



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.03.2018 № 175

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» за 2017 год

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

1. Утвердить отчет о реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 598, за 2017 год согласно приложению.

2. Министерству промышленности и энергетики Ростовской области в срок до 1 июля 2018 г. обеспечить внесение изменений в государственную программу Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики», утвержденную постановлением Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 598, в части корректировки значений показателей государственной программы.

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

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

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство промышленности
и энергетики Ростовской области

ОТЧЕТ
о реализации государственной программы
Ростовской области «Энергоэффективность
и развитие энергетики», утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 598, за 2017 год

Раздел 1. Конкретные результаты,
достигнутые за отчетный период

Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» утверждена постановлением Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 598 (далее – государственная программа).

В рамках реализации государственной программы достигнуты следующие основные результаты:

приобретены и установлены приборы учета энергетических ресурсов;
проведена модернизация систем освещения государственных учреждений, расположенных на территории Ростовской области;

осуществлена информационная поддержка политики энергосбережения;
разработаны технические, организационные и правовые условия, обеспечивающие надежное и безопасное функционирование системы обеспечения электроэнергией хозяйственного комплекса Ростовской области;

модернизировано оборудование котельных с учетом оптимизации их тепловой мощности;

проведены мероприятия по внедрению на насосном и вентиляционном оборудовании в системах тепло-, водоснабжения частотно-регулируемого привода;

осуществлена реконструкция и модернизация оборудования на водозаборах и перекачивающих станциях;

внедрены энергосберегающие технологии в крупных энергоснабжающих организациях;

реконструированы и модернизированы тепловые и электрические сети с целью снижения потерь тепловой и электрической энергии при передаче в крупных энергоснабжающих организациях области;

реализованы полномочия министерства промышленности и энергетики Ростовской области, предусмотренные постановлением Правительства Ростовской области от 20.01.2012 № 40 «Об утверждении Положения о министерстве промышленности и энергетики Ростовской области»;

достигнуто увеличение среднесуточной нагрузки на очистной забой.

Достижение указанных основных результатов оказало существенное влияние на решение задач государственной программы, в том числе на:

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

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

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

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

обеспечение в бюджетной сфере области проведения обязательных энергетических обследований зданий;

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

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

популяризацию применения мер по энергосбережению.

Кроме того, результаты реализации государственной программы значительно повлияли на достижение следующих целей государственной программы:

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

надежное обеспечение области энергетическими ресурсами;

повышение энергоэффективности коммунального хозяйства.

Раздел 2. Результаты реализации основных мероприятий подпрограмм, а также сведения о достижении контрольных событий

Достижению указанных результатов в 2017 году способствовала реализация ответственным исполнителем и участниками государственной программы основных мероприятий подпрограмм, а именно:

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

1.2. Информационная поддержка политики энергосбережения. По итогам основного мероприятия повышен уровень информированности населения в области энергосбережения, в том числе за счет размещения публикаций в печатных изданиях и информационных материалов на интернет-порталах, выхода сюжетов и программ на теле- и радиоканалах.

1.3. Приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов. В рамках основного мероприятия установлены приборы учета энергоресурсов в трех бюджетных учреждениях области. Реализация мероприятия стимулирует потребителей к экономному использованию энергетических ресурсов.

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). По итогам реализации основного мероприятия модернизированы системы освещения с внедрением светодиодных технологий в 103 государственных учреждениях, что, в свою очередь, обеспечит экономию бюджетных средств, направленных на оплату электрической энергии, потребленной бюджетными учреждениями.

1.11. Разработка схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ростовской области. В ходе основного мероприятия разработаны технические, организационные и правовые условия, обеспечивающие надежное и безопасное функционирование системы обеспечения электроэнергией хозяйственного комплекса Ростовской области.

1.12. Модернизация оборудования котельных с учетом оптимизации их тепловой мощности. В рамках основного мероприятия выполнена модернизация морально и физически устаревшего оборудования, используемого теплоснабжающими организациями, с переходом на альтернативный вид топлива и использование топливосберегающих технологий.

1.13. Внедрение на насосном и вентиляционном оборудовании в системах тепло-, водоснабжения частотно-регулируемого привода. В течение 2017 года силами тепло-водоснабжающих организаций области установлены частотно-регулируемые приводы на используемом ими оборудовании. Применение регулируемого электропривода турбо-механизмов позволяет создать новую технологию энергосбережения, в которой экономится не только электроэнергия, но и сберегается тепловая энергия и сокращается расход воды за счет утечек при превышениях давления в магистрали, когда расход мал. Кроме того, при частотном регулировании насосов можно в значительной степени избежать аварийных ситуаций за счет предотвращения гидравлических ударов, возникающих при изменении режимов работы и пуске системы при нерегулируемом электроприводе.

1.14. Разработка проекта применения на котельных тепловых насосов. Основное мероприятие выполнено теплоснабжающими организациями, расположенными на территории Ростовской области и их филиалами. Реализация данного мероприятия позволила внедрить тепловые насосы, что положительно повлияет на такие характеристики отопительных установок, как экономичность, экологичность, срок эксплуатации.

1.15. Теплогидравлические расчеты и наладка тепловых сетей. Разработаны схемы присоединения потребителей к тепловым сетям, проведен расчет аварийных режимов работы (авария на подающем или обратном трубопроводе тепловой сети, авария на источнике и так далее), выполнены теплогидравлические расчеты систем централизованного теплоснабжения и режимная наладка систем централизованного теплоснабжения.

1.16. Реконструкция и замена тепловых сетей с помощью бесканальной прокладки изолированных трубопроводов. Проложены бесканальные теплопроводы с применением труб с монолитной тепловой изоляцией, нанесенной механизированным способом в заводских условиях.

1.17. Проведение диагностики технического состояния систем водоснабжения с определением их остаточного ресурса. Осуществлен контроль в водоснабжающих организациях состояния основного оборудования при эксплуатации. Проведены комплексные и индивидуальные испытания оборудования, осуществляемые по специальным программам, в том числе с привлечением специализированных организаций.

1.18. Разработка проектов оптимизации систем водоснабжения. В рамках разработки семи проектов проведена оценка существующих систем водоснабжения и разработаны рекомендации по усовершенствованию систем водоснабжения, что приводит к сокращению затрат на электроэнергию и уменьшению потерь воды, в том числе и за счет оптимизации давления.

1.19. Выполнение расчета потребности в воде для нужд коммунально-бытовой сферы. В результате выполненных расчетов подготовлены технические решения построения схем водоснабжения и водоотведения.

1.20. Реконструкция и модернизация оборудования на водозаборах и перекачивающих станциях. Выполнены ремонтные работы и замена комплектующих на насосных станциях, очистных сооружениях, водозаборах наземных и подземных вод.

1.21. Проведение обязательного энергетического обследования организаций водоснабжения. Выполнен энергоаудит в 8 организациях водоснабжения, расположенных на территории Ростовской области, результатом чего является разработка комплекса мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

1.22. Выполнение гидравлических расчетов и наладки систем по фактическому состоянию. В результате выполненных расчетов подготовлены технические решения построения схем водоснабжения и водоотведения.

1.23. Установка частотно-регулируемых приводов на электроприводах повысительных насосных станций и станциях подкачки. В результате установки частотно-регулируемых приводов достигнуто снижение потребления электрической энергии при пуске насосного оборудования.

1.24. Санация канализационных и водопроводных линий. В результате выполнения мероприятия достигнуто увеличение пропускной способности водопроводных сетей и, как следствие, снижение затрат на транспортировку воды.

1.25. Дооснащение многоквартирных домов общедомовыми приборами учета использования энергоресурсов, в том числе: тепловой энергии, горячей воды, холодной воды, электроэнергии. Выполнение мероприятия обеспечило реализацию положений 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», что позволит обеспечить контроль расходования и снижение объемов потребления.

