

Приложение № 1  
к отчету о реализации  
государственной программы  
Ростовской области  
«Энергоэффективность и  
развитие энергетики» за 2014 год

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
нереализованных или реализованных не в полном объеме  
основных мероприятий подпрограмм государственной программы  
Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» за 2014 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 реализаци и	заплани- рованные	достигнутые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»							
2.	ОМ 1.3. * Приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	Первый заместитель министра по физической культуре и спорту Ростовской области Аракелян С.Р., начальник управления	25 декабря 2014 г.	12 декабря 2014 г.	–	обеспечение учета потребления энергетических ресурсов в 12 бюджетных учреждений (далее – БУ)	установка/ замена приборов учета потребляемых энергоресурсов в 10 из 12 БУ	неисполнение расходных обязательств связано с замедлением темпов поступления доходов в областной бюджет по

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>организации социального обслуживания министерства труда и социального развития Ростовской области Парфенов В.В., начальник управления по обеспечению комплексной безопасности министерства общего и профессионального образования Ростовской области Поздняков В.В., директор департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Корнеев М.В.</p>						<p>отношению к запланированному объему поступления доходов. В одном БУ. проведены мероприятия по оснащению приборами учета за счет внебюджетных источников в одном БУ</p>
3.	ОМ 1.4. Замена ламп накаливания и других	первый заместитель	25 декабря 2014 г.	12 декабря 2014 г.	–	достижение снижения	модернизация систем	неисполнение расходных

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	неэффективных элементов систем освещения, в том числе светильников, на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	министра по физической культуре и спорту Ростовской области Аракелян С.Р., начальник управления организации социального обслуживания министерства труда и социального развития Ростовской области Парфенов В.В., заместитель министра здравоохранения Ростовской области Беседовский С.Г., начальник управления по обеспечению комплексной безопасности министерства общего и профессионального образования				потребления электрической энергии в бюджетных учреждениях не менее 3 процентов в год	освещения в 110 из 113 БУ, достижение снижения потребления электрической энергии в БУ не менее 3 процентов в год	обязательств связано с замедлением темпов поступления доходов в областной бюджет по отношению к запланированному объему поступления доходов. В одном БУ проведена замена ламп накаливания и оснащение светодиодными светильниками за счет внебюджетных источников

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ростовской области Поздняков В.В., директор департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Корнеев М.В.						
4.	ОМ 1.6. Повышение энергоэффективности в коммунальном хозяйстве	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.	25 декабря 2014 г.	1 марта 2014 г.	–	выполнение устройств трубопровода в рамках реализации инвестиционного проекта по модернизации объекта, находящегося в государственной собственности «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения	выполнение работ по: укладке водовода – 38,5 км; устройству сетей канализации – 1,3 км; устройству тепловой сети – 0,04 км и газовой сети – 1,44 км. Построен 1 резервуар объемом 1700 м <sup>3</sup> . Приобретены преобразователи частоты –	необходимость корректировки программных мероприятий. В связи с этим по состоянию на 1 января 2015 г. не в полном объеме освоены средства федерального бюджета, а именно: 1) «Капитальный ремонт ОСК г. Миллерово Миллеровского района Ростовской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков, уменьшение потребления коммунальных ресурсов</p>	<p>257 ед., насосные агрегаты – 135 ед., плавучие насосные станции – 2 ед. Введен в эксплуатацию 1 объект.</p>	<p>(2-й этап)» – введение в сентябре 2014 года в отношении подрядной организации ООО «ЭКОЛОС-СТРОЙ-ПРОЕКТ» процедуры банкротства и увеличение стоимости проектного оборудования, связанного с изменением курса иностранных валют. 2) «Капитальный ремонт плавучей насосной станции ПНС «Роса-001»» – в связи с поздним проведением торгов, и как следствие, поздним заключением</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								контракта (19 января 2014 г; 3) «Капитальный ремонт канализационной сети методом санации в г. Азове Ростовской области» в 2014 году освоены средства, предусмотренные графиком производства работ на 2014 год
5.	ОМ 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	министр промышленности и энергетики Ростовской области Тихонов М.М.	25 декабря 2014 г.	12 декабря 2014г.	–	стимулирование организаций на проведение мероприятий по энергосбережению со снижением потребления энергетических ресурсов	субсидии не предоставлялись	заявок на предоставление субсидий в министерство промышленности и энергетики Ростовской области не поступило

