 2 850 815,0 тыс. рублей;
в 2018 году – 2 932 790,5 тыс. рублей;
в 2019 году – 3 082 790,5 тыс. рублей;
в 2020 году – 3 232 790,5 тыс. рублей.
За счет средств областного бюджета –
1 774 903,7 тыс. рублей, в том числе:
в 2014 году – 1 305 126,6 тыс. рублей;
в 2015 году – 368 625,9 тыс. рублей, из них неисполненные расходные
обязательства 2014 года – 307 310,5 тыс. рублей;
в 2016 году – 70 375,2 тыс. рублей;
в 2017 году – 68 040,0 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;
из них: безвозмездные поступления в областной бюджет за счет средств
федерального бюджета – 500 000,0 тыс. рублей, в том числе:
в 2014 году – 500 000,0 тыс. рублей;
в 2015 году – 267 277,0 тыс. рублей, из них неиспользованные средства
2014 года – 267 277,0 тыс. рублей.

За счет средств местного бюджета в 2014 году – 34 196,1 тыс. рублей.

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

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

Объем и распределение средств областного бюджета на реализацию мероприятий программы указан в приложениях № 3, 4 к настоящей 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 настоящей государственной программе.

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

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:

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

$$КЦИ_i = ЦИФ_i / ЦИП_i,$$

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.

2. «Степень соответствия затрат бюджета на мероприятия государственной программы запланированному уровню затрат». Критерий базируется на анализе затрат бюджета на мероприятия, указанные в приложении № 3 к настоящей государственной программе, и рассчитывается по формуле:

$$КБЗ_i = БЗФ_i / БЗП_i,$$

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 по разработке и реализации государственных программ Ростовской области, 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 законодательством 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 первого декабря текущего года.

Ответственный исполнитель государственной программы вносит на рассмотрение Правительства Ростовской области отчет об исполнении плана реализации по итогам: полугодия и 9 месяцев – до 15-го числа второго месяца, следующего за отчетным периодом; за год – до первого 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 первого 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 государственной 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 в установленном порядке уточняют целевые показатели и затраты по программным мероприятиям, механизм реализации государственной программы, состав исполнителей.

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 – до 15 февраля года, следующего за отчетным;

Информацию для формирования отчета об исполнении плана реализации государственной программы по итогам полугодия и 9 месяцев – до 5-го числа месяца, следующего за отчетным периодом; за год – до 15 января года, следующего за отчетным.

В случае принятия Правительством Ростовской области решения о корректировке, приостановлении либо прекращении реализации государственной программы ответственный исполнитель 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 – «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области» (далее – подпрограмма государственной программы)

<p>программы Ответственный исполнитель подпрограммы государственной программы</p>	<p>– министерство промышленности и энергетики Ростовской области</p>
<p>Участники подпрограммы государственной программы</p>	<p>– 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 природных ресурсов и экологии Ростовской области; комитет по управлению архивным делом 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; Правительство 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; промышленные предприятия Ростовской области; управляющие компании, осуществляющие оперативное управление объектами жилищного фонда области; органы местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области в случае принятия их представительными органами соответствующих решений</p>
<p>Программно- целевые инструменты подпрограммы государственной программы</p>	<p>– отсутствуют</p>

Цели подпрограммы государственной программы	– развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности; стимулирование технологической модернизации экономики и формирование бережливой модели энергопотребления; содействие инновационному развитию топливно-энергетического комплекса
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 Ростовской области; доля объема электрической энергии, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории Ростовской области; доля объема тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории Ростовской области; доля объема горячей воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории Ростовской области; доля объема холодной воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме холодной воды,

потребляемой на территории Ростовской области;
доля объема природного газа, расчеты за потребление которого осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Ростовской области;
доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ростовской области;
экономия электрической энергии в натуральном выражении;
экономия тепловой энергии в натуральном выражении;
экономия воды в натуральном выражении;
доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Ростовской области;
доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории Ростовской области;
доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории Ростовской области;
доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Ростовской области;
доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории Ростовской области;
доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива;
доля БУ, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование;
число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками;
доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями

энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд;

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

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

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

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

предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения;

предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении;

стоимость услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства

Этапы и сроки реализации подпрограммы государственной программы Ресурсное обеспечение подпрограммы государственной программы

– 2014 – 2020 годы.

Этапы реализации подпрограммы не выделяются

– общий объем финансирования подпрограммы государственной программы составляет 8 087 197,2 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета – 1 380 205,1 рублей, в том числе: в 2014 году – 1 251 865,8 тыс. рублей; в 2015 году – 312 706,3 тыс. рублей, из них

неисполненные расходные обязательства 2014 года – 307 310,5 тыс. рублей;
в 2016 году – 9 961,7 тыс. рублей;
в 2017 году – 10 272,9 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;
из них: безвозмездные поступления в областной бюджет за счет средств федерального бюджета – 500 000,0 тыс. рублей, в том числе:
в 2014 году – 500 000,0 тыс. рублей;
в 2015 году – 267 277,0 тыс. рублей,
из них неиспользованные средства 2014 года – 267 277,0 тыс. рублей.
За счет средств местного бюджета – в 2014 году 34 196,1 тыс. рублей.
За счет внебюджетных средств – 6 672 796,0 тыс. рублей, в том числе:
в 2014 году – 1 318 784,0 тыс. рублей;
в 2015 году – 891 456,0 тыс. рублей;
в 2016 году – 891 456,0 тыс. рублей;
в 2017 году – 892 775,0 тыс. рублей;
в 2018 году – 892 775,0 тыс. рублей;
в 2019 году – 892 775,0 тыс. рублей;
в 2020 году – 892 775,0 тыс. рублей.

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

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 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 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 в том, что проблема энергосбережения и повышения энергетической эффективности должна стать 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:

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

финансово-экономического стимулирования реализации проектов в области энергоэффективности и энергосбережения;

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

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

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

государственной поддержки муниципальных образований в реализации инвестиционных проектов по повышению энергоэффективности коммунального хозяйства.

В ходе реализации подпрограммы предполагается достижение следующих ожидаемых конечных результатов:

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.

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 подпрограммы государственной программы осуществляются следующие основные мероприятия:

проведение обязательного энергетического обследования, направленного на формирование энергетических паспортов и мероприятий;

информационная поддержка политики энергосбережения, позволяющая 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, обеспечивающая 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), способствующая снижению потребления электроэнергии;

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

повышение энергоэффективности в коммунальном хозяйстве, направленной 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 8 087 197,2 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств областного бюджета – 1 380 205,1 рублей, в том числе:

в 2014 году – 1 251 865,8 тыс. рублей;

в 2015 году – 312 706,3 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 307 310,5 тыс. рублей;

в 2016 году – 9 961,7 тыс. рублей;

в 2017 году – 10 272,9 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;

из них: безвозмездные поступления в областной бюджет за счет средств федерального бюджета – 500 000,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 году – 500 000,0 тыс. рублей;

в 2015 году – 267 277,0 тыс. рублей, из них неиспользованные средства 2014 года – 267 277,0 тыс. рублей.

За счет средств местного бюджета – в 2014 году 34 196,1 тыс. рублей.

За счет внебюджетных средств – 6 672 796,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 году – 1 318 784,0 тыс. рублей;

в 2015 году – 891 456,0 тыс. рублей;

в 2016 году – 891 456,0 тыс. рублей;

в 2017 году – 892 775,0 тыс. рублей;

в 2018 году – 892 775,0 тыс. рублей;

в 2019 году – 892 775,0 тыс. рублей;

в 2020 году – 892 775,0 тыс. рублей.

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

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 настоящей 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 настоящей государственной программе.

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:

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

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:

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

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;

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

$P_{\text{вк}}$ – протяженность водопроводно-канализационных сетей, требующих замены, на территории Ростовской области, определяемая на основании данных государственного статистического наблюдения по состоянию на первое января года, предшествующего финансовому году, в котором осуществляется распределение субсидий;

$C_i \text{ тэ}$ – 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 $P_i \text{ тэ}$ – 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 первое января года, предшествующего финансовому году, в котором осуществляется распределение субсидий;

$P_{\text{тэ}}$ – протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, требующих замены, на территории Ростовской области, определяемая на основании данных государственного статистического наблюдения по состоянию на первое 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 представлению 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, сроки 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 также 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 энергосбережения и повышение энергоэффективности; формирование, хранение, ведение и организация использования информационных ресурсов топливно-энергетического комплекса, организационно-технологическое сопровождение функционирования государственной информационной системы энергосбережения и повышение энергоэффективности; содействие инновационному развитию топливно-энергетического комплекса
Целевые индикаторы (показатели) подпрограммы государственной программы	– доля отчетов, представляемых участниками государственной программы по дополнительным запросам исполнителя государственной программы, в общем объеме отчетов, представляемых участниками государственной программы исполнителю государственной программы
Этапы и сроки реализации подпрограммы государственной программы	– 2014 – 2020 годы. Этапы подпрограммы не выделяются
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы государственной программы	– общий объем финансирования подпрограммы составляет 394 698,6 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 53 260,8 тыс. рублей; 2015 год – 55 919,6 тыс. рублей; 2016 год – 60 413,5 тыс. рублей; 2017 год – 57 767,1 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 министерства промышленности и энергетики 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 регионального 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 государственной 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 государственной 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:
прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд;

уплата налогов, сборов и иных платежей;

фонд оплаты труда государственных органов и взносы по обязательному социальному страхованию;

иные выплаты персоналу государственных органов, за исключением фонда оплаты труда;

содержание аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области.