1.26. Дооснащение индивидуальными приборами учета использования энергетических ресурсов квартир в многоквартирных домах, в том числе: природного газа, горячей воды, холодной воды, электроэнергии. В рамках реализации данного основного мероприятия установлены:

- 37 приборов учета природного газа;
- 298 прибора учета горячей воды;
- 215 приборов учета холодной воды;
- 156 приборов учета электроэнергии.

Выполнение мероприятия обеспечило реализацию положений Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ, что позволит обеспечить контроль расходования и снижение объемов потребления.

1.27. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению одновременно и (или) регулярно. В результате выполнения мероприятий проведены работы по ремонту и реконструкции крыш, фасадов и подвальных помещений в 68 многоквартирных домах, что привело к снижению потребления энергетических ресурсов и сокращению объемов их потерь, что позволило снизить платежи за потребленную энергию.

1.28. Проведение обязательного энергетического обследования крупных энергоснабжающих организаций Ростовской области. Проведенный энергоаудит в энергоснабжающих организациях области позволил разработать комплекс мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

1.29. Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, в том числе замена его на оборудование с более высоким КПД в крупных энергоснабжающих организациях Ростовской области. Выполнение мероприятия позволило снизить потери тепловой энергии и мощности в электрических сетях и, соответственно, сократить объем затрат.

1.30. Внедрение энергосберегающих технологий в крупных энергоснабжающих организациях. Выполнение мероприятия позволило снизить потери тепловой и электрической энергии и мощности в электрических сетях и, как следствие, сократить объем затрат.

1.31. Реконструкция и модернизация электрических сетей с целью снижения потерь электрической энергии при передаче в крупных энергоснабжающих организациях области. В результате реконструкции удалось достичь снижения потерь электрической энергии и мощности, что позволило найти дополнительные источники финансирования для выполнения мероприятий по увеличению надежности электрических сетей.

1.32. Реконструкция и модернизация тепловых сетей с целью снижения потерь тепловой энергии при передаче в крупных энергоснабжающих организациях области. В результате реконструкции удалось достичь снижения потерь тепловой энергии, что позволило найти дополнительные источники финансирования для выполнения мероприятий по увеличению надежности тепловых сетей.

1.33. Оснащение приборами учета и автоматизированными системами учета отпускаемой тепловой энергии в крупных энергоснабжающих организациях области. Выполнение мероприятия обеспечило реализацию положений Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ, что позволит обеспечить контроль расходования и снижение объемов потребляемых энергетических ресурсов. За счет внедрения автоматизированных систем учета удалось обеспечить снижение безучетного потребления тепловой энергии.

1.34. Оснащение средствами коммерческого учета тепловой энергии потребителей в крупных энергоснабжающих организациях. Выполнение мероприятия обеспечило реализацию положений Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ, что позволит обеспечить контроль расходования и снижение объемов потребляемых энергетических ресурсов.

1.35. Компенсация реактивной мощности в сельских и городских сетях и на трансформаторных подстанциях в крупных энергоснабжающих организациях области. За счет компенсации реактивной мощности удается снизить реактивную составляющую мощности и высвободить свободные мощности на существующих центрах питания, что позволило снизить затраты на их развитие и увеличение установленных мощностей.

1.36. Оптимизация режимов работы электрических сетей и трансформаторных подстанций в крупных энергоснабжающих организациях области. При выполнении данных мероприятий достигнуто снижение потерь электрической энергии и мощности и увеличена надежность электрических сетей и трансформаторных подстанций.

1.37. Замена ламп накаливания на энергосберегающие в крупных энергоснабжающих организациях области. Произведена замена ламп накаливания в двенадцати филиалах энергоснабжающих организаций, расположенных на территории Ростовской области, что позволило сократить расходы на оплату электрической энергии, потребляемой административными зданиями энергоснабжающих организаций.

1.38. Проведение обязательных энергетических обследований промышленных предприятий. Проведенный энергоаудит промышленных предприятий, расположенных на территории Ростовской области, позволил разработать комплекс мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

1.39. Разработка и внедрение типоразмерного ряда мини-котельных на основе использования биотоплива. Выполнение данного мероприятия позволило унифицировать технические решения и тем самым сократить затраты на содержание и обслуживание оборудования. Кроме того, данное мероприятие обеспечило увеличение доли использования возобновляемых источников энергии.

1.40. Проектирование автономного комплекса обеспечения электроэнергией на основе газотурбинной и дизельэлектрической станции на природном газе. Данное мероприятие обеспечило снижение затрат на электросетевое строительство при подключении объектов, удаленных от существующих центров питания и электрических сетей.

Реализация основных мероприятий 1.12 – 1.40 осуществлялась за счет внебюджетных источников.

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

2.5. Содержание аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области. Проведена диспансеризация государственных гражданских служащих в четвертом квартале, произведена оплата почтовых расходов, ремонта и обслуживания компьютерной техники, канцелярских расходов, осуществлены ежемесячные обязательные выплаты и компенсационные выплаты на санаторно-курортное лечение работникам министерства промышленности и энергетики Ростовской области.

Реализация данной подпрограммы финансируется за счет средств областного бюджета.

3. Подпрограмма «Развитие угольной промышленности Ростовской области».

3.1. Модернизация подземной транспортной цепочки (приобретение ленточных конвейеров 2ЛТПП1000, L= 2000, напочвенного дизелевоза PLP50F с шириной колеи 900 мм). Для увеличения пропускной способности погрузочных пунктов и бункеров за счет применения высокопроизводительного оборудования приобретались магистральные ленточные конвейеры ЛТ-100А и L-1200 для компании ООО «ШУ «Садкинское», для спуска и подъема людей и грузов по наклонному стволу шахты «Садкинская» приобретен напочвенный дизелевоз «SCHARF».

3.2. Приобретение очистного оборудования (комбайны очистные, секции крепи 09ДТ). В целях поддержания нагрузки на очистные забои АО «Донской антрацит» для лавы № 307 закуплено оборудование – очистной комбайн КГС-245N, также для шахты «Шерловская-Наклонная» приобретен комбайн KGS-245N и секции 2КД-90Т для лав № 502 – 504, модернизирована механизированная крепь 2ОМТ-01С для шахт «Садкинская» и «Обуховская».

3.7. Проведение капитального ремонта или замены проходческого оборудования, применение высокопроизводительного проходческого оборудования. В целях перевода горных работ на выемочное поле шахты «Обуховская № 1» ОАО «Донуголь» для проведения центрального конвейерного уклона приобретена породопогрузочная машина 2ПНБ-2, для запуска нового проходческого забоя приобретены комбайн 1ГПКС-01 и конвейер ленточный ЛТ1000А для шахты «Садкинская».

Реализация основных мероприятий подпрограммы «Развитие угольной промышленности Ростовской области» осуществлялась за счет внебюджетных источников.

Государственной программой в 2017 году предусмотрено выполнение 20 контрольных событий, по одному из которых предусмотрено несколько сроков исполнения.

Раньше запланированного срока исполнены 5 контрольных событий:
приобретены приборы учета потребляемых энергоресурсов для одного государственного учреждения (далее – ГУ), подведомственного департаменту по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области (1.3.1);

произведена установка приборов учета потребляемых энергоресурсов в одном ГУ (1.3.4);

произведена закупка энергосберегающих ламп и светодиодных светильников для аппарата управления и 6 лечебно-профилактических учреждений министерства здравоохранения Ростовской области. (1.4.2);

произведена замена ламп в 8 учреждениях, подведомственных департаменту по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области (1.4.3);

произведена закупка планируемого количества ламп для нужд Правительства Ростовской области (1.4.5).

