

**Информация**  
**о расходах на реализацию государственной программы**  
**"Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике"**  
**по источникам финансирования за 9 месяцев 2014 года**

(тыс. рублей)

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, мероприятий	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (план) на 2014 год	Фактические расходы за 9 мес. 2014 года
1	2	3	4	5
Государственная программа	"Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике"	всего	5 441 418,4	883 586,36912
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		федеральный бюджет	223 901,4	16 390,140
		республиканский бюджет	909 117,0	861 613,46912
		местный бюджет	362 100,0	1 309,770
		внебюджетные источники	3 946 300,0	4 272,99
Подпрограмма 1	«Развитие промышленности в Чеченской Республике»	всего	250 000,0	249 999,993
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	250 000,0	249 999,993
Мероприятие 1.1.	ГУП Грозненский электромеханический завод	всего	39 000,0	39 000,00
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	39 000,0	39 000,00
Мероприятие 1.2.	ГУП Гудермесский завод "Мединструмент"	всего	10 000,0	10 000,00
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	10 000,0	10 000,00
Мероприятие 1.3.	ГУП Завод "Трансмаш"	всего	14 000,0	14 000,00
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	14 000,0	14 000,00
Мероприятие 1.4.	ГУП "Оргтехника"	всего	35 000,0	34 999,993
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	35 000,0	34 999,993
Мероприятие 1.5.	ОАО "Чеченавто"	всего	15 000,0	15 000,00
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	15 000,0	15 000,00
Мероприятие 1.6.	ГУП "Беркат"	всего	3 000,0	0,00
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	3 000,0	3 000,00
Мероприятие 1.7.	ООО "Электропульт-Грозный"	всего	0,0	0,00
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	0,0	0,00
Мероприятие 1.8.	ГУП Картонажная фабрика "Дружба"	всего	32 000,0	32 000,00
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	32 000,0	32 000,00
Мероприятие 1.9.	ГУП Чеченское лесопромышленное предприятие "Фагус"	всего	8 000,0	8 000,00
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	8 000,0	8 000,00
Мероприятие 1.10.	ГУП Грозненский опытно-экспериментальный завод "Автоматстром"	всего	66 000,0	66 000,00
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет		

		республиканский бюджет	66 000,0	66 000,00
Мероприятие 1.11.	ООО"Энергия Плюс"	всего	0,0	0,00
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	0,0	0,00
Мероприятие 1.12.	ГУП "Спецавтоматика"	всего	2 000,0	2 000,00
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	2 000,0	2 000,00
Мероприятие 1.13.	ГУП Грозненский электроремонтный завод	всего	26 000,0	26 000,00
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	26 000,0	26 000,00
Мероприятие 1.14.	ГУП Опытный завод Минпрома	всего	0,0	0,00
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	0,0	0,00
Мероприятие 1.15.	ГУНПП "Промавтоматика"	всего	0,0	0,00
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	0,0	0,00
Подпрограмма 2	<b>"Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике"</b>	<b>всего</b>	<b>1 282 301,4</b>	<b>271 280,856</b>
		<b>в том числе по отдельным источникам финансирования:</b>		
		федеральный бюджет*	223 901,4	16 390,14
		республиканский бюджет	250 000,0	249 307,956
		местный бюджет	362 100,0	1 309,77
		внебюджетные источники	446 300,0	4 272,99
Мероприятие 2.1	<b>Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе:</b>	<b>всего</b>	<b>357 700,0</b>	<b>109 574,7</b>
		<b>в том числе по отдельным источникам финансирования:</b>		
		республиканский бюджет	108 000,0	108 000,000
		местный бюджет	225 000,0	1 293,77
		внебюджетные источники	24 700,0	280,89
	Разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих мероприятий	всего	420,0	0,00
		местный бюджет	420,0	0,00
	Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах	всего	68 100,0	0,00
		местный бюджет	60 000,0	0,00
		внебюджетные источники	8 100,0	0,00
	Реализация мероприятий, направленных на повышение уровня оснащенности общедомовыми и поквартирными приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды, в том числе информирование потребителей о требованиях по оснащению приборами учета, автоматизация расчетов за потребляемые энергетические ресурсы, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета используемых энергетических ресурсов	всего	93 000,0	93 030,00
		республиканский бюджет	93 000,0	93 000,00
		местный бюджет**	0,0	30,00
	Реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов	всего	106 900,0	0,00
		местный бюджет	96 100,0	0,00
внебюджетные источники		10 800,0	0,00	
Утепление многоквартирных домов, квартир и площади мест общего пользования в многоквартирных домах, не подлежащих капитальному ремонту, а также внедрение систем регулирования потребления энергетических ресурсов	всего	44 600,0	8 000,00	
	республиканский бюджет	8 000,00	8 000,00	
	местный бюджет	33200	0,00	
Мероприятия по модернизации и реконструкции многоквартирных домов с применением энергосберегающих технологий и снижение на этой основе затрат на оказание жилищно-коммунальных услуг населению, повышение тепловой защиты многоквартирных домов при капитальном ремонте	всего	23 300,0	0,00	
	местный бюджет	22 200,0	0,00	
	внебюджетные источники	1 100,0	0,00	

Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности	всего	1 100,0	0,00
	местный бюджет	1 100,0	0,00
Мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах	всего	10 100,0	8 536,66
	республиканский бюджет	7 000,0	7 000,00
	местный бюджет	2 700,0	1 255,77
	внебюджетные источники	400,0	280,89
Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности крупных электробытовых приборов (стимулирование замены холодильников, морозильников и стиральных машин со сроком службы выше 15 лет на энергоэффективные модели)	всего	1 200,0	0,00
	местный бюджет	1 200,0	0,00
Замена отопительных котлов в многоквартирных домах с индивидуальными системами отопления на энергоэффективные котлы, внедрение конденсационных котлов при использовании природного газа, внедрение когенерации на базе газопоршневых машин и микротурбин	всего	2 200,0	0,00
	местный бюджет	1 800,0	0,00
	внебюджетные источники	400,0	0,00
Повышение энергетической эффективности использования лифтового хозяйства	всего	1 400,0	0,00
	местный бюджет	1 400,0	0,00
Повышение эффективности использования и сокращение потерь воды	всего	900,0	0,00
	местный бюджет	900,0	0,00
Автоматизация потребления тепловой энергии многоквартирными домами (автоматизация тепловых пунктов, пофасадное регулирование)	всего	900,0	0,00
	местный бюджет	900,0	0,00
Тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергетической эффективности оборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения	всего	900,0	0,00
	местный бюджет	900,0	0,00
Восстановление/внедрение циркуляционных систем горячего водоснабжения, проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков	всего	1 100,0	0,00
	местный бюджет	1 100,0	0,00
Установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения	всего	500,0	0,00
	внебюджетные источники	500,0	0,00
Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии	всего	1 200,0	8,00
	местный бюджет	1 200,0	8,00
<b>Мероприятие 2.2</b>	<b>всего,</b>	<b>225 501,4</b>	<b>62 844,7</b>
	<b>в том числе по отдельным источникам финансирования:</b>		
	<b>федеральный бюджет</b>	<b>63 901,4</b>	<b>6 390,14</b>
	<b>республиканский бюджет</b>	<b>52 500,0</b>	<b>52 500,0</b>
	<b>местный бюджет</b>	<b>79 600,0</b>	<b>0,0</b>
	<b>внебюджетные источники</b>	<b>29 500,0</b>	<b>3 954,6</b>
Проведение энергетического аудита	всего	1 500,0	0,00
	местный бюджет	300,0	0,00
	внебюджетные источники	1 200,0	0,00
Анализ предоставления качества услуг электро-, тепло-, газо- и водоснабжения	всего	300,0	0,00
	местный бюджет	300,0	0,00
Оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях	всего	300,0	0,00
	местный бюджет	300,0	0,00
Переход на когенерацию электрической и тепловой энергии	всего	2 900,0	0,00
	местный бюджет	700,0	0,00
	внебюджетные источники	2 200,0	0,00
Научно-исследовательские опытно-конструкторские разработки (НИОКР) по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	всего	1 800,0	0,00
	местный бюджет	1 800,0	0,00
Оптимизация режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергоснабжения, местных условий и видов топлива	всего	600,0	0,00
	внебюджетные источники	600,0	0,00

Разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования	всего	2 200,0	0,00
	местный бюджет	2 200,0	0,00
Применение типовых технических решений по использованию возобновляемых источников низкопотенциального тепла в системах теплоснабжения, а также для холодоснабжения	всего	3 800,0	0,00
	внебюджетные источники	3 800,0	0,00
Использование установок совместной выработки тепловой и электрической энергии на базе газотурбинных установок с котлом-утилизатором, газотурбинных установок, газопоршневых установок	всего	5 400,0	0,00
	местный бюджет	900,0	0,00
	внебюджетные источники	4 500,0	0,00
Вывод из эксплуатации муниципальных котельных, выработавших ресурс, или имеющих избыточные мощности	всего	27 000,0	0,00
	местный бюджет	19 500,0	0,00
	внебюджетные источники	7 500,0	0,00
Модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия	всего	27 000,0	0,00
	местный бюджет	27 000,0	0,00
Строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия	всего	4 500,0	0,00
	местный бюджет	4 500,0	0,00
Внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного и вспомогательного оборудования, автоматизация отпуска тепловой энергии потребителям	всего	2 100,0	0,00
	внебюджетные источники	2 100,0	0,00
Снижение энергопотребления на собственные нужды котельных	всего	700,0	0,0
	внебюджетные источники	700,0	0,00
Строительство тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий	всего	9 800,0	0,00
	местный бюджет	9 800,0	0,00
Замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции	всего	3 800,0	0,00
	местный бюджет	3 800,0	0,00
Использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами теплоснабжения	всего	2 200,0	0,00
	местный бюджет	2 200,0	0,00
Установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения	всего	3 000,0	0,00
	внебюджетные источники	3 000,0	0,00
Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тяговых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой	всего	4 800,0	3 013,0
	республиканский бюджет	3 000,0	3 000,00
	внебюджетные источники	1 800,0	13,00
Повышение энергоэффективности в системах водоснабжения*	всего	3 000,0	300,00
	федеральный бюджет*	3 000,0	300,00
Мероприятия по сокращению потерь воды, внедрение систем оборотного водоснабжения	всего	1 800,0	0,00
	местный бюджет	1 800,0	0,00
	внебюджетные источники**	0,0	3 941,60
Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные; замену неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии; установку светодиодных ламп	всего	51 300,0	49 500,0
	республиканский бюджет	49 500,0	49 500,00
	местный бюджет	1 800,0	0,00
Модернизация систем наружного освещения*	всего	60 901,4	6 090,14
	федеральный бюджет*	60 901,4	6 090,14
Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды	всего	2 100,0	0,00
	внебюджетные источники	2 100,0	0,00
Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества	всего	900,0	0,00
	местный бюджет	900,0	0,00
Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества,	всего	1 800,0	0,00

	используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами	местный бюджет	1 800,0	0,00
<b>Мероприятие 2.3</b>	<b>Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций, в том числе:</b>	<b>всего</b>	<b>392 610,0</b>	<b>49 553,5</b>
		<b>в том числе по отдельным источникам финансирования:</b>		
		федеральный бюджет	100 000,0	10 000,0
		республиканский бюджет	39 500,0	39 500,00
		местный бюджет	45 710,0	16,0
		внебюджетные источники	207 400,0	37,5
	Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования	всего	400,0	0,00
		местный бюджет	400,0	0,00
	Содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализации	всего	210,0	0,00
		местный бюджет	210,0	0,00
	Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений	всего	112 600,0	0,00
		местный бюджет	15 000,0	0,00
		внебюджетные источники	97 600,0	0,00
	Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях	всего	22 800,0	0,00
		местный бюджет	3 700,0	0,00
		внебюджетные источники	19 100,0	0,00
	Автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями	всего	42 100,0	0,00
		местный бюджет	4 600,0	0,00
		внебюджетные источники	37 500,0	0,00
	Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях	всего	59 900,0	23,50
		местный бюджет	13 300,0	16,00
		внебюджетные источники	46 600,0	7,50
	Восстановление/внедрение циркуляционных систем в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений	всего	5 500,0	0,00
местный бюджет		5 500,0	0,00	
Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях	всего	500,0	500,0	
	республиканский бюджет	500,0	500,00	
Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений	всего	11 800,0	10 000,0	
	республиканский бюджет	10 000,0	10 000,00	
	внебюджетные источники	1 800,0	0,00	
Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений	всего	29 000,0	29 030,00	
	республиканский бюджет	29 000,0	29 000,00	
	местный бюджет	0,0	0,00	
	внебюджетные источники**	0,0	30,00	
Модернизация систем тепло-электропотребления в бюджетной сфере*	всего	100 000,0	10 000,00	
	федеральный бюджет*	100 000,0	10 000,00	
Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности	всего	7 800,0	0,00	
	местный бюджет	3 000,0	0,00	
	внебюджетные источники	4 800,0	0,00	
<b>Мероприятие 2.4</b>	<b>Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проводить мероприятия по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов, в том числе:</b>	<b>всего</b>	<b>9 800,0</b>	<b>0,00</b>
		<b>в том числе по отдельным источникам финансирования:</b>		
		республиканский бюджет	0,0	0,00
		местный бюджет	9 800,0	0,00
	внебюджетные источники	0,0	0,00	
Предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке/замене	всего	3 800,0	0,00	

	Содействие развитию деятельности по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации	местный бюджет	3 800,0	0,00
	Содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии	всего	3 800,0	0,00
		местный бюджет	3 800,0	0,00
	Стимулирование потребителей и теплоснабжающих организаций к снижению температуры возвращаемого теплоносителя	всего	2 200,0	0,00
		местный бюджет	2 200,0	0,00
<b>Мероприятие 2.5</b>	<b>Мероприятия по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии, в том числе:</b>	<b>всего</b>	<b>294 700,0</b>	<b>49 307,956</b>
		<b>в том числе по отдельным источникам финансирования:</b>		
		<b>федеральный бюджет</b>	<b>60 000,0</b>	<b>0,000</b>
		<b>республиканский бюджет</b>	<b>50 000,0</b>	<b>49 307,956</b>
		<b>местный бюджет</b>	<b>0,0</b>	<b>0,000</b>
		<b>внебюджетные источники</b>	<b>184 700,0</b>	<b>0,000</b>
	Увеличение производства электрической энергии с применением установок по использованию энергии ветра и солнца и их комбинаций, строительство малых гидроэлектростанций, установка турбодетандеров, а также геотермальных источников энергии в местах возможного их использования	всего	177 600,0	49 307,956
		республиканский бюджет	50 000,0	49 307,956
		внебюджетные источники	127 600,0	0,00
	Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Сателлит» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики*	всего	11 245,856	0,000
		федеральный бюджет*	11 245,856	0,000
	Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Гухой» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики*	всего	18 884,058	0,000
		федеральный бюджет*	18 884,058	0,000
	Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Ушкалой» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики*	всего	29 870,086	0,000
		федеральный бюджет*	29 870,086	0,000
Расширение использования биомассы, отходов лесопромышленного и агропромышленного комплексов, бытовых отходов, шахтного метана, биогаза для производства электрической и тепловой энергии	всего	57 100,0	0,00	
	внебюджетные источники	57 100,0	0,00	
<b>Мероприятие 2.6</b>	<b>Мероприятия по информационному обеспечению и пропаганде в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности в Чеченской Республике, в том числе:</b>	<b>всего</b>	<b>1 700,0</b>	<b>0,00</b>
		<b>в том числе по отдельным источникам финансирования:</b>		
		<b>республиканский бюджет</b>	<b>0,0</b>	<b>0,00</b>
		<b>местный бюджет</b>	<b>1 700,0</b>	<b>0,00</b>
		<b>внебюджетные источники</b>	<b>0,0</b>	<b>0,00</b>
	Предоставление в простых и доступных формах информации о способах энергосбережения в быту, преимуществах энергосберегающих технологий и оборудования, особенностях их выбора и эксплуатации	всего	400,0	0,00
		местный бюджет	400,0	0,00
	Активное формирование общественного порицания энергорасточительства и престижа экономного отношения к энергоресурсам в обществе	всего	500,0	0,00
		местный бюджет	500,0	0,00
	Вовлечение в процесс энергосбережения всех социальных слоев населения республики, общественных организаций, управляющих компаний и товариществ собственников жилья	всего	400,0	0,00
		местный бюджет	400,0	0,00
	Проведение занятий по основам энергосбережения среди учащихся образовательных учреждений	всего	400,0	0,00