В рамках основных мероприятий данной подпрограммы осуществляются работы по обеспечению текущей деятельности министерства промышленности и энергетики Ростовской области в части выполнения полномочий министерства промышленности и энергетики Ростовской 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 настоящей государственной программе и составляет 394 698,6 тыс. рублей, в том числе:

2014 год – 53 260,8 тыс. рублей;
2015 год – 55 919,6 тыс. рублей;
2016 год – 60 413,5 тыс. рублей;
2017 год – 57 767,1 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.

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.

Раздел 10. Подпрограмма «Развитие угольной промышленности Ростовской области» государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

10.1. ПАСПОРТ подпрограммы «Развитие угольной промышленности Ростовской области» государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Наименование подпрограммы государственной программы	– «Развитие угольной промышленности Ростовской области» государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» (далее – подпрограмма государственной программы)
Ответственный исполнитель подпрограммы государственной программы	– министерство промышленности и энергетики Ростовской области
Участники подпрограммы государственной программы	– угольные компании Ростовской области
Программно-целевые инструменты	– отсутствуют

подпрограммы государственной программы	
Цели подпрограммы государственной программы	– развитие производственного потенциала угольных компаний Ростовской области
Задачи подпрограммы государственной программы	– развитие сырьевой базы угольной промышленности; развитие производственного потенциала угольной промышленности на основе ее модернизации, развитие внутреннего рынка угольной продукции и укрепление позиций Ростовской области на рынке угля; обеспечение технологического развития угольной отрасли и укрепление научно-технической базы компаний и научных центров;
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы государственной программы	– динамика объема добычи угля в Ростовской области; прирост мощностей по добыче угля; прирост численности сотрудников, занятых в угольной отрасли области; увеличение среднесуточной нагрузки на очистной забой; увеличение производительности труда рабочего по добыче
Этапы и сроки реализации подпрограммы государственной программы	– 2014 – 2020 годы, этапы не выделяются
Ресурсное обеспечение подпрограммы государственной программы	– общий объем необходимого финансирования за счет средств внебюджетных источников в 2014 – 2020 годах – 13 905 000,0 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 2 285 000,0 тыс. рублей; 2015 год – 1 650 000,0 тыс. рублей; 2016 год – 1 780 000,0 тыс. рублей; 2017 год – 1 890 000,0 тыс. рублей; 2018 год – 1 950 000,0 тыс. рублей; 2019 год – 2 100 000,0 тыс. рублей; 2020 год – 2 250 000,0 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы государственной программы	– наращивание объемов производства угля в Ростовской области

10.2. Характеристика сферы реализации подпрограммы «Развитие угольной промышленности Ростовской области» государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Ростовская область является основной энергетической базой Южного федерального округа. На ее территории сосредоточено 24,2 млрд. тонн угольных ресурсов, из которых разведано 6,5 млрд. тонн. Балансовые запасы подсчитаны до глубины 1500 метров, что в среднем соответствует абсолютной отметке – 1300 метров. Исключение составляет участок Южно-Каменский № 2, запасы которого подсчитаны до отметки 2300 метров. Прогнозные ресурсы углей, составляющие 52 процента ресурсного потенциала, оценены до глубины 1800 метров.

По действующему шахтному фонду Восточного Донбасса запасы, целесообразные к отработке, составляют около 200 млн. тонн. Кроме того, имеются 10 перспективных участков для возможного освоения в современных экономических условиях с запасами более 545 млн. тонн угля.

Большая часть запасов угля представлена запасами антрацита – лучшего в мире угля по калорийности. Доля антрацита в разведанных запасах угля составляет более 90 процентов. По качественным характеристикам Ростовские антрациты являются уникальными. По важнейшему показателю – степени метаморфизма – они отнесены к суперантрацитам и имеют широкий спектр применения.

Помимо антрацита большую ценность представляют запасы коксующегося угля, доля которого составляет 5 процентов от общих балансовых запасов угля в области.

Уникальное географическое и геополитическое расположение области, наличие развитой инфраструктуры (автомобильных и железных дорог, трубопроводного транспорта, водных путей сообщения), наличие значительных запасов органического топлива, высокий научный и технический потенциал, наличие квалифицированной рабочей силы предопределяют хорошие перспективы развития угольной промышленности.

Однако существует ряд проблем развития угольной отрасли, не позволяющих в полной мере реализовать свои потенциальные возможности.

Прежде всего, это устойчивая тенденция снижения общего внутреннего спроса на угольную продукцию, в том числе: в электроэнергетике – за счет увеличения потребления газа; в металлургии – за счет использования новых технологий; в агропромышленном комплексе и ЖКХ, включая население, – за счет интенсивной газификации территорий. Таким образом, основной причиной падения спроса на уголь на внутреннем рынке является межтопливная конкуренция с газом, цены на который регулируются государством.

Существует также ряд проблем собственно угольной промышленности. Прежде всего, это ухудшение условий разработки угольных месторождений, отсталость горного хозяйства и изношенность основных фондов шахт, превышающая в среднем 70 процентов. Анализ проблем угольной промышленности показывает, что большинство из них носит межотраслевой

характер и требует координации действий угольщиков с программами развития смежных отраслей.

Подпрограмма «Развитие угольной промышленности Ростовской области» государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» ориентирована на эффективное обеспечение целей и задач государственной программы, а также обеспечение эффективной деятельности предприятий угольной промышленности Ростовской области.

Подпрограмма включает в себя следующие направления:

техническое перевооружение действующих и строительство новых угледобывающих предприятий;

совершенствование системы производственной и экологической безопасности на предприятиях угольной промышленности;

увеличение доли обогащаемого угля;

строительство и развитие предприятий по глубокой переработке угля с целью получения продуктов с высокой добавленной стоимостью;

создание промышленных кластеров на базе угольного производства.

Реализация подпрограммы «Развитие угольной промышленности Ростовской области» государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» в перспективе позволит создать комплекс высокоэффективных угледобывающих и углеперерабатывающих предприятий.

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

Целью подпрограммы «Развитие угольной промышленности Ростовской области» государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» является развитие производственного потенциала угольных компаний Ростовской области.

Подпрограмма обеспечивает решение следующих задач государственной программы:

развитие сырьевой базы угольной промышленности;

развитие производственного потенциала угольной промышленности на основе ее модернизации;

развитие внутреннего рынка угольной продукции и укрепление позиций Ростовской области на рынке угля;

обеспечение технологического развития угольной отрасли и укрепление научно-технической базы компаний и научных центров.

Показателями подпрограммы «Развитие угольной промышленности Ростовской области» государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» являются:

динамика объема добычи угля в Ростовской области;

прирост мощностей по добыче угля;

прирост численности сотрудников, занятых в угольной отрасли Ростовской области;

увеличение среднесуточной нагрузки на очистной забой;

увеличение производительности труда рабочего по добыче.

За счет реализации подпрограммы планируется наращивание объемов производства угля в Ростовской области.

Реализация подпрограммы «Развитие угольной промышленности Ростовской области» государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» планируется в 2014 – 2020 годах, этапы не выделяются.

10.4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы «Развитие угольной промышленности Ростовской области» государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Основными мероприятиями подпрограммы являются:

модернизация подземной транспортной цепочки (приобретение ленточных конвейеров 2ЛТПП1000, L= 2000, напочвенного дизелевоза PLP50F с шириной колеи 900 мм);

приобретение очистного оборудования (комбайны очистные, секции крепи 09ДТ);

объединение горных выработок шахт «Дальняя» и «№ 410»;

строительство подъездного железнодорожного пути необщего пользования к шахте «Шерловская-Наклонная» и строительство шахтной станции. Реконструкция станции Божковская в части устройства 5-го пути общего пользования;

заключение 10-летнего контракта с ОАО «ОГК-2» на поставки обогащенного угля с ценой, учитывающей качественные характеристики угля по калорийности и сере, а также рыночный уровень цен;

ввод в эксплуатацию «Южных стволов»;

проведение капитального ремонта или замены проходческого оборудования, применение высокопроизводительного проходческого оборудования.

10.5. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы «Развитие угольной промышленности Ростовской области» государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы из средств федерального, областного и местного бюджетов не предусматривается.