Исполнено в срок 12 контрольных событий, по одному из которых установлено несколько сроков исполнения:

опубликовано 18 материалов в печатных изданиях; размещено 36 информационных материалов на интернет-порталах; 119 минут и 3 программы на телеканалах и радиостанциях (1.2.1);

произведена закупка энергосберегающих ламп для аппарата и 10 учреждениях, подведомственных министерству по физической культуре и спорту Ростовской области (11 ГУ) (1.4.1);

произведена замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения, в том числе светильников, на энергосберегающие в 17 бюджетных образовательных учреждениях (1.4.6);

произведена закупка и поставка энергосберегающих ламп и светодиодных светильников для 47 ГУ социального обслуживания населения Ростовской области (1.4.7);

утверждена схема и программа перспективного развития электроэнергетики Ростовской области (1.11.1);

проведена диспансеризация государственных гражданских служащих в IV квартале. Уплачены расходы аппарата на ремонт и обслуживание компьютерной техники, канцелярские расходы, почтовые расходы и прочие (2.5);

приобретен конвейер ЛТ-100А и L-1200 для шахты «Садкинская», выполнены и оплачены проектно-монтажные работы на установку. На шахте «Обуховская» доставка горной массы из очистных забоев центральной панели и панели уклона №3 полностью конвейеризирована, за счет чего увеличен объем транспортировки грузов и повышена безопасность людей (3.1.1);

приобретены дизелевоз DZ 1500 2x2 «SCHARF», маневровое оборудование для оснащения депо, что позволило повысить безопасности доставки людей и грузов по наклонному стволу шахты (3.1.2);

для шахты «Шерловская-Наклонная» приобретены комбайн KGS-245N и секции 2КД-90Т для лав № 502 – 504, модернизирована механизированная крепь 2ОМТ-01С для шахт «Садкинская» и «Обуховская» (3.2.1);

приобретен и введен в эксплуатацию очистной комбайн KGS-245N для новой лавы 307 ОАО «Донской антрацит». Использование высокопроизводительного оборудования позволило увеличить нагрузку на очистной забой в ОАО «Донуголь» до 2649 т/сут., что впервые в истории шахты привело к добыче 1 млн тонн угля (3.2.2);

приобретена машина 2 ПНБ 2Б для шахты «Обуховская», оплачены и выполнены проектно-монтажные работы по вентиляционному штреку № 25 (3.7.1);

для запуска нового проходческого забоя приобретен комбайн 1ГПКС-01 и конвейер ленточный ЛТ1000А для шахты «Садкинская». Запуск осуществлен. Ведутся проходческие работы на Южном конвейерном штреке, что позволило улучшить доставку материалов и горной массы (3.7.2).

Исполнены с нарушением срока 3 контрольных события:

проведен электронный аукцион на закупку работ по замене приборов учета (узла учета) тепловой энергии, теплоносителя в ГКУ РО «Центр занятости населения города Ростова-на-Дону» (1.3.2);

произведена замена узла учета тепловой энергии и теплоносителя в ГКУ РО «Центр занятости населения города Ростова-на-Дону» (1.3.3);

произведена закупка энергосберегающих ламп и светильников, а также других энергосберегающих элементов для 12 судебных участков мировых судей (1.4.4).

Сведения о выполнении основных мероприятий подпрограмм и мероприятий ведомственных целевых программ, а также контрольных событий государственной программы отображены в приложении № 1.

Раздел 3. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы

Основным фактором, повлиявшим на ход реализации государственной программы, является бесперебойная добыча угля в 2017 году, связанная с отсутствием остановки работы шахт Ростовской области по причине переноса оборудования.

Раздел 4. Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию государственной программы

На реализацию государственной программы в 2017 году предусмотрено 2 850 555,5 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 67 780,5 тыс. рублей;

внебюджетные средства – 2 782 775,0 тыс. рублей.

Сводной бюджетной росписью предусмотрено 67 780,5 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 67 780,5 тыс. рублей.

Исполнение расходов по государственной программе составило 3 901 936,3 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 64 873,2 тыс. рублей;

внебюджетные средства – 3 837 063,1 тыс. рублей.

Объем неосвоенных в 2017 году средств – 2 907,3 тыс. рублей, в том числе 243,5 тыс. рублей – экономия в результате проведенных конкурсных процедур;

162,0 тыс. рублей – экономия в результате удержания неустойки в связи с несвоевременным выполнением работ;

2 501,8 тыс. рублей – экономия по уплате налогов на заработную плату, компенсации на лечение, выплат увольняемым пенсионерам в связи с увеличением максимального срока пребывания на госслужбе, на санаторно-курортное лечение, услуги связи, госпошлина за изменение учредительных документов и командировочные расходы.

Информация об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию государственной программы за 2017 год приведена в приложении № 2.

Раздел 5. Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограмм государственной программы за 2017 год

Из тридцати одного показателя государственной программы и подпрограмм, достижение которых запланировано на 2017 год, достигнуты двадцать шесть. Превысили свое значение 5 показателей, в том числе:

- 3.1. Динамика объема добычи угля в Ростовской области.
- 3.2. Прирост мощностей по добыче угля.
- 3.3. Прирост численности сотрудников, занятых в угольной отрасли Ростовской области.
- 3.4. Увеличение среднесуточной нагрузки на очистной забой.
- 3.5. Увеличение производительности труда рабочего по добыче.

Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) государственной программы за 2017 год приведены в приложении № 3.

Показатели (индикаторы) государственной программы, подпрограмм государственной программы по муниципальным образованиям Ростовской области государственной программой не предусмотрены.

Раздел 6. Информация о результатах оценки эффективности государственной программы

Эффективность реализации государственной программы в 2017 году оценивается на основании степени выполнения целевых показателей, основных мероприятий и оценки бюджетной эффективности государственной программы:

1. Степень достижения целевых показателей государственной программы, подпрограмм государственной программы:

- эффективность хода реализации целевого показателя 1 равна 1,0;
- эффективность хода реализации целевого показателя 1.1 равна 1,0;
- эффективность хода реализации целевого показателя 1.2 равна 1,0;
- эффективность хода реализации целевого показателя 1.3 равна 1,0;
- эффективность хода реализации целевого показателя 1.4 равна 1,0;
- эффективность хода реализации целевого показателя 1.5 равна 1,0;
- эффективность хода реализации целевого показателя 1.6 равна 1,0;
- эффективность хода реализации целевого показателя 1.7 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 1.8 равна 1,0;
эффективность хода реализации целевого показателя 1.9 равна 1,0;
эффективность хода реализации целевого показателя 1.10 равна 1,0;
эффективность хода реализации целевого показателя 1.11 равна 1,0;
эффективность хода реализации целевого показателя 1.12 равна 1,0;
эффективность хода реализации целевого показателя 1.13 равна 1,0;
эффективность хода реализации целевого показателя 1.14 равна 1,0;
эффективность хода реализации целевого показателя 1.15 равна 1,0;
эффективность хода реализации целевого показателя 1.16 равна 1,0;
эффективность хода реализации целевого показателя 1.17 равна 1,0;
эффективность хода реализации целевого показателя 1.18 равна 1,0;
эффективность хода реализации целевого показателя 1.19 равна 1,0;
эффективность хода реализации целевого показателя 1.20 равна 1,0;
эффективность хода реализации целевого показателя 1.21 равна 1,0;
эффективность хода реализации целевого показателя 1.22 равна 1,0;
эффективность хода реализации целевого показателя 1.23 равна 1,0;
эффективность хода реализации целевого показателя 1.24 равна 1,0;
эффективность хода реализации целевого показателя 2.1 равна 1,0;
эффективность хода реализации целевого показателя 3.1 равна 20,7;
эффективность хода реализации целевого показателя 3.2 равна 4,2;
эффективность хода реализации целевого показателя 3.3 равна 1,0;
эффективность хода реализации целевого показателя 3.4 равна 3,1;
эффективность хода реализации целевого показателя 3.5 равна 9,7.

Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) представлены в приложении № 3.

Суммарная оценка степени достижения целевых показателей государственной программы составляет 1, что характеризует высокий уровень эффективности реализации государственной программы по степени достижения целевых показателей в 2017 году.

2. Степень реализации основных мероприятий, финансируемых за счет всех источников финансирования, составляет 1, что характеризует высокий уровень эффективности реализации государственной программы по степени реализации основных мероприятий в 2017 году.

3. Бюджетная эффективность реализации государственной программы рассчитывается в несколько этапов:

3.1. Степень реализации основных мероприятий, финансируемых за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов, составляет 1.