	Чеченской Республики, позволяющих формировать мировоззрение на рачительное использование энергоресурсов, начиная с детского и юношеского возраста	местный бюджет	400,0	0,00
Подпрограмма 3	"Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»	всего	159 117,0	132 648,73712
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	159 117,0	132 648,73712
Мероприятие 3.1.	Обеспечение деятельности Аппарата Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики	всего	78 598,5	59 868,518
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	78 598,5	59 868,518
Мероприятие 3.2.	Государственное казенное учреждение "Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики"	всего	25 818,9	20 454,02728
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	25 818,9	20 454,02728
Мероприятие 3.3.	Разработка "Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики" на 5-ти летний период с ежегодной корректировкой	всего	14 307,2	14 307,20
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	14 307,2	14 307,2
Мероприятие 3.4.	Проведение изыскательских работ и разработка проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»	всего	40 392,4	38 018,99187
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		республиканский бюджет	40 392,4	38 018,99187
Подпрограмма 7	"Газификация Чеченской Республики"	всего	3 750 000,0	229 656,783
		в том числе по отдельным источникам финансирования:		
		федеральный бюджет	0,0	0,00
		республиканский бюджет	250 000,0	229 656,783
		внебюджетные источники	3 500 000,0	0,00
Мероприятие 7.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство объектов газотранспортной системы	всего	250 000,0	229 656,783
		республиканский бюджет	250 000,0	229 656,783
Мероприятие 7.2	Строительство внутрипоселковых газопроводов; реконструкция внутрипоселковых газопроводов; реконструкция и строительство газорегуляторных пунктов	всего	3 500 000,00	0,00
		внебюджетные источники	3 500 000,00	0,00

Примечание:

\* Средства федерального бюджета – субсидия из федерального бюджета на цели реализации мероприятий подпрограммы 2, предоставленная в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Чеченской Республики на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2014 год (№ 14/1403.3015013.521/15/70 от 21.05.2014 г.). При внесении изменений в госпрограмму данные объемы финансирования будут учтены.

\*\* Данные мероприятия не планировались к финансированию в 2014 году. При внесении изменений в госпрограмму данные объемы финансирования будут учтены.

И.о. министра промышленности и энергетики  
Чеченской Республики



А.А. Исапов

**Пояснительная записка**  
**к отчету о реализации мероприятий государственной программы**  
**"Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности**  
**в Чеченской Республике" за 9 месяцев 2014 года**

**1. Наименование государственной программы** – «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»

**2. Ответственный исполнитель (соисполнители):**

Ответственный исполнитель – Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики

Соисполнитель – Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики

**3. Предусмотренный объем финансирования мероприятий госпрограммы** (в соответствии с утвержденным нормативным правовым актом) всего 54230742,8 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

- федерального бюджета – 11 646 663,7 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 7 632 800,0 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 2 576 800,0 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 32 374 479,1 тыс. рублей;

в том числе по годам и источникам финансирования:

в 2014 году – 5 217 517,0 тыс. рублей, из них за счет средств:

- федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 909 117,0 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 362 100,0 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 3 946 300,0 тыс. рублей;

в 2015 году – 5 296 803,9 тыс. рублей, из них за счет средств:

- федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 896 003,9 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 403 600,0 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 3 997 200,0 тыс. рублей;

в 2016 году – 4 887 504,1 тыс. рублей, из них за счет средств:

- федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 940 804,1 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 424 200,0 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 3 522 500,0 тыс. рублей;

в 2017 году – 13 365 687,9 тыс. рублей, из них за счет средств:

- федерального бюджета – 3 919 161,4 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 2 176 791,2 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 485 415,0 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 6 784 320,3 тыс. рублей;

в 2018 году – 11 357 814,3 тыс. рублей, из них за счет средств:

- федерального бюджета – 4 100 416,7 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 1 242 956,8 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 416 070,0 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 5 598 370,8 тыс. рублей;

в 2019 году – 9 469 688,8 тыс. рублей, из них за счет средств:

- федерального бюджета – 2 922 711,6 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 842 085,3 тыс. рублей;

- местных бюджетов – 277 380,0 тыс. рублей;
  - внебюджетных источников – 5 427 511,9 тыс. рублей;
- в 2020 году – 4 635 726,8 тыс. рублей, из них за счет средств:
- федерального бюджета – 704 374,0 тыс. рублей;
  - республиканского бюджета – 625 041,7 тыс. рублей;
  - местных бюджетов – 208 035,0 тыс. рублей;
  - внебюджетных источников – 3 098 276,1 тыс. рублей.

**4. Объем освоенных по госпрограмме средств за отчетный период, всего 883 586,36912 тыс. рублей, в том числе средства:**

- федерального бюджета – 16 390,14 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 861 613,46912 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 1 309,77 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 4 272,99 тыс. рублей.

**5. Объем предусмотренных и освоенных средств в разрезе каждой подпрограммы:**

**5.1. Подпрограмма 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике»**

**Предусмотрено по подпрограмме всего:**

Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 2 008 125,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

- 2014 год – 250 000,00 тыс. рублей;
- 2015 год – 262 500,00 тыс. рублей;
- 2016 год – 275 625,00 тыс. рублей;
- 2017 год – 270 000,00 тыс. рублей;
- 2018 год – 290 000,00 тыс. рублей;
- 2019 год – 310 000,00 тыс. рублей;
- 2020 год – 350 000,00 тыс. рублей;

из них из республиканского бюджета - 2 008 125,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

- 2014 год – 250 000,00 тыс. рублей;
- 2015 год – 262 500,00 тыс. рублей;
- 2016 год – 275 625,00 тыс. рублей;
- 2017 год – 270 000,00 тыс. рублей;
- 2018 год – 290 000,00 тыс. рублей;
- 2019 год – 310 000,00 тыс. рублей;
- 2020 год – 350 000,00 тыс. рублей.

**Освоено по подпрограмме всего:** 249 999,993 тыс. рублей из республиканского бюджета (99,99 % выполнения от годового объема).