Объем необходимого ресурсного обеспечения реализации подпрограммы из внебюджетных источников по годам представлен в приложении № 4 к государственной программе и составляет 13 905 000,0 тыс. рублей, в том числе:

2014 год – 2 285 000,0 тыс. рублей;

2015 год – 1 650 000,0 тыс. рублей;
2016 год – 1 780 000,0 тыс. рублей;
2017 год – 1 890 000,0 тыс. рублей;
2018 год – 1 950 000,0 тыс. рублей;
2019 год – 2 100 000,0 тыс. рублей;
2020 год – 2 250 000,0 тыс. рублей.

Объемы необходимого финансирования по мероприятиям подпрограммы государственной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии со складывающейся ситуацией.

Раздел 10.6. Участие муниципальных образований Ростовской области в реализации подпрограммы «Развитие угольной промышленности Ростовской области» государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

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

Примечание.

Список используемых сокращений:

АЭС – атомная электрическая станция;

ГРЭС – государственная районная электрическая станция;

ГТЭС – газотурбинная электростанция;

ГЭС – гидроэлектрическая станция;

МЭС – магистральные электрические сети;

минпромэнерго Ростовской области – министерство промышленности и энергетики Ростовской области;

ЗАО – закрытое акционерное общество;

ОАО – открытое акционерное общество;

ОГК – оптовая генерирующая компания;

ООО – общество с ограниченной ответственностью.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко

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

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

№ п/п	Номер и наименование	Единица измерения	Значение показателя								
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»										
2.	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
3.	Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»										
4.	1.1. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ростовской области	процентов	1,62	1,64	1,65	1,68	1,68	2,00	2,90	3,70	4,50
5.	1.2. Доля объема электрической энергии, расчеты за потребление которой осуществляются на	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
	основании показаний приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории Ростовской области										
6.	1.3. Доля объема тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории Ростовской области	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
7.	1.4. Доля объема горячей воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории Ростовской области	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
8.	1.5. Доля объема холодной воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории Ростовской области	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
9.	1.6. Доля объема природного газа, расчеты за потребление которого осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Ростовской области	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10.	1.7. Динамика энергоемкости валового регионального продукта – для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	процентов	17,96	16,40	15,39	12,87	12,22	11,90	11,30	10,20	9,30
11.	1.8. Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. киловатт-часов	663600,0	742600,0	742987,9	742998,7	742998,7	783887,9	856687,9	988037,9	1106387,9
12.	1.9. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. гигакалорий	395100,5	442136,2	442136,2	442136,2	442136,2	496227,4	550318,6	580035,3	658500,8
13.	1.10. Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. метров	11857,5	13269,1	19325,1	19325,2	19325,2	63900,2	108475,3	153050,4	197625,5
14.	1.11. Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Ростовской области	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
15.	1.12. Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории Ростовской области	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
16.	1.13. Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории Ростовской области	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
17.	1.14. Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды природного газа, потребляемого БУ на территории Ростовской области	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
18.	1.15. Доля БУ, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме БУ, 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
19.	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	150,0
20.	1.17. Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд	процентов	85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
21.	1.18. Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Ростовской области	процентов	96,0	97,0	97,8	98,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
22.	1.19. Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на	процентов	91,0	93,0	93,1	93,2	93,3	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	территории Ростовской области										
23.	1.20. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ростовской области	процентов	91,0	93,0	93,9	95,0	95,9	100,0	100,0	100,0	100,0
24.	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 Ростовской области	процентов	76,0	77,0	78,0	80,0	81,0	100,0	100,0	100,0	100,0
25.	1.22. Предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения	единиц	8	8	6	6	6	5	5	5	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	1.23. Предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении	дней	276	276	167	45	43	41	40	40	40
27.	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
28.	Подпрограмма 2 «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»										
29.	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	11,0	9,0	7,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	–
30.	Подпрограмма 3 «Развитие угольной промышленности Ростовской области»										
31.	3.1. Динамика объема добычи угля в Ростовской области	процентов	-6,3	-16,7	17,2	-9,8	0,8	6,7	3,9	3,0	1,5
32.	3.2. Прирост мощностей по добыче угля	процентов	-26,71	-9,59	–	-9,7	0,5	2,0	3,3	1,2	1,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	3.3. Прирост численности сотрудников, занятых в угольной отрасли Ростовской области	процентов	-3,30	-12,80	-9,80	-5,8	0,7	2,4	3,7	4,9	5,0
34.	3.4. Увеличение среднесуточной нагрузки на очистной забой	процентов	-1,2	17,1	24,7	1,5	2,8	3,0	5,4	6,7	7,1
35.	3.5. Увеличение производительности труда рабочего по добыче	процентов	3,70	-7,50	26,50	-9,4	0,4	3,4	5,6	5,9	6,5

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

ПЕРЕЧЕНЬ
подпрограмм, основных мероприятий подпрограмм государственной программы

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Соисполнитель, участник, ответственный за исполнение основного мероприятия	Срок (год)		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»						
2.	1.1. Проведение обязательного энергетического обследования	министерство культуры Ростовской области, департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области, управление государственной службы занятости населения Ростовской области, департамент инвестиций и	2014	2020	формирование энергетических паспортов и мероприятий	неисполнение статьи 16 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	показатель 1

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	
		<p>архивным делом 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, Правительство Ростовской области, управление государственной службы занятости населения Ростовской области, департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области</p>						
6.	1.5. Создание и ведение системы мониторинга изменения целевых показателей энергосбере-	министерство жилищно-коммунального хозяйства	2017	2020	систематизация сбора данных об исполнении целевых	снижение эффективности управления мероприятиями по энергосбережению и повышению энергоэффективности	показатель 1.7	

1	2	3	4	5	6	7	8
	жения в жилищно-коммунальной сфере Ростовской области	Ростовской области			показателей		
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 статьи 10 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»	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
8.	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) энерго-	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	2	3	4	5	6	7	8
	сберегающих материалов для данных нужд						
9.	1.8. Разработка схемы развития сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций в Ростовской области	министерство промышленности и энергетики Ростовской 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
10.	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
11.	1.10. Обучение специалистов бюджетных учреждений и государственных гражданских служащих основам энергосбережения и реализации договоров на выполнение энергосервиса	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2020	повышение квалификации в сфере энерго-ресурсосбережения	отсутствие положительной динамики по снижению потребления коммунальных ресурсов и неисполнение Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	показатель 1
12.	1.11. Модернизация оборудования котельных с учетом оптимизации их тепловой мощности	теплоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	уменьшение потребления тепловой энергии	отсутствие положительной динамики по снижению потребления тепловой энергии	показатель 1.9

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	1.12. Внедрение на насосном и вентиляционном оборудовании в системах тепло-, водоснабжения частотно-регулируемого привода	тепло- и водоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	уменьшение потребления воды и тепловой энергии	отсутствие положительной динамики по снижению потребления тепловой энергии и водных ресурсов	показатели 1.9, 1.10
14.	1.13. Разработка проекта применения на котельных тепловых насосов	теплоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	уменьшение потребления тепловой энергии	отсутствие положительной динамики по снижению потребления тепловой энергии	показатель 1.9
15.	1.14. Теплогидравлические расчеты и наладка тепловых сетей	теплоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	уменьшение потребления тепловой энергии	отсутствие положительной динамики по снижению потребления тепловой энергии	показатель 1.9
16.	1.15. Реконструкция и замена тепловых сетей с помощью бесканальной прокладки изолированных трубопроводов	теплоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	уменьшение потребления тепловой энергии	отсутствие положительной динамики по снижению потребления тепловой энергии	показатель 1.9
17.	1.16. Проведение диагностики технического состояния систем водоснабжения с определением их остаточного ресурса	водоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	уменьшение потребления воды	отсутствие положительной динамики по снижению потребления водных ресурсов	показатель 1.10
18.	1.17. Разработка проектов оптимизации систем водоснабжения	водоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	уменьшение потребления воды	отсутствие положительной динамики по снижению потребления водных ресурсов	показатель 1.10
19.	1.18. Выполнение расчета потребности в воде для	водоснабжающие организации	2014	2020	уменьшение потребления воды	отсутствие положительной динамики по снижению	показатель 1.10

1	2	3	4	5	6	7	8
	нужд коммунально-бытовой сферы	Ростовской области				потребления водных ресурсов	
20.	1.19. Реконструкция и модернизация оборудования на водозаборах и перекачивающих станциях	водоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	уменьшение потребления воды	отсутствие положительной динамики по снижению потребления водных ресурсов	показатель 1.10
21.	1.20. Проведение обязательного энергетического обследования организаций водоснабжения	водоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	уменьшение потребления воды	отсутствие положительной динамики по снижению потребления водных ресурсов	показатель 1.10
22.	1.21. Выполнение гидравлических расчетов и наладки систем по фактическому состоянию	водоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	уменьшение потребления воды	отсутствие положительной динамики по снижению потребления водных ресурсов	показатель 1.10
23.	1.22. Установка частотно-регулируемых приводов на электроприводах повысительных насосных станций и станциях подкачки	водоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	уменьшение потребления воды	отсутствие положительной динамики по снижению потребления водных ресурсов	показатель 1.10
24.	1.23. Санация канализационных и водопроводных линий	водоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	уменьшение потребления воды	отсутствие положительной динамики по снижению потребления водных ресурсов	показатель 1.10
25.	1.24. Дооснащение многоквартирных домов общедомовыми приборами учета использования энер-	управляющие компании Ростовской области	2014	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	неисполнение статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической	показатели 1.8, 1.9, 1.10