3.2. Степень соответствия запланированному уровню расходов за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов составляет 0,96.

3.3. Эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию государственной программы составляет 1, что характеризует высокий уровень бюджетной эффективности реализации государственной программы в 2017 году.

Уровень реализации государственной программы в целом составляет 1. Таким образом, можно сделать вывод о высоком уровне реализации государственной программы по итогам 2017 года.

Бюджетная эффективность реализации государственной программы в 2017 году характеризуется оптимальным соотношением достигнутых в ходе реализации основных мероприятий государственной программы результатов и связанных с их реализацией затрат.

Экономия бюджетных ассигнований на реализацию основных мероприятий государственной программы в 2017 году составила 2 907,3 тыс. рублей, в том числе:

243,5 тыс. рублей – экономия в результате проведенных конкурсных процедур;

162,0 тыс. рублей – экономия в результате удержания неустойки в связи с несвоевременным выполнением работ;

2 501,8 тыс. рублей – экономия по уплате налогов на заработную плату, компенсации на лечение, выплат увольняемым пенсионерам в связи с увеличением максимального срока пребывания на госслужбе, на санаторно-курортное лечение, услуги связи, госпошлина за изменение учредительных документов и командировочные расходы.

Проводилось перераспределение бюджетных обязательств с основного мероприятия 1.3 «Приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов» в сумме 46,3 тыс. рублей на 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)».

В 2017 году субсидии из федерального бюджета бюджету Ростовской области на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности не предоставлялись.

В рамках реализации государственной программы в 2017 году софинансирование муниципальными образованиями Ростовской области расходных обязательств не предусматривалось.

Раздел 7. Предложения по дальнейшей реализации государственной программы

Учитывая перевыполнение показателей (индикаторов) 3.1, 3.2, 3.4, 3.5 по итогам 2017 года, предлагается произвести их корректировку в сторону увеличения по отношению к ранее запланированным на 2019 – 2020 годы:

по показателю (индикатору) 3.1 установить значения: на 2019 год – 4,2 процента, на 2020 год – 6,4 процента;

по показателю (индикатору) 3.2 установить значения: на 2019 год – 2,5 процента, на 2020 год – 2,7 процента;

по показателю (индикатору) 3.4 установить значения: на 2019 год – 6,3 процента, на 2020 год – 6,4 процента;

по показателю (индикатору) 3.5 установить значения: на 2019 год – 6,1 процента, на 2020 год – 6,6 процента.

Примечание.

Список используемых сокращений:

АО – акционерное общество;

ОАО – открытое акционерное общество;

ГКУ РО – государственное казенное учреждение;

ГУ – государственное учреждение;

КПД – коэффициент полезного действия;

мм – миллиметр;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

УК – управляющая компания;

т/сут. – тонна/сутки;

ШУ – шахтоуправление.

Заместитель начальника
управления документационного
обеспечения – начальник
отдела нормативных документов
Правительства Ростовской области



В.В. Сечков

Приложение № 1
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области
«Энергоэффективность и
развитие энергетики» за 2017 год

СВЕДЕНИЯ
о выполнении основных мероприятий подпрограмм и мероприятий
ведомственных целевых программ, а также контрольных событий государственной программы за 2017 год

№ п/п	Номер и наименование	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (должность / Ф.И.О.)	Плановый срок окончания реализации	Фактический срок		Результаты		Причины нереализации / реализации не в полном объеме
				начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»	начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса министерства промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	X	X	X	X	X	X
2.	Основное мероприятие 1.2. Информационная поддержка политики энергосбережения	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	25 декабря 2017 г.	1 июля 2017 г.	20 декабря 2017 г.	повышение уровня информированности населения о правах и	повышен уровень информированности населения в области	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Былков В.В.				обязанностях в сфере энергосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве	энергосбережения, в том числе за счет размещения публикаций в печатных изданиях и информационных материалов на интернет-порталах, выхода сюжетов и программ на теле- и радиоканалах	
3.	Контрольное событие 1.2.1. Публикация информационно-аналитических материалов в печатных изданиях и выход новостных сюжетов на региональных телеканалах по тематике энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ростовской области	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	25 декабря 2017 г.	X	20 декабря 2017 г.	размещение не менее 10 публикаций в печатных СМИ, 36 информационных материалов на интернет-порталах, 99 минут и 3 программ на телеканалах и радиостанциях	опубликовано 18 материалов в печатных изданиях; размещено 36 информационных материалов на интернет-порталах; 119 минут и 3 программы на телеканалах и радиостанциях	
4.	Основное мероприятие 1.3 Приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	начальник отдела финансового планирования, бухгалтерского учета и отчетности департамента по делам казачества и кадетских учебных	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	обеспечение учета потребления энергетических ресурсов в 3 государственных	обеспечен учет потребления энергетических ресурсов в 3 ГУ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		заведений Ростовской области Кадырова А.П., начальник отдела государственных закупок и материально- хозяйственного обеспечения управления государственной службы занятости населения Ростовской области (далее – УГСЗН Ростовской области) Заблудин И.И.				учреждениях (далее – ГУ)		
5.	Контрольное событие 1.3.1. Установка/замена приборов учета, потребляемых энергоресурсов в учреждениях, подведомственных департаменту по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	начальник отдела финансового планирования, бухгалтерского учета и отчетности департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Кадырова А.П.	25 декабря 2017 г.	X	29 мая 2017 г.	установка приборов учета потребляемых энергоресурсов для 1 ГУ, подведомст- венном департаменту по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	приобретены и установлены приборы учета потребляемых энергоресурсов для 1 ГУ, подведомст- венном департаменту по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	
6.	Контрольное событие 1.3.2. Закупка работ по замене узла учета тепловой энергии	заместитель начальника УГСЗН Ростовской области	31 марта 2017 г.	X	20 июня 2017 г.	проведение конкурсных процедур с	проведен электронный аукцион на	не исполнено в срок по причине того, что аукцион на