**5.2. Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»**

**Предусмотрено по подпрограмме всего:**

Общий объем финансирования подпрограммы за весь период ее реализации составит 7 457 000,00 тыс. рублей, в том числе за счет средств: республиканского бюджета – 1 903 000,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 2 576 800,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 2 977 200,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования подпрограммы в 2014-2020 годах в разрезе по годам и источникам финансирования:

- 2014 год – 1 058 400,00 тыс. рублей, из них за счет средств: республиканского бюджета – 250 000,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 362 100,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 446 300,0 тыс. рублей;  
- 2015 год – 1 163 300,00 тыс. рублей, из них за счет средств:  
республиканского бюджета – 262 500,0 тыс. рублей;  
местных бюджетов – 403 600,0 тыс. рублей;  
внебюджетных источников – 497 200,0 тыс. рублей;  
- 2016 год – 1 222 325,0 тыс. рублей, из них за счет средств:  
республиканского бюджета – 275 625,0 тыс. рублей;  
местных бюджетов – 424 200,0 тыс. рублей;  
внебюджетных источников – 522 500,0 тыс. рублей;  
- 2017 год – 1 639 370,00 тыс. рублей, из них за счет средств:  
республиканского бюджета – 625 035,0 тыс. рублей;  
местных бюджетов – 485 415,0 тыс. рублей;  
внебюджетных источников – 528 920,0 тыс. рублей;  
- 2018 год – 1 095 510,00 тыс. рублей, из них за счет средств:  
республиканского бюджета – 226 080,0 тыс. рублей;  
местных бюджетов – 416 070,0 тыс. рублей;  
внебюджетных источников – 453 360,0 тыс. рублей;  
- 2019 год – 730 340,00 тыс. рублей, из них за счет средств:  
республиканского бюджета – 150 720,0 тыс. рублей;  
местных бюджетов – 277 380,0 тыс. рублей;  
внебюджетных источников – 302 240,0 тыс. рублей;  
- 2020 год – 547 755,00 тыс. рублей, из них за счет средств:  
республиканского бюджета – 113 040,0 тыс. рублей;  
местных бюджетов – 208 035,0 тыс. рублей;  
внебюджетных источников – 226 680 тыс. рублей.

**Освоено по подпрограмме всего: 271 280,856** тыс. рублей (21,2 % выполнения от годового объема с учетом предоставленной субсидии и федерального бюджета в объеме 223 901,4 тыс. рублей), из них за счет средств:

- федерального бюджета – 16 390,14 тыс. рублей (средства субсидии из федерального бюджета);
- республиканского бюджета – 249 307,956 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 1 309,77 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 4 272,99 тыс. рублей.

### **5.3. Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»**

**Предусмотрено по подпрограмме всего:**

Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 973 403,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

- 2014 год – 159 117,0 тыс. рублей;
- 2015 год – 108 503,9 тыс. рублей;
- 2016 год – 113 929,1 тыс. рублей;
- 2017 год – 137 406,4 тыс. рублей;
- 2018 год – 144 193,8 тыс. рублей;
- 2019 год – 151 351,8 тыс. рублей;
- 2020 год – 158 901,7 тыс. рублей;

из них из республиканского бюджета - 973 403,7 тыс. рублей, том числе по годам реализации:

- 2014 год – 159 117,0 тыс. рублей;
- 2015 год – 108 503,9 тыс. рублей;
- 2016 год – 113 929,1 тыс. рублей;

- 2017 год – 137 406,4 тыс. рублей;
- 2018 год – 144 193,8 тыс. рублей;
- 2019 год – 151 351,8 тыс. рублей;
- 2020 год – 158 901,7 тыс. рублей.

**Освоено по подпрограмме всего:** 132 648,73712 тыс. рублей из республиканского бюджета (83,37 % выполнения от годового объема).

#### **5.4. Подпрограмма 7 «Газификация Чеченской Республики»**

##### **Предусмотрено по подпрограмме всего:**

Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 21 290 940,00 тыс. рублей, из них за счет средств:

- федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 1 151 780,0 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 20 139 160,0 тыс. рублей;
- в том числе по годам и источникам финансирования:
- 2014 год – 3 750 000,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
  - федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
  - республиканского бюджета – 250 000 тыс. рублей;
  - внебюджетных источников – 3 500 000,0 тыс. рублей;
- 2015 год – 3 762 500,0 тыс. рублей, из них за счет средств:
  - федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
  - республиканского бюджета – 262 500,0 тыс. рублей;
  - внебюджетных источников – 3 500 000,0 тыс. рублей;
- 2016 год – 3 275 625,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
  - федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
  - республиканского бюджета – 275 625,0 тыс. рублей;
  - внебюджетных источников – 3 000 000,0 тыс. рублей;
- 2017 год – 3 363 655,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
  - федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
  - республиканского бюджета – 363 655,00 тыс. рублей;
  - внебюджетных источников – 3 000 000,0 тыс. рублей;
- 2018 год – 3 000 000,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
  - федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
  - республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;
  - внебюджетных источников – 3 000 000,0 тыс. рублей;
- 2019 год – 3 000 000,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
  - федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
  - республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;
  - внебюджетных источников – 3 000 000,0 тыс. рублей;
- 2020 год – 1 139 160,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
  - федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
  - республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;
  - внебюджетных источников – 1 139 160,0 тыс. рублей.

**Освоено по подпрограмме всего: 229 656,783** тыс. рублей из республиканского бюджета (91,86 % выполнения от годового объема).

#### **6. Сведения о заключенных соглашениях на предоставление субсидий на софинансирование программы из федерального бюджета:**

Между Правительством Чеченской Республики и Минэнерго России заключено Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Чеченской Республики на реализацию региональной программы в области энергосбережения и

повышения энергетической эффективности на 2014 год (№ 14/1403.3015013.521/15/70 от 21.05.2014 г.).