1	2	3	4	5	6	7	8
	горесурсов, в том числе: тепловой энергии, горячей воды, холодной воды, электроэнергии					эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	
26.	1.25. Дооснащение индивидуальными приборами учета использования энергетических ресурсов квартир в многоквартирных домах, в том числе: природного газа, горячей воды, холодной воды, электроэнергии	управляющие компании Ростовской области	2014	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	неисполнение статьи 13 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»	показатели 1.8, 1.9, 1.10
27.	1.26. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению единовременно и (или) регулярно	управляющие компании Ростовской области	2014	2020	снижение расходов на тепловую энергию	отсутствие снижения расходов за потребленную тепловую энергию	показатель 1.9

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	1.27. Проведение обязательного энергетического обследования крупных энергоснабжающих организаций Ростовской области	энергоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	формирование энергетических паспортов и мероприятий по ним	нарушение статьи 16 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	показатель 1.7
29.	1.28. Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, в том числе замена его на оборудование с более высоким КПД в крупных энергоснабжающих организациях Ростовской области	энергоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	повышение эффективности производства тепловой энергии	повышение потерь энергетических ресурсов, вследствие чего происходит рост тарифов на энергоресурсы	показатель 1.7
30.	1.29. Внедрение энергосберегающих технологий в крупных энергоснабжающих организациях	энергоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	снижение потребления энергоресурсов	повышение потерь энергетических ресурсов, вследствие чего происходит рост тарифов на энергоресурсы	показатель 1.7
31.	1.30. Реконструкция и модернизация электрических сетей с целью снижения потерь электрической энергии при передаче в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	снижение потерь электроэнергии	повышение потерь энергетических ресурсов, вследствие чего происходит рост тарифов на энергоресурсы	показатели 1.7, 1.8

1	2	3	4	5	6	7	8
32.	1.31. Реконструкция и модернизация тепловых сетей с целью снижения потерь тепловой энергии при передаче в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	снижение потерь тепловой энергии	повышение потерь тепловой энергии, вследствие чего происходит рост тарифов на теплоэнергию	показатели 1.7, 1.9
33.	1.32. Оснащение приборами учета и автоматизированными системами учета отпускаемой тепловой энергии в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	снижение расходов на тепловую энергию	повышение потерь тепловой энергии, вследствие чего происходит рост тарифов на теплоэнергию	показатели 1.7, 1.9
34.	1.33. Оснащение средствами коммерческого учета тепловой энергии потребителей в крупных энергоснабжающих организациях	энергоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	снижение расходов на тепловую энергию	повышение потерь тепловой энергии, вследствие чего происходит рост тарифов на теплоэнергию	показатели 1.7, 1.9
35.	1.34. Компенсация реактивной мощности в сельских и городских сетях и на трансформаторных подстанциях в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	снижение потерь электроэнергии	повышение потерь электрической энергии, вследствие чего происходит рост тарифов на электроэнергию	показатели 1.7, 1.8
36.	1.35. Оптимизация режимов работы электрических сетей и	энергоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	повышение эффективности использования	повышение потерь электрической энергии, вследствие чего происходит	показатель 1.8

1	2	3	4	5	6	7	8
	трансформаторных подстанций в крупных энергоснабжающих организациях области				электроэнергии	рост тарифов на электроэнергию	
37.	1.36. Замена ламп накаливания на энергосберегающие в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	снижение расходов на электроэнергию	повышение потерь электрической энергии, вследствие чего происходит рост тарифов на электроэнергию	показатели 1.7, 1.8
38.	1.37. Проведение обязательных энергетических обследований промышленных предприятий	промышленные предприятия Ростовской области	2014	2020	формирование энергетических паспортов	нарушение статьи 16 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	показатель 1.7
39.	1.38. Разработка и внедрение типоразмерного ряда мини-котельных на основе использования биотоплива	энергоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	развитие выпуска энергосберегающего оборудования	повышение влияния конъюнктурного рынка углеводородного сырья, вследствие чего происходит повышение тарифов на производство энергоресурсов	показатель 1.7
40.	1.39. Проектирование автономного комплекса обеспечения электроэнергией на основе газотурбинной и дизельэлектрической станции на природном газе	энергоснабжающие организации Ростовской области	2014	2020	развитие выпуска энергосберегающего оборудования	отсутствие снижения издержек на производстве и передаче электрической энергии, вследствие чего происходит рост тарифов на энергоресурсы	показатель 1.8

1	2	3	4	5	6	7	8
41.	Подпрограмма 2 «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»						
42.	2.1. Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2014	обеспечение исполнения целей и задач государственной программы	неисполнение целей и задач государственной программы	показатель 2.1
43.	2.2. Уплата налогов, сборов и иных платежей	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2014	обеспечение исполнения целей и задач государственной программы	нарушение норм трудового законодательства, неисполнение целей и задач государственной программы	показатель 2.1
44.	2.3. Фонд оплаты труда государственных органов и взносы по обязательному социальному страхованию	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2014	обеспечение исполнения целей и задач государственной программы	нарушение норм трудового законодательства, неисполнение целей и задач государственной программы	показатель 2.1
45.	2.4. Иные выплаты персоналу государственных органов, за исключением фонда оплаты труда	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2014	2014	обеспечение исполнения целей и задач государственной программы	нарушение норм трудового законодательства, неисполнение целей и задач государственной программы	показатель 2.1
46.	2.5. Содержание аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2015	2020	обеспечение исполнения целей и задач государственной программы	неисполнение целей и задач государственной программы	показатель 2.1
47.	Подпрограмма 3 «Развитие угольной промышленности Ростовской области»						
48.	3.1. Модернизация подземной транспортной цепочки (приобретение ленточных конвейеров 2ЛТПП1000,	министерство промышленности и энергетики Ростовской области, угольные компании Ростовской области	2015	2020	увеличение пропускной способности подземной транспортной цепочки	нарушение пропускной способности конвейерного транспорта	показатели 3.1, 3.4, 3.5

1	2	3	4	5	6	7	8
	L= 2000, напеченного дизелевоза PLP50F с шириной колеи 900 мм)						
49.	3.2. Приобретение очистного оборудования (комбайны очистные, секции крепи 09ДТ)	министерство промышленности и энергетики Ростовской области, угольные компании Ростовской области	2015	2020	увеличение объема добычи угля	снижение уровня объема добываемого угля	показатели 3.1, 3.4, 3.5
50.	3.3. Объединение горных выработок шахт «Дальняя» и «№ 410»	министерство промышленности и энергетики Ростовской области, угольные компании Ростовской области	2015	2015	увеличение объема добычи угля	рост производственных затрат и снижение объемов добычи угля	показатели 3.1, 3.4, 3.5
51.	3.4. Строительство подъездного ж.-д. пути необщего пользования к шахте «Шерловская-Наклонная» и строительство шахтной станции. Реконструкция ст. Божковская в части устройства 5-го пути общего пользования	министерство промышленности и энергетики Ростовской области, угольные компании Ростовской области	2015	2015	обеспечение бесперебойной работы предприятия, поддержание уровня добычи угля, повышение качества отгружаемой продукции	нарушение бесперебойного снабжения и сбыта продукции компаний	показатели 3.1, 3.2, 3.3
52.	3.5. Заключение 10-летнего контракта с ОАО «ОГК-2» на поставки обогащенного угля с ценой, учитывающей качественные характеристики угля по	министерство промышленности и энергетики Ростовской области, угольные компании Ростовской области	2015	2020	обеспечение устойчивого развития угольных компаний Ростовской области, выплата налогов в фонды всех уровней	снижение уровня гарантированной обеспеченности углем ОАО «ОГК-2»	показатели 3.1, 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
	калорийности и сере, а также рыночный уровень цен						
53.	3.6. Ввод в эксплуатацию «Южных стволов»	министерство про- мышленности и энергетики Ростовской области, угольные компании Ростовской области	2014	2020	оптимизация схемы транспорта и вентиляции	снижение срока эксплуатации шахты «Садкинская»	показатели 3.1, 3,2
54.	3.7. Проведение капитального ремонта или замены проходческого оборудования, применение высокопроизводитель- ного проходческого оборудования	министерство про- мышленности и энергетики Ростовской области, угольные компании Ростовской области	2015	2020	увеличение производитель- ности труда при проходке подготовительных выработок, обеспечение своевременной подготовки очистных работ	снижение темпов прохождения горных выработок	показатели 3.1, 3,5

Примечание.

Используемые сокращения:

КПД – коэффициент полезного действия;

ОАО – открытое акционерное общество;

ст. – станция;

ж.-д. пути – железнодорожные пути.