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	и теплоносителя в государственном казенном учреждении Ростовской области (далее – ГКУ РО) «Центр занятости населения города Ростова-на-Дону»	Поволяева Н.В., начальник отдела государственных закупок и материально-хозяйственного обеспечения УГСЗН Ростовской области Заблудин И.И.				целью закупки работ по замене узла учета тепловой энергии и теплоносителя в ГКУ РО «Центр занятости населения города Ростова-на-Дону»	закупку работ по замене приборов учета (узла учета) тепловой энергии, теплоносителя в ГКУ РО «Центр занятости населения города Ростова-на-Дону»	закупку работ по замене узла учета тепловой энергии и теплоносителя, который состоялся в I квартале 2017 г., признан несостоявшимся в связи с тем, что подана одна заявка, которая была отклонена. Повторное размещение закупки работ осуществлено во II квартале 2017 г.
7.	Контрольное событие 1.3.3. Замена узла учета тепловой энергии и теплоносителя в ГКУ РО «Центр занятости населения города Ростова-на-Дону»	заместитель начальника УГСЗН Ростовской области Поволяева Н.В., начальник отдела государственных закупок и материально-хозяйственного обеспечения УГСЗН Ростовской области Заблудин И.И.	30 июня 2017 г.	X	11 августа 2017 г.	выполнение работ по замене узла учета тепловой энергии и теплоносителя в ГКУ РО «Центр занятости населения города Ростова-на-Дону»	произведена замена узла учета тепловой энергии и теплоносителя в ГКУ РО «Центр занятости населения города Ростова-на-Дону»	не исполнено в срок, в связи с переносом срока заключения контракта на выполнение работ по замене узла учета тепловой энергии и теплоносителя в ГКУ РО «Центр занятости населения города Ростова-на-Дону»
8.	Контрольное событие 1.3.4. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов в аппарате и/или в подведомственных учреждениях министерства труда и социального	начальник управления организации социального обслуживания министерства труда и социального	25 декабря 2017 г.	X	25 июня 2017 г.	обеспечение учета потребления энергетических ресурсов в 1 ГУ	произведена установка приборов учета потребляемых энергоресурсов в 1 ГУ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	развития Ростовской области	развития Ростовской области Порядочная О.В.						
9.	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)	заместитель министра по физической культуре и спорту Ростовской области Злобин И.И., заместитель министра здравоохранения Ростовской области Беседовский С.Г., начальник управления по обеспечению комплексной безопасности министерства общего и профессионального образования Ростовской области Поздняков В.В., начальник отдела финансового планирования, бухгалтерского учета и отчетности департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Кадырова А.П., директор	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	достижение снижения потребления электрической энергии в 102 ГУ не менее 3 процентов в год	произведена замена ламп в 103 ГУ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Фролов Ю.А., начальник ГКУ РО «Служба эксплуатации административных зданий Правительства Ростовской области» Литвинов Е.А.						
10.	Контрольное событие 1.4.1. Проведение закупки энергосберегающих ламп и светильников, а также других энергосберегающих элементов освещения для аппарата и подведомственных учреждениях министерства по физической культуре и спорту Ростовской области	заместитель министра по физической культуре и спорту Ростовской области Злобин И.И.	25 декабря 2017 г.	X	25 декабря 2017 г.	закупка энергосберегающих ламп для аппарата и подведомственных учреждений (11 ГУ)	произведена закупка энергосберегающих ламп для аппарата и 10 подведомственных учреждений министерства по физической культуре и спорту Ростовской области (11 ГУ)	
11.	Контрольное событие 1.4.2. Проведение закупки энергосберегающих ламп и светильников, а также других энергосберегающих элементов в системе здравоохранения Ростовской области	заместитель министра здравоохранения Ростовской области Беседовский С.Г.	25 декабря 2017 г.	X	25 июня 2017 г.	закупка энергосберегающих ламп и светодиодных светильников, в том числе: для здания	произведена закупка энергосберегающих ламп и светодиодных светильников, в том числе:	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						аппарата управления министерства здравоохранения Ростовской области; для 6 лечебно-профилактических учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области (7 ГУ)	для здания аппарата управления министерства здравоохранения Ростовской области; для 6 лечебно-профилактических учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области (7 ГУ)	
12.	Контрольное событие 1.4.3. Проведение закупки энергосберегающих ламп и светильников, а также других энергосберегающих элементов для подведомственных учреждений департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	начальник отдела финансового планирования, бухгалтерского учета и отчетности департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Кадырова А.П.	25 декабря 2017 г.	X	27 июня 2017 г.	повышение эффективности элементов освещения ламп в 8 подведомственных учреждениях департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	произведена замена ламп в 8 подведомственных учреждениях департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	
13.	Контрольное событие 1.4.4. Проведение закупки	директор департамента	30 марта 2017 г.	X	20 сентября 2017 г.	повышение энергоэффек-	произведена закупка	не исполнено в срок по причине