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	материалов для данных нужд							
6.	Подпрограмма 3 «Развитие угольной промышленности Ростовской области»							
7.	ОМ 3.6. Ввод в эксплуатацию «Южных стволов»	Юрин Е.А. начальник управления горнодобывающей промышленности министерства промышленности и энергетики Ростовской области	25 декабря 2014г.	12 декабря 2014г.	–	проведение на шахте «Садкинская» строительства комплекса южных наклонных стволов, прохождение воздухоподающих и вентиляционных стволов, оснащение указанных стволов 2 вентиляторами главного проветривания и строительство электрокалориферной станции работы	пройдены воздухоподающий и вентиляционный стволы	сокращение спроса на угольную продукцию, произошло обострение конкурентной борьбы, в том числе на региональном рынке Ростовской области

Примечание.

Использованы сокращения:

ОМ – основное мероприятие;

ООО – общество с ограниченной ответственностью.

ОСК – очистные сооружения канализации;

ПНС – плавучая насосная станция.

Приложение № 2  
к отчету о реализации  
государственной программы  
Ростовской области  
«Энергоэффективность и  
развитие энергетики» за 2014 год

**СВЕДЕНИЯ**

об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств  
на реализацию государственной программы Ростовской области  
«Энергоэффективность и развитие энергетики» за 2014 год

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источник финансирования	Объем расходов (тыс. рублей), предусмотренных		Фактические расходы (тыс. рублей)
		государственной программой	сводной бюджетной росписью	
1	2	3	4	5
Государственная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики»	всего	4 943 106,7	1 305 126,6	4 205 737,8
	областной бюджет	805 126,6	805 126,6	754 344,8
	безвозмездные поступления в областной бюджет,	500 000,0	500 000,0	230 646,4
	в том числе за счет средств:	–	–	
	федерального бюджета	500 000,0	500 000,0	230 646,4
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	
	Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	
	местный бюджет	34 196,1	–	20 369,3
	внебюджетные источники	3 603 784,0	–	3 200 377,3
Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»	всего	2 604 845,9	1 251 865,8	2 496 178,6
	областной бюджет	751 865,8	751 865,8	702 185,6
	безвозмездные поступления в областной бюджет,	500 000,0	500 000,0	230 646,4
	в том числе за счет средств:	–	–	–
	федерального бюджета	500 000,0	500 000,0	230 646,4
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–

1	2	3	4	5
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–
	Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–
	местный бюджет	34 196,1	–	20 369,3
	внебюджетные источники	1 318 784,0	–	1 542 977 ,3
ОМ 1.1. Проведение обязательного энергетического обследования, в том числе	всего	1 361,0	1 361,0	368,6
ОМ 1.2. Информационная поддержка политики энергосбережения, в том числе	всего	7931,0	7931,0	5 870,9
ОМ 1.3. Приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	всего	828,3	828,3	144,9
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	всего	65 291,5	65 291,5	60 015,8

1	2	3	4	5
основе светодиодов)				
ОМ 1.6. Повышение энергоэффективности в коммунальном хозяйстве	всего	1 114 900,0	1 114 900,0	845 927,8
ОМ 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	всего	5000,0	5000,0	—
ОМ 1.8. Разработка схемы развития сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций в Ростовской области	всего	2 500,0	2 500,0	2 450,0