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

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

Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Код бюджетной классификации				Объем расходов всего (тыс. руб-лей)	В том числе по годам реализации государственной программы						
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»	всего, в том числе:	X	X	X	X	1 774 903,7	1 305 126,6	368 625,9	70 375,2	68 040,0	90 015,5	90 015,5	90 015,5
	из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года	X	X	X	X	–	–	307 310,5	–	–	–	–	–
	министерство промышленности и энергетики Ростовской области, всего	805	X	X	X	489 198,6	147 760,8	90 969,6	60 413,5	57 767,1	55 779,2	55 779,2	55 779,2
	министерство по физической культуре и спорту Ростовской области	816	X	X	X	4 165,4	413,0	400,4	382,8	403,0	855,4	855,4	855,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	министерство культуры Ростовской области	807	X	X	X	13 693,3	1 361,0	1 069,7	–	–	4 085,0	4 085,0	4 085,0
	министерство труда и социального развития Ростовской области	814	X	X	X	18 750,0	3 033,6	1 618,1	1 843,3	–	4 085,0	4 085,0	4 085,0
	министерство здравоохранения Ростовской области	806	X	X	X	18 440,7	2 822,3	481,9	669,2	734,5	4 577,6	4 577,6	4 577,6
	министерство общего и профессионального образования Ростовской области	808	X	X	X	42 688,0	8 316,6	1 930,9	3 950,3	4 158,2	8 754,3	8 754,3	8 754,3
	комитет по управлению архивным делом Ростовской области	840	X	X	X	836,5	–	–	–	119,5	239,0	239,0	239,0
	департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области	823	X	X	X	3 094,9	–	97,5	187,4	702,5	702,5	702,5	702,5
	департамент по обеспечению деятельности мировых судей	824	X	X	X	895,0	–	100,0	95,0	100,0	200,0	200,0	200,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Ростовской области												
	департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	825	X	X	X	4 294,0	534,3	385,9	406,2	402,6	855,0	855,0	855,0
	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	811	X	X	X	1 159 864,5	1 140 885,0	270 391,7	1 425,0	1 500,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0
	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области	820	X	X	X	672,6	–	–	–	–	224,2	224,2	224,2
	Правительство Ростовской области	802	X	X	X	8 407,5	–	902,5	902,5	902,5	1 900,0	1 900,0	1 900,0
	управление государственной службы занятости населения Ростовской области	832	X	X	X	9457,4	–	222,0	100,0	1 194,4	2 647,0	2 647,0	2 647,0
	департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области	827	X	X	X	445,3	–	55,7	–	55,7	111,3	111,3	111,3
Подпрограмма 1 «Энергосбережение и	всего, в том числе	X	X	X	X	1 380 205,1	1 251 865,8	312 706,3	9 961,7	10 272,9	34 236,3	34 236,3	34 236,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
повышение энергетической эффективности Ростовской области»	министерство промышленности и энергетики Ростовской области, всего	805	X	X	X	94 500,0	94 500,0	35 050,0	–	–	–	–	–
	министерство по физической культуре и спорту Ростовской области	816	X	X	X	4 165,4	413,0	400,4	382,8	403,0	855,4	855,4	855,4
	министерство культуры Ростовской области	807	X	X	X	13 693,3	1 361,0	1 069,7	–	–	4 085,0	4 085,0	4 085,0
	министерство труда и социального развития Ростовской области	814	X	X	X	18 750,0	3 033,6	1 618,1	1 843,3	–	4 085,0	4 085,0	4 085,0
	министерство здравоохранения Ростовской области	806	X	X	X	18 440,7	2 822,3	481,9	669,2	734,5	4 577,6	4 577,6	4 577,6
	министерство общего и профессионального образования Ростовской области	808	X	X	X	42 688,0	8 316,6	1 930,9	3 950,3	4 158,2	8 754,3	8 754,3	8 754,3
	комитет по управлению архивным делом Ростовской области	840	X	X	X	836,5	–	–	–	119,5	239,0	239,0	239,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области	823	X	X	X	3 094,9	–	97,5	187,4	702,5	702,5	702,5	702,5
	департамент по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области	824	X	X	X	895,0	–	100,0	95,0	100,0	200,0	200,0	200,0
	департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	825	X	X	X	4 294,0	534,3	385,9	406,2	402,6	855,0	855,0	855,0
	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	811	X	X	X	1 159 864,5	1 140 885,0	270 391,7	1 425,0	1 500,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0
	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области	820	X	X	X	672,6	–	–	–	–	224,2	224,2	224,2
	Правительство Ростовской области	802	X	X	X	8 407,5	–	902,5	902,5	902,5	1 900,0	1 900,0	1 900,0
	управление государственной службы	832	X	X	X	9457,4	–	222,0	100,0	1 194,4	2 647,0	2 647,0	2 647,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	занятости населения Ростовской области													
	департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области	827	X	X	X	445,3	–	55,7	–	55,7	111,3	111,3	111,3	
Основное мероприятие 1.1. Проведение обязательного энергетического обследования	всего, в том числе	X	X	X	X	9 062,5	1 361,0	1 125,4	63,4	1 175,1	2 110,0	2 110,0	2 110,0	
	министерство культуры Ростовской области	807	X	X	X	1 438,3	1 361,0	1 069,7	–	–	–	–	–	
		807	0801	18 1 0059	610	–	463,2	303,0	–	–	–	–	–	
		807	0801	18 1 0059	620	–	897,8	766,7	–	–	–	–	–	
	департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области	823	X	X	X	1 263,4	–	–	–	63,4	300,0	300,0	300,0	300,0
		823	0309	18 1 2262	240	–	–	–	–	63,4	200,0	200,0	200,0	200,0
		823	0309	1810022	240									
		823	0310	18 1 2262	240	–	–	–	–	–	100,0	100,0	100,0	100,0
		823	0310	1810022	240									
	управление государственной службы занятости населения Ростовской области	832	0401	X	X	5 994,4	–	–	–	–	819,4	1 725,0	1 725,0	1 725,0
		832	0401	18 1 2262	240	–	–	–	–	–	142,5	300,0	300,0	300,0
		832	0401	1810022	240									
		832	0401	18 1 0059	240	–	–	–	–	–	676,9	1 425,0	1 425,0	1 425,0
		832	0401	1810000	240									
	департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области	827	0113	18 1 2262	240	366,4	–	55,7	–	–	55,7	85,0	85,0	85,0
827		0113	1810022	240										
Основное мероприятие 1.2. Информационная	министерство жилищно-коммунального	811	05 05	18 1 2303	240	20 910,5	7931,0	3 114,7	–	1 500,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	
		811	05 05	1810023	240					1 425,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
поддержка политики энергосбережения	хозяйства Ростовской области												
Основное мероприятие 1.3. Приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	всего, в том числе		X	X	X	8 103,0	828,3	774,6	371,3	355,8	1 974,0	1 974,0	1 974,0
	министерство по физической культуре и спорту Ростовской области	816	0702	18 1 0059	610	724,0	4,0	–	–	–	240,0	240,0	240,0
		816	0702	1810000 590	610								
	министерство труда и социального развития Ростовской области	814	X	X	X	2067,5	335,4	392,1	200,0	–	380,0	380,0	380,0
		814	1002	18 1 0059	610	–	315,0	392,1	–	–	380,0	380,0	380,0
		814	1002	1810000 590	610	–	–	–	29,6	–	–	–	–
		814	1002	18 1 0059	620	–	20,4	–	–	–	–	–	–
		814	1002	1810000 590	620	–	–	–	170,4	–	–	–	–
	министерство общего и профессионального образования Ростовской области	808	X	X	X	1920,0	480,0	149,0	–	–	480,0	480,0	480,0
		808	0702	18 1 0059	240	–	150,0	–	–	–	150,0	150,0	150,0
		808	0702	1810000 590	240	–	–	–	–	–	–	–	–
		808	0704	18 1 0059	610	–	330,0	149,0	–	–	330,0	330,0	330,0
		808	0704	1810000 590	610	–	–	–	–	–	–	–	–
	департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	825	X	X	X	678,8	8,9	99,8	71,3	71,3	142,5	142,5	142,5
825		0702	18 1 0059	610	–	–	19,0	–	–	–	–	–	
825		0704	18 1 0059	610	–	8,9	80,8	–	71,3	142,5	142,5	142,5	
825		0704	18100005 90	610	–	–	–	71,3	–	–	–	–	
управление государственной службы занятости населения Ростовской области	832	0401	18 1 0059	240	2 712,7	–	133,7	100,0	284,5	731,5	731,5	731,5	
	832	0401	1810000 590	240									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Основное мероприятие 1.4. Замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения, в том числе светильников, на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	всего, в том числе		X	X	X	159 675,1	65 291,5	5 364,6	8 102,0	7242,0	25 152,3	25 152,3	25 152,3	
	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0412	18 1 5013	240	51 000,0	51 000,0	–	–	–	–	–	–	
	министерство по физической культуре и спорту Ростовской области	816	X	X	X	3 441,4	409,0	400,4	382,8	403,0	615,4	615,4	615,4	
		816	0702	18 1 0059	610	–	409,0	174,7	–	177,3	260,0	260,0	260,0	
		816	0702	1810000 590	610	–	–	–	168,4	–	–	–	–	
		816	0704	18 1 0059	610	–	–	67,7	–	67,7	105,2	105,2	105,2	
		816	0704	1810000 590	610	–	–	–	64,3	–	–	–	–	
		816	1103	18 1 0059	610	–	–	–	–	–	5,0	5,0	5,0	
		816	1103	1810000 590	610	–	–	–	–	–	–	–	–	
		816	1105	18 1 2261	240	–	–	158,0	–	158,0	245,2	245,2	245,2	