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	энергосберегающих ламп и светильников, а также других энергосберегающих элементов для судебных участков мировых судей	по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Фролов Ю.А.				тивности для 12 судебных участков мировых судей	энергосберегающих ламп и светильников, а также других энергосберегающих элементов в 12 судебных участках мировых судей	отсутствия светильников необходимых размеров на момент заключения контракта на поставку светодиодных светильников для обеспечения деятельности судебных участков мировых судей Ростовской области в 2017 году. В связи с этим контракт был заключен позже плановой даты
14.	Контрольное событие 1.4.5. Проведение закупки энергосберегающих ламп и светильников, а также других энергосберегающих элементов для Правительства Ростовской области	начальник ГКУ РО «Служба эксплуатации административных зданий Правительства Ростовской области» Литвинов Е.А.	25 декабря 2017 г.	X	29 сентября 2017 г.	закупка ламп для нужд Правительства Ростовской области	произведена закупка планируемого количества ламп для нужд Правительства Ростовской области	
15.	Контрольное событие 1.4.6. Проведение закупки энергосберегающих ламп и светильников, а также других энергосберегающих элементов в подведомственных учреждениях министерства общего и профессионального образования	начальник управления по обеспечению комплексной безопасности министерства общего и профессионального образования	25 декабря 2017 г.	X	25 декабря 2017 г.	оснащение светильниками и лампами на основе светодиодов 16 бюджетных образовательных учреждений	произведена замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения, в том числе светильников, на	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	образования Ростовской области	Ростовской области Поздняков В.В.					энергосберегающие в 17 бюджетных образовательных учреждениях	
16.	Контрольное событие 1.4.7. Проведение закупки энергосберегающих ламп и светильников, а также других энергосберегающих элементов освещения для аппарата и подведомственных учреждений министерства труда и социального развития Ростовской области	начальник управления организации социального обслуживания министерства труда и социального развития Ростовской области Порядоchnая О.В.	30 июня 2017 г., 25 декабря 2017 г.	X	30 июня 2017 г., 25 декабря 2017 г.	закупка и поставка энергосберегающих ламп и светодиодных светильников в 47 ГУ социального обслуживания населения Ростовской области	произведена закупка и поставка энергосберегающих ламп и светодиодных светильников в 47 ГУ социального обслуживания населения Ростовской области	
17.	Основное мероприятие 1.11. Разработка схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ростовской области	начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса министерства промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	28 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	28 декабря 2017 г.	разработка технических, организационных и правовых условий, обеспечивающих надежное и безопасное функционирование системы обеспечения электроэнергией хозяйственного комплекса Ростовской области	разработаны технические, организационные и правовые условия, обеспечивающие надежное и безопасное функционирование системы обеспечения электроэнергией хозяйственного комплекса Ростовской области	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	Контрольное событие 1.11.1. Построение концепции развития сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей Ростовской области	начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса министерства промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	28 декабря 2017 г.	Х	28 декабря 2017 г.	представление схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ростовской области	утверждена схема и программа перспективного развития электроэнергетики Ростовской области	
19.	Основное мероприятие 1.12. Модернизация оборудования котельных с учетом оптимизации их тепловой мощности	теплоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	уменьшение потребления тепловой энергии	произведена замена устаревших редукторов на энергоэффективные аналоги	
20.	Основное мероприятие 1.13. Внедрение на насосном и вентиляционном оборудовании в системах тепло-, водоснабжения частотно-регулируемого привода	тепло- и водоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	уменьшение потребления воды и тепловой энергии	проведена закупка и установка частотно-регулируемых приводов	
21.	Основное мероприятие 1.14. Разработка проекта применения на котельных тепловых насосов	теплоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	уменьшение потребления тепловой энергии	разработан проект применения на котельных тепловых насосов	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	Основное мероприятие 1.15. Теплогидравлические расчеты и наладка тепловых сетей	теплоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	уменьшение потребления тепловой энергии	выполнены обследования систем теплоснабжения, разработаны технические и организационные мероприятия	
23.	Основное мероприятие 1.16. Реконструкция и замена тепловых сетей с помощью бесканальной прокладки изолированных трубопроводов	теплоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	уменьшение потребления тепловой энергии	осуществлены монтажные работы по замене тепловых сетей	
24.	Основное мероприятие 1.17. Проведение диагностики технического состояния систем водоснабжения с определением их остаточного ресурса	водоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	уменьшение потребления воды	проведена диагностика трубопроводов холодного водоснабжения и водоотведения	
25.	Основное мероприятие 1.18. Разработка проектов оптимизации систем водоснабжения	водоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	уменьшение потребления воды	разработаны проекты оптимизации систем водоснабжения	
26.	Основное мероприятие 1.19. Выполнение расчета потребности в воде для нужд коммунально-бытовой сферы	водоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	уменьшение потребления воды	проведены измерения и анализ фактически удельных расходов коммунально-бытовой сферы	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	Основное мероприятие 1.20. Реконструкция и модернизация оборудования на водозаборах и перекачивающих станциях	водоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	уменьшение потребления воды	выполнены ремонтные работы и замена комплектующих на насосных станциях, очистных сооружениях, водозаборах наземных и подземных вод	
28.	Основное мероприятие 1.21. Проведение обязательного энергетического обследования организаций водоснабжения	водоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	уменьшение потребления воды	проведено тепловизионное обследование, подготовлено заключение	
29.	Основное мероприятие 1.22. Выполнение гидравлических расчетов и наладки систем по фактическому состоянию	водоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	уменьшение потребления воды	произведены гидравлические расчеты систем водоснабжения, подготовлены технические решения построения схем водоснабжения и водоотведения	
30.	Основное мероприятие 1.23. Установка частотно-регулируемых приводов на электроприводах повысительных насосных станций и станциях подкачки	водоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	уменьшение потребления воды	произведена закупка и установка частотно-регулируемых приводов	
31.	Основное	водоснабжающие	25 декабря	1 января	25 декабря	уменьшение	проведена	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мероприятие 1.24. Санация канализационных и водопроводных линий	организации	2017 г.	2017 г.	2017 г.	потребления воды	санация трубопроводов по бестраншейным технологиям	
32.	Основное мероприятие 1.25. Дооснащение многоквартирных домов общедомовыми приборами учета использования энергоресурсов, в том числе: тепловой энергии, горячей воды, холодной воды, электроэнергии	управляющие компании	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	уменьшение потребления энергоресурсов	проведена закупка общедомовых приборов учета использования энергоресурсов	
33.	Основное мероприятие 1.26. Дооснащение индивидуальными приборами учета использования энергетических ресурсов квартир в многоквартирных домах, в том числе: природного газа, горячей воды, холодной воды, электроэнергии	управляющие компании	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	уменьшение потребления энергоресурсов	произведена установка индивидуальных приборов учета использования энергетических ресурсов квартир в многоквартирных домах	
34.	Основное мероприятие 1.27. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению	управляющие компании	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	снижение расходов на тепловую энергию	проведена ревизия систем отопления, в том числе установка запорной и регулирующей арматуры воздуховыпускных	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	единовременно и (или) регулярно						клапанов (кранов), регулировка систем, промывка трубопроводов и стояков, проведены работы по ремонту и реконструкции крыш, фасадов и подвальных помещений	
35.	Основное мероприятие 1.28. Проведение обязательного энергетического обследования крупных энергоснабжающих организаций области	энергоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	формирование энергетических паспортов и мероприятий по ним	проведено тепловизионное обследование в энергоснабжающих организациях области, после чего сформированы энергетические паспорта	
36.	Основное мероприятие 1.29. Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, в том числе замена его на оборудование с более высоким КПД в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	повышение эффективности производства тепловой энергии	проведена консервация и демонтаж избыточных мощностей, а также частичная модернизация централизованных систем теплоснабжения с высокой	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							плотностью тепловой нагрузки	
37.	Основное мероприятие 1.30. Внедрение энергосберегающих технологий в крупных энергоснабжающих организациях	энергоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	снижение потребления энергоресурсов	приобретены теплоизолирующие материалы, проведена герметизация вентиляционных и инженерных коммуникаций	
38.	Основное мероприятие 1.31. Реконструкция и модернизация электрических сетей с целью снижения потерь электрической энергии при передаче в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	снижение потерь электроэнергии	произведена замена опор, модернизация линий электропередач, также увеличено сечение провода	
39.	Основное мероприятие 1.32. Реконструкция и модернизация тепловых сетей с целью снижения потерь тепловой энергии при передаче в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	снижение расходов на тепловую энергию	проведены диагностика и мониторинг состояния тепловых сетей, замена ветхих участков тепловых сетей	
40.	Основное мероприятие 1.33. Оснащение приборами учета и автоматизированными	энергоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	снижение расходов на тепловую энергию	проведена закупка приборов учета, осуществлены проектные	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	системами учета отпускаемой тепловой энергии в крупных энергоснабжающих организациях области						работы автоматизирования систем учета отпускаемой тепловой энергии	
41.	Основное мероприятие 1.34. Оснащение средствами коммерческого учета тепловой энергии потребителей в крупных энергоснабжающих организациях	энергоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	снижение потерь электроэнергии	сформированы схемы оснащения узлов учета тепловой энергии теплоносителя измерительными системами учета и других величин	
42.	Основное мероприятие 1.35. Компенсация реактивной мощности в сельских и городских сетях и на трансформаторных подстанциях в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	повышение эффективности использования электроэнергии	проведен мониторинг показателей качества электроэнергии, выравнивания фаз, фильтрация тока и частичная установка компенсаторов реактивной мощности	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.	Основное мероприятие 1.36. Оптимизация режимов работы электрических сетей и трансформаторных подстанций в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	снижение расходов на электроэнергию	осуществлено распределение активных мощностей между генераторами и электрическими станциями методом относительного прироста	
44.	Основное мероприятие 1.37. Замена ламп накаливания на энергосберегающие в крупных энергоснабжающих организациях области	промышленные предприятия	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	формирование энергетических паспортов	проведена закупка и замена энергосберегающих ламп, проведено тепловизионное обследование промышленных предприятий, в результате сформированы энергетические паспорта	
45.	Основное мероприятие 1.38. Проведение обязательных энергетических обследований промышленных предприятий	энергоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	развитие выпуска энергосберегающего оборудования	проведено тепловизионное обследование промышленных предприятий	
46.	Основное мероприятие 1.39. Разработка и внедрение типоразмерного ряда мини-котельных на основе использования биотоплива	энергоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	развитие выпуска энергосберегающего оборудования	разработан проект внедрения типоразмерного ряда мини-котельных на	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							основе использования биотоплива	
47.	Основное мероприятие 1.40. Проектирование автономного комплекса обеспечения электроэнергией на основе газотурбинной и дизельэлектрической станции на природном газе	энергоснабжающие организации	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	снижение потребления энергоресурсов	произведены мероприятия по переходу обеспечения электроэнергией организаций от газотурбинных и дизельэлектрических станций	
48.	Подпрограмма 2 «Обеспечение реализации государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики»	заведующий сектором – главный бухгалтер министерства промышленности и энергетики Ростовской области Пимонова С.В., начальник отдела сопровождения инвестиционных программ Бугера С.С.	X	X	X	X	X	X
49.	Основное мероприятие 2.5. Содержание аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области	заведующий сектором – главный бухгалтер министерства промышленности и энергетики Ростовской области Пимонова С.В., начальник отдела сопровождения	25 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	обеспечение выполнения функций аппарата министерства	обеспечено выполнение функций аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		инвестиционных программ Бугера С.С.						
50.	Контрольное событие 2.5. Эффективное и целевое расходование средств, размещение заказов на поставку товаров, выполнения работ, оказания услуг для государственных нужд	заведующий сектором – главный бухгалтер министерства промышленности и энергетики Ростовской области Пимонова С.В., начальник отдела сопровождения инвестиционных программ Бугера С.С.	25 декабря 2017 г.	X	25 декабря 2017 г.	диспансеризация государственных гражданских служащих в IV квартале. Уплата расходов аппарата на почтовые расходы, услуги связи и прочие	проведена диспансеризация государственных гражданских служащих в IV квартале. Уплачены расходы аппарата на ремонт и обслуживание компьютерной техники, канцелярские расходы, почтовые расходы и прочие	
51.	Подпрограмма 3 «Развитие угольной промышленности Ростовской области»	начальник отдела по координации работы предприятий горнодобывающей промышленности министерства промышленности и энергетики Ростовской области Роговенко С.А	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52.	Основное мероприятие 3.1. Модернизация подземной транспортной цепочки (приобретение ленточных конвейеров 2ЛТПП1000, L= 2000, напочвенного дизелевоза PLP50F с шириной колеи 900 мм)	начальник отдела по координации работы предприятий горнодобывающей промышленности министерства промышленности и энергетики Ростовской области Роговенко С.А	28 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	28 декабря 2017 г.	увеличение пропускной способности ленточных конвейеров, погрузочных пунктов и бункеров за счет применения высокопроизводительного оборудования	увеличена пропускная способность ленточных конвейеров, погрузочных пунктов и бункеров за счет приобретения и применения высокопроизводительного оборудования на 4 шахтах	
53.	Контрольное событие 3.1.1. Приобретение ленточного конвейера L-1200, оплата выполнения проектных работ	начальник отдела по координации работы предприятий горнодобывающей промышленности министерства промышленности и энергетики Ростовской области Роговенко С.А	28 декабря 2017 г.	Х	28 декабря 2017 г.	увеличение объемов транспортировок и грузов и повышение безопасности людей при передвижении по горизонту – 500 АО «ШУ «Обуховская»	приобретены конвейер ЛТ-100А и L-1200 для шахты «Садкинская», выполнены и оплачены проектно-монтажные работы на установку. На шахте «Обуховская» доставка горной массы из очистных забоев центральной панели и панели уклона № 3 полностью конвейеризирована, за счет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							чего увеличен объем транспортировки грузов и повышена безопасность людей	
54.	Контрольное событие 3.1.2. Приобретение дизелевоза DZ 1500 2x2 «SCHARF»	начальник отдела по координации работы предприятий горнодобывающей промышленности министерства промышленности и энергетики Ростовской области Роговенко С.А	28 декабря 2017 г.	X	28 декабря 2017 г.	оптимизация и повышение безопасности доставки людей и грузов по наклонному стволу шахты ООО «ШУ «Садкинское»	приобретены дизелевоз DZ 1500 2x2 «SCHARF», маневровое оборудование для оснащения ДЕПО, что позволило повысить безопасность доставки людей и грузов по наклонному стволу шахты	
55.	Основное мероприятие 3.2. Приобретение очистного оборудования (комбайны очистные, секции крепи 09ДТ)	начальник отдела по координации работы предприятий горнодобывающей промышленности министерства промышленности и энергетики Ростовской области Роговенко С.А	28 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	28 декабря 2017 г.	повышение нагрузки на очистные забои угольных предприятий	на шахтах «Шерловская-Наклонная» и «Дальняя» обеспечена среднесуточная нагрузка на очистной забой более 2 500 тонн/сутки за счет высокопроизводительного очистного оборудования	
56.	Контрольное событие 3.2.1.	начальник отдела	28 декабря	X	28 декабря	оснащение	для шахты	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Приобретение комбайна KGS-245N, модернизация секций 2КД-90Т	по координации работы предприятий горнодобывающей промышленности министерства промышленности и энергетики Ростовской области Роговенко С.А	2017 г.		2017 г.	высокотехнологичным оборудованием лавы № 3017 ОА «ШУ «Обуховская»	«Шерловская-Наклонная» приобретен комбайн KGS-245N и секции 2КД-90Т для лав № 502 – 504, модернизирована механизированная крепь 2ОМТ-01С для шахт «Садкинская» и «Обуховская»	
57.	Контрольное событие 3.2.2. Приобретение и ввод в эксплуатацию угольного комбайна KGS-245N	начальник отдела по координации работы предприятий горнодобывающей промышленности министерства промышленности и энергетики Ростовской области Роговенко С.А.	28 декабря 2017 г.	Х	28 декабря 2017 г.	реализация проекта по отработке запасов горизонт – 500, с целью поддержания заданной нагрузки лавы № 504 ОАО «Донуголь»	приобретен и введен в эксплуатацию очистной комбайн KGS-245N для ОАО «Донской антрацит» для новой лавы 307. Использование высокопроизводительного оборудования позволило увеличить нагрузку на очистной забой в ОАО «Донуголь» до 2649 тонн/сутки, что привело	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							впервые в истории шахты, к добыче 1 млн тонн угля	
58.	Основное мероприятие 3.7. Проведение капитального ремонта или замена проходческого оборудования, приобретение высокопроизводительного проходческого оборудования	начальник отдела по координации работы предприятий горнодобывающей промышленности министерства промышленности и энергетики Ростовской области Роговенко С.А	28 декабря 2017 г.	1 января 2017 г.	28 декабря 2017 г.	увеличение объемов и темпов горных выработок с целью ускорения воспроизводства очистного фронта	на шахте «Дальняя» сокращено время подготовки выемочного участка лавы № 309, на шахте «Обуховская» подготовлен новый очистной забой лавы № 3017 и пройден восточный конвейерный штрек протяженностью 4,5 км для подготовки нового рабочего горизонта	
59.	Контрольное событие 3.7.1. Приобретение породопогрузочной машины 2 ПНБ 2Б, оплата выполнения необходимых проектных и проходческих работ	начальник отдела по координации работы предприятий горнодобывающей промышленности министерства промышленности и энергетики Ростовской области Роговенко С.А	28 декабря 2017 г.	Х	28 декабря 2017 г.	модернизация оборудования проходческих забоев	приобретена машина 2 ПНБ 2Б для шахты «Обуховская», оплачены и выполнены проектно-монтажные работы по вентиляционному штреку № 25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60.	Контрольное событие 3.7.2. Приобретение и замена комбайна проходческого 1ГПКС-01, конвейера ленточного ЛТ1000А	начальник отдела по координации работы предприятий горнодобывающей промышленности министерства промышленности и энергетики Ростовской области Роговенко С.А.	28 декабря 2017 г.	Х	28 декабря 2017 г.	запуск нового проходческого забоя на шахте ООО «ШУ «Садкинское»	для запуска нового проходческого забоя приобретен комбайн 1ГПКС-01 и конвейер ленточный ЛТ1000А для шахты «Садкинская». Запуск осуществлен. Ведутся проходческие работы на Южном конвейерном штреке, что позволило улучшить доставку материалов и горной массы	