Субсидия из федерального бюджета бюджету Чеченской Республики предоставлена в объеме 223 901,4 тыс. руб. Данные средства используются для целей софинансирования мероприятий подпрограммы 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» госпрограммы.

#### **7. Ключевые мероприятия на 2014 год, предусмотренные в рамках госпрограммы (в разрезе подпрограмм):**

<p>Подпрограмма 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике»</p>	<p>Мероприятие 1.1. ГУП Грозненский электромеханический завод Мероприятие 1.2. ГУП Гудермесский завод "Мединструмент" Мероприятие 1.3. ГУП Завод "Трансмаш" Мероприятие 1.4. ГУП "Оргтехника" Мероприятие 1.5. ОАО "Чеченавто" Мероприятие 1.6. ГУП "Беркат" Мероприятие 1.7. ГУП Картонажная фабрика "Дружба" Мероприятие 1.8. ГУП Чеченское лесопромышленное предприятие "Фагус" Мероприятие 1.9. ГУП Грозненский опытно-экспериментальный завод "Автоматстром" Мероприятие 1.10. ГУП "Спецавтоматика" Мероприятие 1.11. ГУП Грозненский электроремонтный завод</p>
<p>Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»</p>	<p>1) Реализация мероприятий, направленных на повышение уровня оснащенности общедомовыми и поквартирными приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды, в том числе информирование потребителей о требованиях по оснащению приборами учета, автоматизация расчетов за потребляемые энергетические ресурсы, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета используемых энергетических ресурсов; 2) утепление многоквартирных домов, квартир и площади мест общего пользования в многоквартирных домах, не подлежащих капитальному ремонту, а также внедрение систем регулирования потребления энергетических ресурсов; 3) мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах; 4) внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой; 5) повышение энергоэффективности в системах водоснабжения*; 6) проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные; замену неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии; установку светодиодных ламп; 7) модернизация систем наружного освещения*; 8) проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных</p>

	<p>систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях;</p> <p>9) замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений;</p> <p>10) повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>11) модернизация систем тепло-электропотребления бюджетной сфере*;</p> <p>12) строительство малой ГЭС на р. Сунжа мощностью 0,5 МВт (пос. Кирова, г. Грозный) в рамках реализации мероприятий по увеличению производства электрической энергии с применением установок по использованию энергии ветра и солнца и их комбинаций, строительства малых гидроэлектростанций, установки турбодетандеров, а также геотермальных источников энергии в местах возможного их использования;</p> <p>13) выполнение проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Сателлит» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики*;</p> <p>14) выполнение проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Гухой» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики*;</p> <p>15) выполнение проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Ушкалой» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики*</p>
<p>Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»»</p>	<p>Мероприятие 3.1. "Обеспечение деятельности Аппарата Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики"</p> <p>Мероприятие 3.2. "Государственное казенное учреждение "Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики"</p> <p>Мероприятие 3.3. Разработка "Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики" на 5-ти летний период с ежегодной корректировкой</p> <p>Мероприятие 3.4. "Проведение изыскательских работ и разработка проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»</p>
<p>Подпрограмма 7 «Газификация Чеченской Республики»</p>	<p>Мероприятие 7.1. «Разработка проектно-сметной документации на строительство объектов газотранспортной системы»</p> <p>Мероприятие 7.2. «Строительство внутрипоселковых газопроводов»</p> <p>Мероприятие 7.3. «Реконструкция внутрипоселковых газопроводов»</p> <p>Мероприятие 7.4. «Реконструкция и строительство газорегуляторных пунктов»</p>

Примечание: \* Данные мероприятия запланированы в рамках реализации Соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Чеченской Республики на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2014 год.

### **8. Перечень мероприятий, реализованных за отчетный период (в разрезе подпрограмм):**

<p>Подпрограмма 1 «Развитие промышленности в</p>	<p>Мероприятие 1.1. ГУП Грозненский электромеханический завод:</p>
--	--

Чеченской Республике»

- 1) Приобретение оборудования: ведется работа по закупке оборудования согласно заявочной спецификации. Стоимость оборудования – 32,0 млн. руб.
- 2) Пополнение оборотных средств: предприятию перечислено 7,0 млн. руб. на цели пополнения оборотных средств.

Мероприятие 1.2. ГУП Гудермесский завод "Мединструмент":

- 1) СМР: Главный производственный корпус 132х72,7х9м.

- замена плит покрытия; очистка ливневой системы водоотведения; демонтаж мягкой кровли; устройство мягкой кровли; обдирка стен от штукатурки; штукатурка и покраска стен; демонтаж окон зенитных фонарей; монтаж окон зенитных фонарей; замена наружной линии водопровода. Стоимость проведенных СМР – 10,0 млн. руб.

Мероприятие 1.3. ГУП Завод "Трансмаш":

- 1) СМР:

Главный производственный корпус (ГПК) 150х72,3м. Демонтаж мягкой кровли; устройство мягкой кровли; очистка ливневой системы водоотведения; демонтаж оконных заполнений зенитных фонарей; монтаж оконных блоков зенитных фонарей; демонтаж оконных заполнений стен; монтаж оконных блоков стен; отделка фасада; демонтаж пола; устройство бетонного пола. Административно-бытовой корпус (АБК) 18,6х49,1м. Устройство шатровой кровли; замена оконных блоков, полов, системы отопления, системы канализации; замена дверных блоков; ремонт штукатурки внутренних стен и перегородок; известковая окраска внутренних стен и перегородок; перетирка потолков цементным раствором; известковая окраска потолков; замена унитазов, умывальников, кафельной плитки; отделка фасада. Стоимость проведенных СМР – 14,0 млн. руб.