	816	1105	1810022 610	240	–	–	–	–	150,1	–	–	–		
	министерство культуры Ростовской области	807	X	X	X	12 255,0	–	–	–	–	–	4 085,0	4 085,0	4 085,0
		807	0801	18 1 0059	610	–	–	–	–	–	–	2771,0	2771,0	2771,0
		807	0801	18 1 0000 590	610	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		807	0801	18 1 0059	620	–	–	–	–	–	–	1314,0	1314,0	1314,0
		807	0801	18 1 0000 590	620	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		807	0705	18 1 0059	610	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		807	0704	18 1 0059	610	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	министерство труда и социального развития Ростовской области	814	X	X	X	16 682,5	2 698,2	1 226,0	1 643,3	–	3 705,0	3 705,0	3 705,0	
		814	1002	18 1 0059	610	–	2 517,7	1 138,0	–	–	3524,5	3524,5	3524,5	
814		1002	1810000 590	610	–	–	–	1 528,7	–	–	–	–		
814		1002	18 1 0059	620	–	180,5	88,0	–	–	180,5	180,5	180,5		
814		1002	1810000 590	620	–	–	–	114,6	–	–	–	–		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	министерство здравоохранения Ростовской области	806	X	X	X	18 440,7	2 822,3	481,9	669,2	734,5	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	79,8	–	120,0	1491,6	1491,6	1491,6	
		806	0905	1810000 590	240									
		806	0905	18 1 0059	610	–	–	0,2		–	–	–	–	
		806	0905	1810000 590	610				114,0					
		806	0909	18 1 0059	240	–	892,9	310,4		377,0	2588,5	2588,5	2588,5	
		806	0909	1810000 590	240				329,6					
		806	0909	18 1 2261	240	–	–	91,5		237,5	497,5	497,5	497,5	
		806	0909	1810022 610	240				225,6					
	министерство общего и профессионального образования Ростовской области	808	X	X	X	40 768,0	7 836,6	1 781,9	3 950,3	4 158,2	8 274,3	8 274,3	8 274,3	
		808	0702	18 1 0059	240	–	–	–	–	–	4000,0	4000,0	4000,0	
		808	0702	18100005 90	240									
		808	0704	18 1 0059	610	–	7536,6	1 781,9	–	4 158,2	4274,3	4274,3	4274,3	
		808	0704	1810000 590	610	–	–	–	3 950,3	–	–	–	–	
		808	0704	18 1 0059	620	–	300,0	–	–	–	–	–	–	
	министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области	820	0605	18 1 0059	610	672,6	–	–	–	–	–	224,2	224,2	224,2
		820	0605	1810000 590	610				–					
	комитет по управлению архивным делом Ростовской области	840	0113	18 1 0059	240	836,5	–	–	–	119,5	239,0	239,0	239,0	
		840	0113	1810000 590	240									
департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных	823	X	X	X	1849,7	–	97,5	124,0	402,5	402,5	402,5	402,5		
	823	0204	18 1 2261	240	–	–	3,5	–	10,0	10,0	10,0	10,0		
	823	0204	1810022 610	240										
	823	0309	18 1 2261	240	–	–	58,8	–	274,0	274,0	274,0	274,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	ситуаций Ростовской области	823	0309	1810022 610	240				66,8					
		823	0310	18 1 2261	240	–	–	35,2		118,5	118,5	118,5	118,5	
		823	0310	1810022 610	240				57,2					
	департамент по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области	824	0105	18 1 2261	240	895,0	–	100,0		95,0	100,0	200,0	200,0	200,0
		824	0105	1810022 610	240									
	департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	825	X	X	X	3 615,2	525,4	286,1	334,9	331,3	712,5	712,5	712,5	712,5
		825	0702	18 1 0059	610	–	186,8	106,7		135,1	280,0	280,0	280,0	280,0
		825	0702	1810000 590	610				133,0					
		825	0704	18 1 0059	610	–	338,6	179,4		196,2	432,5	432,5	432,5	432,5
		825	0704	1810000 590	610				201,9					
	Правительство Ростовской области	802	0113	18 1 2261	240	8 407,5	–	902,5		902,5	902,5	1 900,0	1 900,0	1 900,0
		802	0113	1810022 610	240				902,5					
	управление государст- венной службы занятости населения Ростовской области	832	0401	X	X	750,3	–	88,3	–	90,5	190,5	190,5	190,5	190,5
		832	0401	18 1 2261	240	–	–	4,8	–	4,8	10,0	10,0	10,0	10,0
		832	0401	1810022 610	240									
		832	0401	18 1 0059	240	–	–	83,5	–	85,7	180,5	180,5	180,5	180,5
		832	0401	1810000 590	240									
	департамент инвестиций и предпринима- тельства Ростовской области	827	0113	18 1 2261	240	78,9	–	–	–	–	–	26,3	26,3	26,3
		827	0113	1810226 100	240									
	Основное мероприятие 1.5. Создание и ведение системы мониторинга изменения целевых	министерство жилищно-ком- мунального хозяйства Ростовской	811	05 05	18 1 2304	240	6 000,0	–	–	–	–	2 000,0	2 000,0	2 000,0
811			05 05	1810023 040	240									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
показателей энергосбережения в жилищно-коммунальной сфере области	области												
Основное мероприятие 1.6. Повышение энергоэффективности в коммунальном хозяйстве	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	811	05 02	X	X	1 114 900,0	1 114 900,0	267 277,0	–	–	–	–	–
		811	05 02	18 1 4037	410	–	344 494,6	–	–	–	–	–	–
		811	05 02	18 1 4037	240	–	1 904,2	–	–	–	–	–	–
		811	05 02	18 1 5013	240	–	56 312,0	–	–	–	–	–	–
		811	05 02	18 1 5013	520	–	392 688,0	267 277,0	–	–	–	–	–
		811	05 02	18 1 7319	520	–	262 680,1	–	–	–	–	–	–
		811	05 02	18 1 7321	520	–	48 746,8	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 1.7. Предоставление субсидий организациям, осуществляющим для собственных нужд установку энергосберегающего оборудования и (или) использование энергосберегающих материалов, на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, на приобретение энергосберегающего оборудования и (или) энергосберегающих материалов для данных нужд	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	04 12	18 1 6811	810	5000,0	5000,0	–	–	–	–	–	–
		805	04 02	18 1 2313	240	2 500,0	2 500,0	–	–	–	–	–	–
		805	04 02	18 1 2313	240	2 500,0	2 500,0	–	–	–	–	–	–
		805	04 02	18 1 2313	240	2 500,0	2 500,0	–	–	–	–	–	–
		805	04 02	18 1 2313	240	2 500,0	2 500,0	–	–	–	–	–	–
		805	04 02	18 1 2313	240	2 500,0	2 500,0	–	–	–	–	–	–
		805	04 02	18 1 2313	240	2 500,0	2 500,0	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 1.8. Разработка схемы развития сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций в	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	04 02	18 1 2313	240	2 500,0	2 500,0	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ростовской области													
Основное мероприятие 1.9. Предоставление субсидий муниципальным образованиям на разработку схем теплоснабжения	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	811	05 02	18 1 7372	520	18 054,0	18 054,0	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 1.10. Обучение специалистов бюджетных учреждений и государственных гражданских служащих основам энергосбережения и реализации договоров на выполнение энергосервиса	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	04 01	18 1 2317	240	36000,0	36000,0	35 050,0	–	–	–	–	–
Подпрограмма 2 «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	X	X	X	394 698,6	53 260,8	55 919,6	60 413,5	57 767,1	55 779,2	55 779,2	55 779,2
Основное мероприятие 2.1. Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0113	18 2 2101	240	91,8	91,8	–	–	–	–	–	–
		805	0401	18 2 0019	240	1 918,5	1 918,5	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 2.2. Уплата налогов, сборов и иных платежей	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0113	18 2 9999	850	–	–	–	–	–	–	–	–
		805	0113	18 2 9999	850	12,4	12,4	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 2.3. Фонд оплаты труда государственных органов и взносы по обязательному социальному страхованию	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0401	18 2 0011	120	44 950,4	44 950,4	–	–	–	–	–	–
		805	0401	18 2 0011	120	4 143,1	4 143,1	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Основное мероприятие 2.4. Иные выплаты персоналу государственных органов, за исключением фонда оплаты труда	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0401	18 2 0019	120	1 223,0	1 223,0	–	–	–	–	–	–	
		805	0113	18 2 9999	120	921,6	921,6	–	–	–	–	–	–	
Основное мероприятие 2.5. Содержание аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	X	X	X	336 290,4	–	55 919,6	60 413,5	57 767,1	55 779,2	55 779,2	55 779,2	
		805	0113	18 2 2101	240	–	–	91,8	95,0	91,8	91,8	91,8	91,8	
		805	0113	1820021 010	240	–	–	–	–	–	–	–	–	
		805	0401	18 2 0019	240	–	–	1453,3	–	1896,3	1896,3	1896,3	1896,3	
		805	0401	1820000 190	240	–	–	–	1 343,3	–	–	–	–	
		805	0113	18 2 9999	850	–	–	–	–	–	–	60,0	60,0	60,0
		805	0113	1820099 990	850	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		805	0113	18 2 9999	850	–	–	3,0	–	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
		805	0113	1820099 990	850	–	–	–	–	3,0	–	–	–	–
		805	0401	18 2 0011	120	–	–	51 239,9	–	52 419,2	51 950,0	51 950,0	51 950,0	
		805	0401	1820000 110	120	–	–	–	–	55 514,0	–	–	–	
		805	0401	18 2 0019	120	–	–	1456,4	–	527,3	488,5	488,5	488,5	
		805	0401	1820000 190	120	–	–	–	–	1 390,0	–	–	–	
		805	0113	18 2 9999	120	–	–	1 675,2	–	2 829,5	1289,6	1289,6	1289,6	
		805	0113	1820099 990	120	–	–	–	–	2 068,2	–	–	–	