Приложение № 2
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области
«Энергоэффективность и
развитие энергетики» за 2017 год

СВЕДЕНИЯ

об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных
средств на реализацию государственной программы за 2017 год

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источник финансирования	Объем расходов (тыс. рублей), предусмотренных		Фактические расходы (тыс. рублей)
		государственной программой	сводной бюджетной рописью	
1	2	3	4	5
Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»	всего	2 850 555,5	67 780,5	3 301 036,3
	областной бюджет	67 780,5	67 780,5	64 873,2
	безвозмездные поступления в областной бюджет	—	—	—
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	—	—	—
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	—	—	—
	Федерального фонда	—	—	—

1	2	3	4	5
	обязательного медицинского страхования			
	Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–
	местный бюджет	–	–	–
	внебюджетные источники	2 782 775,0	–	3 236 163,1
Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»	всего	903 599,2	10 824,2	988 081,8
	областной бюджет	10 824,2	10 824,2	10 418,7
	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	892 775,0	–	977 663,1

1	2	3	4	5
ОМ 1.2. Информационная поддержка политики энергосбережения	всего	1 425,0	1 425,0	1 424,9
ОМ 1.3. Приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	всего	140,7	140,7	138,7
ОМ 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	7 908,5	7 908,5	7 667,1
ОМ 1.11. Разработка схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ростовской области	всего	1 350,0	1 350,0	1 188,0
ОМ 1.12. Модернизация оборудования котельных с учетом оптимизации их тепловой мощности	всего	—	—	—
ОМ 1.13. Внедрение на насосном и вентиляционном оборудовании в системах тепло-, водоснабжения частотно-регулируемого привода	всего	—	—	—
ОМ 1.14. Разработка проекта применения на котельных тепловых насосов	всего	—	—	—

1	2	3	4	5
ОМ 1.15. Теплогидравлические расчеты и наладка тепловых сетей	всего	—	—	—
ОМ 1.16. Реконструкция и замена тепловых сетей с помощью бесканальной прокладки изолированных трубопроводов	всего	—	—	—
ОМ 1.17. Проведение диагностики технического состояния систем водоснабжения с определением их остаточного ресурса	всего	—	—	—
ОМ 1.18. Разработка проектов оптимизации систем водоснабжения	всего	—	—	—
ОМ 1.19. Выполнение расчета потребности в воде для нужд коммунально-бытовой сферы	всего	—	—	—
ОМ 1.20. Реконструкция и модернизация оборудования на водозаборах и перекачивающих станциях	всего	—	—	—
ОМ 1.21. Проведение обязательного энергетического обследования организаций водоснабжения	всего	—	—	—
ОМ 1.22. Выполнение гидравлических расчетов и наладки систем по фактическому состоянию	всего	—	—	—
ОМ 1.23. Установка частотно-регулируемых приводов на электроприводах повысительных насосных станций и станциях подкачки	всего	—	—	—