1	2	3	4	5
ОМ 1.9. Предоставление субсидий муниципальным образованиям на разработку схем теплоснабжения	всего	18 054,0	18 054,0	18 054,0
ОМ 1.10 Обучение специалистов бюджетных учреждений и государственных гражданских служащих основам энергосбережения и реализации договоров на выполнение энергосервиса	всего	36 000,0	36 000,0	—
ОМ 1.11. Модернизация оборудования котельных с учетом оптимизации их тепловой мощности	всего	—	—	—
ОМ 1.12. Внедрение на насосном и вентиляционном оборудовании в системах тепло-, водоснабжения частотно-регулируемого привода	всего	—	—	—
ОМ 1.13. Разработка проекта применения на котельных тепловых насосов	всего	—	—	—
ОМ 1.14. Теплогидрав-	всего	—	—	—

1	2	3	4	5
лические расчеты и наладка тепловых сетей				
ОМ 1.15. Реконструкция и замена тепловых сетей с помощью бесканальной прокладки изолированных трубопроводов	всего	–	–	–
ОМ 1.16. Проведение диагностики технического состояния систем водоснабжения с определением их остаточного ресурса	всего	–	–	–
ОМ 1.17. Разработка проектов оптимизации систем водоснабжения	всего	–	–	–
ОМ 1.18. Выполнение расчета потребности в воде для нужд коммунально-бытовой сферы	всего	–	–	–
ОМ 1.19. Реконструкция и модернизация оборудования на водозаборах и перекачивающих станциях	всего	–	–	–
ОМ 1.20. Проведение обязательного энергетического обследования организаций водоснабжения	всего	–	–	–

1	2	3	4	5
ОМ 1.21. Выполнение гидравлических расчетов и наладки систем по фактическому состоянию	всего	–	–	–
ОМ 1.22. Установка частотно-регулируемых приводов на электроприводах повысительных насосных станций и станциях подкачки	всего	–	–	–
ОМ 1.23. Санация канализационных и водопроводных линий	всего	–	–	–
ОМ 1.24. Дооснащение многоквартирных домов общедомовыми приборами учета использования энергоресурсов, в том числе: тепловой энергии, горячей воды, холодной воды, электроэнергии	всего	–	–	–
ОМ 1.25. Дооснащение индивидуальными приборами учета использования энергетических ресурсов квартир в многоквартирных домах,	всего	–	–	–

1	2	3	4	5
в том числе: природного газа, горячей воды, холодной воды, электроэнергии				
ОМ 1.26. Выполнение мероприятий по энерго-сбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению единовременно и (или) регулярно	всего	—	—	—
ОМ 1.27. Проведение обязательного энергетического обследования крупных энергоснабжающих организаций Ростовской области	всего	—	—	—
ОМ 1.28. Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, в том числе замена его на оборудование с более высоким КПД в крупных энергоснабжающих организациях	всего	—	—	—

1	2	3	4	5
Ростовской области				
ОМ 1.29. Внедрение энергосберегающих технологий в крупных энергоснабжающих организациях	всего	—	—	—
ОМ 1.30. Реконструкция и модернизация электрических сетей с целью снижения потерь электрической энергии при передаче в крупных энергоснабжающих организациях области	всего	—	—	—
ОМ 1.31. Реконструкция и модернизация тепловых сетей с целью снижения потерь тепловой энергии при передаче в крупных энергоснабжающих организациях области	всего	—	—	—
ОМ 1.32. Оснащение приборами учета и автоматизированными системами учета отпускаемой тепловой энергии в крупных	всего	—	—	—

1	2	3	4	5
энергоснабжающих организациях области				
ОМ 1.33. Оснащение средствами коммерческого учета тепловой энергии потребителей в крупных энергоснабжающих организациях	всего	–	–	–
ОМ 1.34. Компенсация реактивной мощности в сельских и городских сетях и на трансформаторных подстанциях в крупных энергоснабжающих организациях области	всего	–	–	–
ОМ 1.35. Оптимизация режимов работы электрических сетей и трансформаторных подстанций в крупных энергоснабжающих организациях области	всего	–	–	–
ОМ 1.36. Замена ламп накаливания на энергосберегающие в крупных энергоснабжающих организациях области	всего	–	–	–
ОМ 1.37. Проведение	всего	–	–	–