Мероприятие 1.4. ГУП "Оргтехника":

- 1) Приобретение оборудования: ведется работа по закупке оборудования согласно заявочной спецификации. Приобретено и поставлено следующее оборудование: токарный универсальный станок СУ-500/1500 с конусной емкостью; токарный универсальный станок СУ-500/1500 с конусной емкостью; токарный универсальный станок СУ-500/3000 с конусной емкостью; токарный винторезный станок 16 К20; сверлильный станок мод.135; ленточно-пильный станок МИТЬ 1-0,3; фрезерный станок 6Р83Ш (6Т83Ш); автомобиль «Нива» ВАЗ 212140-170-20 «БРОНТО-РЫСЬ 1»; манипулятор ГАЗ-133106; отопительные приборы модель В642SX. Стоимость оборудования – 27,999 993 млн. руб.
- 2) Пополнение оборотных средств: предприятию перечислено 7,0 млн. руб. на цели пополнения

оборотных средств.

#### Мероприятие 1.5. ОАО "Чеченавто"

1) СМР: Наружная облицовка поверхности стен фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием, устройство полов из керамической плитки, кирпичная кладка стен, штукатурка стен.

Устройство бетонных полов с полимерным покрытием; шлифовка деревянных полов; покрытие полов лаком; устройство перил хромированных; подшивка потолков листами гипсокартона; устройство подвесных потолков; Прокладка канализационных труб  $\varnothing 100\text{мм}$ ; прокладка газопровода  $\varnothing 50\text{мм}$ ; прокладка водопровода  $\varnothing 50\text{ мм}$ .

Установка модульной котельной

Благоустройство

Валка деревьев, расчистка площадей от кустарника и мелколесья, разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы, планировка площадей бульдозерами, устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, устройство оснований и покрытий щебеночных, устройство покрытия асфальтового толщиной 4 см., установка бортовых камней,

устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных однослойных толщиной 12 см для укладки плитки, устройство покрытий из тротуарной плитки.

Стоимость проведённых СМР – 15,0 млн. руб.

#### Мероприятие 1.6. ГУП "Беркат"

1) СМР:

Проходная.

Разборка деревянных и металлических дверных заполнений: установка пластиковых и металлических дверных блоков: известковая окраска внутренних стен, перегородок и потолков; масляная окраска стеновых панелей; укладка линолеума; масляная окраска металлических ворот и дверей;

Административный корпус.

Демонтаж деревянных дверных блоков: монтаж деревянных, пластиковых, металлических дверных блоков: масляная окраска дверей; известковая окраска внутренних стен, перегородок, потолков; устройство полов из керамической плитки (санузел); масляная окраска стен (санузел); водоземulsionная окраска стен (санузел); установка унитазов фаянсовых; умывальников фарфоровых; электрического водонагревателя; смесителя (санузел); укладка линолеума; замена котла отопительной системы; устройство канализации; перетирка наружных стен; водоземulsionная окраска наружных стен; устройство снегодержателей на кровлю; установка светильников.

Столовая.

Демонтаж металлических дверных заполнений: установка пластиковых и металлических дверных

блоков: устройство бетонных полов; полов из керамической плитки; покрытие стен керамической плиткой; масляная окраска металлических дверей; перетирка внутренних стен и потолков цементным раствором; известковая окраска потолков; внутренних стен; перетирка наружных стен цементным раствором; водоэмульсионная окраска наружных стен; устройство отопительной системы (радиаторы); установка умывальников фарфоровых; электрического водонагревателя, смесителя; устройство канализации; устройство снегодержателей на кровлю; монтаж навеса; установка светильников

#### Цех №3

Установка пластиковых и металлических дверных блоков: замена деревянных полов покрытия; перетирка внутренних стен цементным раствором; известковая окраска внутренних стен и перегородок; масляная окраска потолков; стеновых панелей; замена дверных блоков; масляная окраска дверных блоков; установка светильников; отделка стен коридора и лестничной площадки МДФ h-1.5м; установка унитазов фаянсовых; умывальников фарфоровых; устройство полов из керамической плитки (санузел); масляная окраска стен (санузел); водоэмульсионная окраска стен (санузел); устройство снегодержателей на кровлю; монтаж навеса; перетирка наружных стен цементным раствором; водоэмульсионная окраска наружных стен.

Стоимость проведённых СМР – 3,0 млн. руб.

#### Мероприятие 1.7. ГУП Картонажная фабрика "Дружба"

##### 1) СМР:

Реконструкция холодного цеха 90х19х5,1 м:

Установка пожарной сигнализации; устройство системы внутреннего видеонаблюдения цеха; устройство бетонного пола с полимерным покрытием; устройство помещения начальника цеха с витража и стеклопакета; устройство мужской душевой с раздевалкой на 8 работников; устройство душевой с раздевалкой для женщин на 8 работников; устройство санузла для мужчин; устройство санузла для женщин; устройство вентиляции приточно-вытяжной.

Наружные работы:

Устройство пожарной лестницы цеха; устройство наружной канализации Ø 300; устройство дворового туалета на два очка; навес для прессованных тюков; подключение цеха к трансформатору ТМГ-21 (1000 кВА).

Благоустройство:

Установка опор наружного освещения; устройство площадки, газона, подъездной дороги; бордюров. Стоимость проведённых СМР – 15,0 млн. руб.

2) Приобретение оборудования: приобретен и поставлен горизонтальный парогенератор D05. Стоимость оборудования – 12,0 млн. руб.

3) Пополнение оборотных средств: предприятию

перечислено 5,0 млн. руб. на цели пополнения оборотных средств.