1	2	3	4	5
ОМ 1.24. Санация канализационных и водопроводных линий	всего	—	—	—
ОМ 1.25. Дооснащение многоквартирных домов общедомовыми приборами учета использования энергоресурсов, в том числе: тепловой энергии, горячей воды, холодной воды, электроэнергии	всего	—	—	—
ОМ 1.26. Дооснащение индивидуальными приборами учета использования энергетических ресурсов квартир в многоквартирных домах, в том числе: природного газа, горячей воды, холодной воды, электроэнергии	всего	—	—	—
ОМ 1.27. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению одновременно и (или) регулярно	всего	—	—	—
ОМ 1.28. Проведение обязательного энергетического обследования крупных энергоснабжающих организаций Ростовской области	всего	—	—	—
ОМ 1.29. Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой	всего	—	—	—

1	2	3	4	5
энергии, в том числе замена его на оборудование с более высоким КПД в крупных энергоснабжающих организациях Ростовской области				
ОМ 1.30. Внедрение энергосберегающих технологий в крупных энергоснабжающих организациях	всего	—	—	—
ОМ 1.31. Реконструкция и модернизация электрических сетей с целью снижения потерь электрической энергии при передаче в крупных энергоснабжающих организациях области	всего	—	—	—
ОМ 1.32. Реконструкция и модернизация тепловых сетей с целью снижения потерь тепловой энергии при передаче в крупных энергоснабжающих организациях области	всего	—	—	—
ОМ 1.33. Оснащение приборами учета и автоматизированными системами учета отпускаемой тепловой энергии в крупных энергоснабжающих организациях области	всего	—	—	—
ОМ 1.34. Оснащение средствами коммерческого учета тепловой энергии потребителей в крупных энергоснабжающих организациях	всего	—	—	—

1	2	3	4	5
ОМ 1.35. Компенсация реактивной мощности в сельских и городских сетях и на трансформаторных подстанциях в крупных энергоснабжающих организациях области	всего	—	—	—
ОМ 1.36. Оптимизация режимов работы электрических сетей и трансформаторных подстанций в крупных энергоснабжающих организациях области	всего	—	—	—
ОМ 1.37. Замена ламп накаливания на энергосберегающие в крупных энергоснабжающих организациях области	всего	—	—	—
ОМ 1.38. Проведение обязательных энергетических обследований промышленных предприятий	всего	—	—	—
ОМ 1.39. Разработка и внедрение типоразмерного ряда мини-котельных на основе использования биотоплива	всего	—	—	—
ОМ 1.40. Проектирование автономного комплекса обеспечения электроэнергией на основе газотурбинной и дизельэлектрической станции на природном газе	всего	—	—	—
Подпрограмма 2 «Обеспечение реализации государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики»	всего	56 956,3	56 956,3	54 454,5
	областной бюджет	56 956,3	56 956,3	54 454,5
	безвозмездные поступления в областной бюджет	—	—	—

1	2	3	4	5
	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	–	–	–
ОМ 2.5. Содержание аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области	всего	56 956,3	56 956,3	54 454,5
Подпрограмма 3 «Развитие угольной промышленности Ростовской области»	всего	1 890 000,0	–	2 258 500,00
	областной бюджет	–	–	–
	безвозмездные поступления в областной бюджет	–	–	–
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	–	–	–
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–
	Федерального фонда обязательного	–	–	–

1	2	3	4	5
	медицинского страхования			
	Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–
	местный бюджет	–	–	–
	внебюджетные источники	1 890 000,0	–	2 258 500,0
ОМ 3.1. Модернизация подземной транспортной цепочки (приобретение ленточных конвейеров 2ЛТПП1000, L= 2000, напочвенного дизелевоза RLP50F с шириной колеи 900 мм)	всего	656 812,7	–	784 873,8
ОМ 3.2. Приобретение очистного оборудования (комбайны очистные, секции крепи 09ДТ)	всего	851 347,4	–	1 017 337,6
ОМ 3.7. Проведение капитального ремонта или замены проходческого оборудования, применение высокопроизводительного проходческого оборудования	всего	381 839,9	–	456 288,6

Примечание.

Список используемых сокращений:

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

КПД – коэффициент полезного действия;

мм – миллиметр;

ОМ – основное мероприятие;

КПД – коэффициент полезного действия.

Приложение № 3
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области
«Энергоэффективность и
развитие энергетики» за 2017 год

СВЕДЕНИЯ
о достижении значений показателя (индикатора)

№ п/п	Номер и наименование	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года
			2016 год	2017 отчетный год		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
	Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»					
1	1. Энергоемкость валового регионального продукта	кг у.т./10 тыс. рублей	122,1	116,4	116,4	–
	Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»					
2.	1.1. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ростовской области	процентов	1,68	1,68	1,68	–

1	2	3	4	5	6	7
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 Ростовской области	процентов	100,00	100,00	100,00	–
4.	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	100,00	100,00	100,00	–
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 Ростовской области	процентов	100,00	100,00	100,00	–
6.	1.5. Доля объема холодной воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме холодной воды,	процентов	100,00	100,00	100,00	–

1	2	3	4	5	6	7
	потребляемой на территории Ростовской области					
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 Ростовской области	процентов	100,00	100,00	100,00	—
8.	1.7. Динамика энергоемкости валового регионального продукта – для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	процентов	12,22	11,90	11,90	—
9.	1.8. Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. киловатт- часов	742998,7	783887,9	783887,9	—
10.	1.9. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. гигака- лорий	442136,2	496227,4	496227,4	—
11.	1.10. Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. метров	19325,2	63900,2	63900,2	—
12.	1.11. Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с	процентов	100,00	100,00	100,00	—

1	2	3	4	5	6	7
	использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Ростовской области					
13.	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	100,00	100,00	100,00	—
14.	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	100,00	100,00	100,00	—
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 Ростовской области	процентов	100,00	100,00	100,00	—
16.	1.15. Доля БУ, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем	процентов	31,00	31,00	31,00	—

1	2	3	4	5	6	7
	объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование					
17.	1.16. Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками	штук	1	1	1	–
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	100,00	100,00	100,00	–
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 Ростовской области	процентов	100,00	100,00	100,00	–
20.	1.19. Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в	процентов	93,30	93,40	93,40	–

1	2	3	4	5	6	7
	общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Ростовской области					
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 Ростовской области	процентов	95,90	96,00	96,00	—
22.	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	81,00	81,10	81,10	—
23.	1.22. Предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического	единиц	6	4	4	—

1	2	3	4	5	6	7
	присоединения					
24.	1.23. Предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении	дней	90	90	90	–
25.	1.24. Стоимость услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства	процентов к предыдущему году	93,80	93,80	93,80	–
Подпрограмма 2 «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»						
26.	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	4,0	3,0	3,0	–

1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма 3 «Развитие угольной промышленности Ростовской области»						
27.	3.1. Динамика объема добычи угля в Ростовской области	процентов	-20,2	1,8	37,3	
28.	3.2. Прирост мощностей по добыче угля	процентов	-19,5	1,8	7,6	
29.	3.3. Прирост численности сотрудников, занятых в угольной отрасли Ростовской области	процентов	-13,4	-1,0	3,9	
30.	3.4. Увеличение среднесуточной нагрузки на очистной забой	процентов	-5,1	5,9	18,1	
31.	3.5. Увеличение производительности труда рабочего по добыче	процентов	0,4	3,4	33,1	

Примечание.

Список используемых сокращений:

кВт – киловатт;

кг у.т. – килограмм условного топлива;

куб. – кубический;

тыс. – тысяча.