1	2	3	4	5
обязательных энергетических обследований промышленных предприятий				
ОМ 1.38. Разработка и внедрение типоразмерного ряда мини-котельных на основе использования биотоплива	всего	–	–	–
ОМ 1.39. 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	53 260,8	53 260,8	52 159,2
	областной бюджет	53 260,8	53 260,8	52 159,2
	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	–	–	–	
ОМ 2.1. Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд	всего	2 010,3	2 010,3	1 775,5

1	2	3	4	5
ОМ 2.2. Уплата налогов, сборов и иных платежей	всего	63,0	12,4	1,2
ОМ 2.3. Фонд оплаты труда государственных органов и взносы по обязательному социальному страхованию	всего	49 093,5	49 093,5	48 833,9
ОМ 2.4. Иные выплаты персоналу государственных органов, за исключением фонда оплаты труда	всего	2 094,0	2 144,6	1 548,6
Подпрограмма 3 «Развитие угольной промышленности Ростовской области»	всего	2 285 000,0	–	1 657 400,0
	областной бюджет	–	–	–
	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	2 285 000,0	–	1 657 400,0	
ОМ 3.6. Ввод в эксплуатацию «Южных стволов»	всего	–	–	–

Примечание.

Использованы сокращения:

ОМ – основное мероприятие;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

КПД – коэффициент полезного действия.

Приложение № 3  
к отчету о реализации  
государственной программы  
Ростовской области  
«Энергоэффективность и  
развитие энергетики» за 2014 год

СВЕДЕНИЯ  
о достижении значений показателей (индикаторов)

№ п/п	Номер и наименование	Единица измерения	Значения показателя (индикатора) государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обосно- вание отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года
			2013 год	2014 отчетный год		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Государственная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики»					
2.	1. Энергоемкость валового регионального продукта	кг у.т./10 тыс. рублей	164,00	153,80	153,80	–
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 субъекта Российской Федерации	процентов	1,64	1,64	1,64	–

1	2	3	4	5	6	7
5.	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	100	100	100	–
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 субъекта Российской Федерации	процентов	100	100	100	–
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 субъекта Российской Федерации	процентов	100	100	100	–
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 субъекта Российской Федерации	процентов	100	100	100	–
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 субъекта Российской Федерации	процентов	100	100	100	–
10.	1.7. Динамика энергоемкости валового регионального продукта – для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	процентов	16,40	15,39	15,39	–

1	2	3	4	5	6	7
11.	1.8. Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. киловатт-часов	742600,00	742987,90	742987,90	—
12.	1.9. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. гигакалорий	442136,20	442136,20	442136,20	—
13.	1.10. Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. метров	13269,10	19325,10	19325,10	—
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 субъекта Российской Федерации	процентов	100	100	100	—
15.	1.12. Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории субъекта Российской Федерации	процентов	100	100	100	—
16.	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	100	100	100	—
17.	1.14. Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории субъекта Российской Федерации	процентов	100	100	100	—
18.	1.15. Доля БУ, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	процентов	31,00	31,00	31,00	—

1	2	3	4	5	6	7
19.	1.16. Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками	штук	212,00	212,00	212,00	–
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	100	100	100	–
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 субъекта Российской Федерации	процентов	97,00	97,80	97,80	–
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 территории субъекта Российской Федерации	процентов	93,00	93,10	93,10	–
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 субъекта Российской Федерации	процентов	93,00	93,90	93,90	–
24.	1.21. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием	процентов	77,00	78,00	78,00	–

1	2	3	4	5	6	7
	индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации					
25.	1.22. Предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения	единиц	8	6	6	–
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	167	167	–
27.	1.24. Стоимость услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства	процентов к предыдущему году	93,80	93,80	93,80	–
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	9	7	7	–
30.	Подпрограмма 3 «Развитие угольной промышленности Ростовской области»					
31.	3.1. Динамика объема добычи угля в Ростовской области	процентов	-16,70	17,20	17,20	–
32.	3.2. Прирост мощностей по добыче угля	процентов	-9,59	–	–	–