Примечание.

1. Используемые сокращения:

ГРБС – главные распорядители бюджетных средств;

РзПр – 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»

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

Наименование государственной программы, номер и наименование подпрограммы	Источники финансирования	Объем расходов всего (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
Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»	всего	22 386 895,8	4 943 106,7	2 910 081,9	2 741 831,2	2 850 815,0	2 932 790,5	3 082 790,5	3 232 790,5
	областной бюджет	1 274 903,7	805 126,6	101 348,9	70 375,2	68 040,0	90 015,5	90 015,5	90 015,5
	из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года	–	–	40 033,5	–	–	–	–	–
	безвозмездные поступления в областной бюджет	500 000,0	500 000,0	267 277,0	–	–	–	–	–
	в том числе за счет средств:	–	–	–	–	–	–	–	–
	федерального бюджета	500 000,0	500 000,0	267 277,0	–	–	–	–	–
	из них неиспользованные средства отчетного финансового года	–	–	267 277,0	–	–	–	–	–
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–	–	–	–	–	–
	Федерального фонда	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	обязательного медицинского страхования								
	Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–
	местный бюджет	34 196,1	34 196,1	–	–	–	–	–	–
	внебюджетные источники	20 577 796,0	3 603 784,0	2 541 456,0	2 671 456,0	2 782 775,0	2 842 775,0	2 992 775,0	3 142 775,0
Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»	всего	8 087 197,2	2 604 845,9	1 204 162,3	901 417,7	903 047,9	927011,3	927011,3	927011,3
	областной бюджет	880 205,1	751 865,8	45 429,3	9 961,7	10 272,9	34236,3	34236,3	34236,3
	из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года	–	–	40 033,5	–	–	–	–	–
	безвозмездные поступления в областной бюджет	500 000,0	500 000,0	267 277,0	–	–	–	–	–
	в том числе за счет средств:	–	–	–	–	–	–	–	–
	федерального бюджета	500 000,0	500 000,0	267 277,0	–	–	–	–	–
	из них неисполь- зованные средства отчетного финансового года	–	–	267 277,0	–	–	–	–	–
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–	–	–	–	–	–
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–	–	–	–	–	–
	Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–
	местный бюджет	34 196,1	34 196,1	–	–	–	–	–	–
	внебюджетные источники	6 672 796,0	1 318 784,0	891456,0	891456,0	892 775,0	892 775,0	892 775,0	892 775,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Подпрограмма 2 «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»	всего	394 698,6	53 260,8	55 919,6	60 413,5	57 767,1	55 779,2	55 779,2	55 779,2	
	областной бюджет	394 698,6	53 260,8	55 919,6	60 413,5	57 767,1	55 779,2	55 779,2	55 779,2	
	безвозмездные поступления в областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе за счет средств:	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	местный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	внебюджетные источники	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Подпрограмма 3 «Развитие угольной промышленности Ростовской области»	всего	13 905 000,0	2 285 000,0	1 650 000,0	1 780 000,0	1 890 000,0	1 950 000,0	2 100 000,0	2 250 000,0	
	областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	
	федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	
	безвозмездные поступления в областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	
	в том числе за счет средств:	–	–	–	–	–	–	–	–	
	федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–	–	–	–	–	–	
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–	–	–	–	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–
	местный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
	внебюджетные источники	13 905 000,0	2 285 000,0	1 650 000,0	1 780 000,0	1 890 000,0	1 950 000,0	2 100 000,0	2 250 000,0

Примечание.

Используемое сокращение:

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство.

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)				2017 год (тыс. рублей)			
		всего	в том числе			всего	в том числе			всего	в том числе			всего	в том числе		
			за счет средств областного бюджета	за счет средств федерального бюджета	за счет средств Фонда реформирования жилищно-коммунального хозяйства		за счет средств областного бюджета	за счет средств федерального бюджета	за счет средств Фонда реформирования жилищно-коммунального хозяйства		за счет средств областного бюджета	за счет средств федерального бюджета	за счет средств Фонда реформирования жилищно-коммунального хозяйства		за счет средств областного бюджета	за счет средств федерального 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	17	18
		Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»															
1.	Итого	730 243,2	337 555,2	392 688,0	–	267 277,0	–	267 277,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.		Повышение энергоэффективности в коммунальном хозяйстве:															
3.	Всего, в том числе:	712 189,2	319 501,2	392 688,0	–	267 277,0	–	267 277,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.		Субсидия на строительство и реконструкцию объектов водопроводно-канализационного хозяйства															
5.	Всего, в том числе:	262 680,1	262 680,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6.	Азовский район	34 224,8	34 224,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7.	г. Батайск	17 668,5	17 668,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8.	Красно-сулинский район	210 786,8	210 786,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9.	Субсидия на капитальный ремонт объектов водопроводно-канализационного хозяйства																
10.	Всего, в том числе:	350 777,8	48 746,8	302 031,0	–	267277,0	–	267277,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–
11.	Миллеровский район	66 157,1	30 836,0	35 321,1	–	35321,1	–	35 321,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
12.	Песчанокопский район	17 910,8	17 910,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
13.	г. Азов	223 800,0	–	223 800,0	–	189046,0	–	189 046,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–
14.	г. Новочеркасск	42 909,9	–	42 909,9	–	42 909,9	–	42 909,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–
15.	Субсидия на строительство и реконструкцию объектов теплоэнергетики																
16.	Всего, в том числе:	8 074,3	8 074,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
17.	г. Новочеркасск	8 074,3	8 074,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
18.	Расходы на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (субсидии)*																
19.	Всего, в том числе:	90 657,0	–	90 657,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
20.	г. Азов	1 225,0	–	1 225,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
21.	г. Батайск	386,0	–	386,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
22.	г. Волгодонск	17 941,0	–	17 941,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
23.	г. Новочеркасск	14 863,0	–	14 863,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
24.	г. Новошахтинск	3 620,0	–	3 620,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
25.	г. Ростов-на-Дону	32 585,0	–	32 585,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
26.	г. Таганрог	4 801,0	–	4 801,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
27.	Азовский район	539,0	–	539,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
28.	Акса́йский район	684,0	–	684,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
29.	Багаевский район	99,0	–	99,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
30.	Егорлыкский район	2 156,0	–	2 156,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
31.	Заветинский район	247,0	–	247,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
32.	Зимовниковский район	728,0	–	728,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
33.	Каменский район	3 658,0	–	3 658,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
34.	Кашарский район	72,0	–	72,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
35.	Константиновский район	1 533,0	–	1 533,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
36.	Морозовский район	342,0	–	342,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
37.	Мясниковский район	250,0	–	250,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
38.	Неклиновский район	226,0	–	226,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
39.	Октябрьский район	955,0	–	955,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

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

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

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

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Номер и дата положительного заключения государственной (негосударственной) экспертизы	Источник финансирования	Объем расходов, всего (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
1.	Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»	–	всего	651 682,3	651 682,3	267 277,0	–	–	–	–	–
			областной бюджет,	319 501,2	319 501,2	–	–	–	–	–	
			из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года	–	–	–	–	–	–	–	
			федеральный бюджет,	302 031,0	302 031,0	267 277,0	–	–	–	–	
			из них неиспользованные средства отчетного финансового года	–	–	267 277,0	–	–	–	–	
			местный бюджет	30 150,1	30 150,1	–	–	–	–	–	–
2.	Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»										
3.	Азовский район	–	всего	36 026,1	36 026,1	–	–	–	–	–	–
			областной бюджет	34 224,8	34 224,8	–	–	–	–	–	
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	
			местный бюджет	1801,3	1801,3	–	–	–	–	–	

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	санации в г. Азове Ростовской области										
18.	Всего по объектам капитального строительства и реконструкции	–	всего	297 276,6	297 276,6	–	–	–	–	–	–
областной бюджет,			270 754,4	270 754,4	–	–	–	–	–	–	–
из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года			–	–	–	–	–	–	–	–	–
федеральный бюджет,			–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них неиспользованные средства отчетного финансового года			–	–	–	–	–	–	–	–	–
местный бюджет			26 522,2	26 522,2	–	–	–	–	–	–	–
19.	Всего по объектам капитального ремонта	–	всего	354 405,7	354 405,7	267 277,0	–	–	–	–	–
областной бюджет,			48 746,8	48 746,8	–	–	–	–	–	–	
из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года			–	–	–	–	–	–	–	–	
федеральный бюджет,			302 031,0	302 031,0	267 277,0	–	–	–	–	–	
из них неиспользованные средства отчетного финансового года			–	–	267 277,0	–	–	–	–	–	
местный бюджет			3627,9	3627,9	–	–	–	–	–	–	

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

КВС – комплекс водопроводных сооружений;

ОСК – очистные сооружения канализации;

с. – село;

ул. – улица.

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	Наименование инвестиционного проекта	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Номер и дата положительного заключения государственной (негосударственной) экспертизы	Источник финансирования	Объем расходов, всего (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
1.	Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»	министерство ЖКХ области	–	всего	346 398,8	346 398,8	–	–	–	–	–	–
				областной бюджет	346 398,8	346 398,8	–	–	–	–	–	–
				из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года	–	–	–	–	–	–	–	–
				межбюджетные транс-	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				ферты федераль- ного бюджета,								
				из них неисполь- зованные средства отчетного финан- сового года	–	–						
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»												
1.1.	Реконструк- ция системы Шахтинско- Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водо- снабжения г. Новошах- тинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков	министерство ЖКХ области	61-1-5-0441-12 от 30.07.2012	всего	346 398,8	346 398,8	–	–	–	–	–	–
				областной бюджет	346 398,8	346 398,8	–	–	–	–	–	–
				межбюд- жетные транс- ферты федераль- ного бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–

Примечание.

Используемое сокращение:

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство.

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

СВЕДЕНИЯ
о методике расчета показателя (индикатора) государственной программы
Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

№ п/п	Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)
1	2	3	4	5
1.	1. Энергоемкость валового регионального продукта	кг у.т./ 10 тыс. рублей	$\text{п } 2 \text{ (n)/п } 1 \text{ (n)} \times 10000$	показатель п 1 – валовой региональный продукт; показатель п 2 – потребление топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР)
2.	1.1. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации	процентов	$(\text{п } 15 \text{ (n)/п } 16 \text{ (n)}) \times 100\%$	показатель п 15 – объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, где n (здесь и далее) – отчетный год; показатель п 16 – общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации

1	2	3	4	5
3.	1.2. 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	$(п\ 7\ (n)/п\ 3\ (n) \times 100\%$	показатель п 3 – объем потребления электрической энергии; показатель п 7 – объем потребления ЭЭ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета)
4.	1.3. Доля объема ТЭ, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	процентов	$(п\ 8\ (n)/п\ 4\ (n) \times 100\%$	показатель п 4 – объем потребления тепловой энергии; показатель п 8 – объем потребления ТЭ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета)
5.	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	процентов	$(п\ 9\ (n)/п\ 5\ (n) \times 100\%$	показатель п 5 – объем потребления горячей воды; показатель п 9 – объем потребления горячей воды, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета)

1	2	3	4	5
	Российской Федерации			
6.	1.5. 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	$(п\ 59\ (n)/п\ 60\ (n) \times 100\%$	показатель п 59 – объем потребления холодной воды; показатель п 60 – объем потребления холодной воды, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета)
7.	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	$(п\ 10\ (n)/п\ 6\ (n) \times 100\%$	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.	1.7. Динамика энергоемкости валового регионального продукта – для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – А1)	процентов	$п\ 61\ (n)/п\ 61\ (n-1) \times 100\%$	показатель п 61 – энергоемкость валового регионального продукта

1	2	3	4	5
9.	1.8. Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. киловатт-часов	$[(A1(2007) - A1(n)) / A1(2007)] \times$ х п 3(2007)	показатель п 3 – объем потребления электрической энергии
10.	1.9. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. гигакалорий	$[(A1(2007) - A1(n)) / A1(2007)] \times$ х п4(2007)	показатель п 4 – объем потребления тепловой энергии
11.	1.10. Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. метров	$[(A1(2007) - A1(n)) / A1(2007)] \times$ х п 5(2007)	показатель п 5 – объем потребления воды
12.	1.11. 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	(п 19 (n)/п 20 (n) x 100%	показатель п 19 – объем потребления ЭЭ бюджетным учреждением, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета; показатель п 20 – объем потребления ЭЭ БУ
13.	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	(п 21 (n)/п 22 (n) x 100%	показатель п 21 – объем потребления ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета; показатель п 22 – объем потребления ТЭ БУ

1	2	3	4	5
14.	1.13. Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории субъекта Российской Федерации	процентов	$(\text{п } 23 (n) / \text{п } 24 (n) \times 100\%$	показатель п 23 – объем потребления воды БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета; показатель п 24 – объем потребления воды БУ
15.	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	$(\text{п } 25 (n) / \text{п } 26 (n) \times 100\%$	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.	1.15. Доля БУ, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	процентов	$(\text{п } 31 (n) / \text{п } 30 (n) \times 100\%$	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.	1.16. Число энергосервисных договоров,	штук	п 32 (n)	показатель п 32 – число энерго-сервисных договоров (контрактов),

1	2	3	4	5
	заключенных государственными заказчиками			заключенных государственными заказчиками
18.	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	$(п\ 36\ (n)/п\ 35\ (n) \times 100\%$	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, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности
19.	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	$(п\ 42\ (n)/п\ 41\ (n) \times 100\%$	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

1	2	3	4	5
20.	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	$(п\ 47\ (n)/п\ 46\ (n) \times 100\%$	показатель п 46 – объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации; показатель п 47 – объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета
21.	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	$(п\ 51\ (n)/п\ 50\ (n) \times 100\%$	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.	1.21. Доля объемов природного газа,	процентов	$(п\ 56\ (n)/п\ 55\ (n) \times 100\%$	показатель п 55 – объем природного газа, потребляемого

1	2	3	4	5
	<p>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</p>			<p>(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</p>
23.	<p>2.1. Доля отчетов, представляемых участниками государственной программы по дополнительным запросам исполнителя программы, в общем объеме отчетов, представляемых участниками государственной программы исполнителю государственной программы</p>	процентов	$\frac{\text{п 57 (n)}}{\text{п 58 (n)}} \times 100\%$	<p>показатель п 57 – количество отчетов, представляемых участниками государственной программы по дополнительным запросам исполнителя программы; показатель п 58 – общее количество отчетов, представляемых участниками государственной программы по запросам исполнителю государственной программы</p>
24.	<p>3.1. Динамика объема добычи угля в Ростовской области</p>	процентов	$\frac{\text{п 59 (n)}}{\text{п 59 (n-1)}} \times 100\% - 100\%$	<p>показатель п 59 – объем добычи угля</p>

1	2	3	4	5
25.	3.3. Прирост мощностей по добыче угля	процентов	$\text{п } 60 (n) / \text{п } 60 (n-1) \times 100\% - 100\%$	показатель п 60 – мощность по добыче угля
26.	3.4. Прирост численности сотрудников, занятых в угольной отрасли области	процентов	$\text{п } 61 (n) / \text{п } 61 (n-1) \times 100\% - 100\%$	показатель п 61 – численность сотрудников, занятых в угольной отрасли области
27.	3.5. Увеличение среднесуточной нагрузки на очистной забой	процентов	$\text{п } 62 (n) / \text{п } 62 (n-1) \times 100\% - 100\%$	показатель п 62 – среднесуточная нагрузка на очистной забой
28.	3.6. Увеличение производительности труда рабочего по добыче	процентов	$\text{п } 63 (n) / \text{п } 63 (n-1) \times 100\% - 100\%$	показатель п 63 – производительность труда рабочего по добыче

Примечание.

Используемые сокращения:

ТЭ – тепловая энергия;

ЭЭ – электрическая энергия;

у. т. – условное топливо.

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

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

№ п/п	Номер и наименование показателя	Пункт федерального (регионального) плана статистических работ	Наименование формы статистического наблюдения и реквизиты акта, в соответствии с которым утверждена форма	Субъект официального статистического учета
1	2	3	4	5
1.	1.22. 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.	1.23. 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.	1.24. Стоимость услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства	2.4.19	форма № 23-Н утверждена приказом Росстата от 01.10.2012 № 509	Росстат