Мероприятие 1.8. ГУП Чеченское лесопромышленное предприятие "Фагус"

1) Приобретение оборудования: приобретено и поставлено следующее оборудование: полуавтоматическая линия сращивания по длине мод. «QUADRO FL24»; станок клеенаносящий двусторонний с рольгангами мод. «SBR250» с передним подающим транспортером и с задним приемным транспортером; пневматический пресс для сегментов к мод. «ARGUS» (Чехия); пылеулавливающий агрегат мод. «ПК-4000»; пылеулавливающий агрегат мод. «ПК-2200». Стоимость оборудования – 8,0 млн. руб.

Мероприятие 1.9. ГУП Грозненский опытно-экспериментальный завод "Автоматстром"

1) Приобретение оборудования: ведется работа по закупке оборудования согласно заявочной спецификации. Стоимость оборудования – 61,0 млн. руб.  
2) Пополнение оборотных средств: предприятию перечислено 5,0 млн. руб. на цели пополнения оборотных средств.

Мероприятие 1.10. ГУП "Спецавтоматика"

1) Приобретение оборудования: ведется работа по закупке оборудования согласно заявочной спецификации. Стоимость оборудования – 2,0 млн. руб.

Мероприятие 1.11. ГУП Грозненский электроремонтный завод:

1) СМР: Цех по ремонту электродвигателей.

1-й этаж: демонтаж и устройство полов бетонных толщиной: 200 мм,

установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей,

монтаж каркасов ворот; ремонт штукатурки, окраска стен и потолков,

2-й этаж: разборка деревянных заполнений проемов оконных и дверных;

ремонт и перетирка штукатурки помещений и откосов; окраска стен, потолков;

замена шатровой кровли;

Склад

Демонтаж и устройство оконных блоков из ПВХ профилей.

Бытовое здание 1-й этаж

Демонтаж керамической плитки полов

Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ

Замена металлических ворот трансформаторного помещения

Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток

	<p>Устройство полов из керамической плитки  Установка оконных блоков из ПВХ профилей  Монтаж ворот  Внутренние отделочные работы  Ремонт штукатурки; гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов  Перетирка штукатурки: внутренних помещений  Окраска стен и потолков  Замена умывальников и унитазов  Бытовое здание 2-й этаж  Замена деревянных оконных и дверных блоков на блоки из ПВХ; устройство полов из керамической плитки; демонтаж кафельной плитки со стен; замена устройства полов из линолеума; перетирка штукатурки внутренних помещений и гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов; окраска стен и потолков; замена умывальников; унитазов  3-й этаж. Демонтаж, разборка.  Замена деревянных оконных и дверных блоков на блоки из ПВХ  Демонтаж керамической плитки полов и стен  Замена устройства полов из линолеума  Установка в жилых и общественных зданиях оконных и дверных блоков из ПВХ профилей:  Ремонт штукатурки стен, столбов, пилястр и откосов  Перетирка штукатурки внутренних помещений  Окраска стен и потолков  Сантехнические работы- замена умывальников и унитазов  Бытовое здание 4-й этаж  Замена деревянных оконных и дверных блоков на блоки из ПВХ  Демонтаж керамической плитки полов и стен  Устройство полов из керамической плитки, замена устройства полов из линолеума  Административное здание.  Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ; замена дощатого пола; замена обоев  Благоустройство  Демонтаж кирпичной ограды -76,6 м.; устройство кирпичной ограды;  Асфальтобетонное покрытие. Стоимость проведённых СМР – 18,0 млн. руб.  2) Приобретение оборудования: ведется работа по закупке оборудования согласно заявочной спецификации. Стоимость оборудования – 3,0 млн. руб.  3) Пополнение оборотных средств: предприятию перечислено 5,0 млн. руб. на цели пополнения оборотных средств.</p>
<p>Подпрограмма 2  «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»</p>	<p>1) Реализация мероприятий, направленных на повышение уровня оснащенности общедомовыми и поквартирными приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды, в том числе информирование потребителей о требованиях по оснащению приборами учета, автоматизация расчетов за</p>

	<p>потребляемые энергетические ресурсы, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета используемых энергетических ресурсов;</p> <p>2) утепление многоквартирных домов, квартир и площади мест общего пользования в многоквартирных домах, не подлежащих капитальному ремонту, а также внедрение систем регулирования потребления энергетических ресурсов;</p> <p>3) мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах;</p> <p>4) внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой;</p> <p>5) повышение энергоэффективности в системах водоснабжения*;</p> <p>6) проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные; замену неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии; установку светодиодных ламп;</p> <p>7) модернизация систем наружного освещения*;</p> <p>8) проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях;</p> <p>9) замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений;</p> <p>10) повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>11) модернизация систем тепло-электропотребления бюджетной сфере*;</p> <p>12) строительство малой ГЭС на р. Сунжа мощностью 0,5 МВт (пос. Кирова, г. Грозный) в рамках реализации мероприятий по увеличению производства электрической энергии с применением установок по использованию энергии ветра и солнца и их комбинаций, строительства малых гидроэлектростанций, установки турбодетандеров, а также геотермальных источников энергии в местах возможного их использования</p>
<p>Подпрограмма 3 "Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»</p>	<p>Осуществлялась реализация мероприятий подпрограммы по обеспечению деятельности аппарата Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики и государственного казенного учреждения "Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики", разработке Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики на 5-ти летний период с ежегодной корректировкой,</p>

	проведению изыскательских работ и разработке проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»
Подпрограмма 7 «Газификация Чеченской Республики»	Осуществлялась разработка проектно-сметной документации на строительство объектов газотранспортной системы

Примечание: \* Данные мероприятия проводятся в рамках реализации Соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Чеченской Республики на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2014 год.

### **9. Количество созданных рабочих мест (в том числе постоянных/временных):**

По итогам 9 мес. 2014 года создано:

- 1) 7 постоянных рабочих мест. Данный показатель достигнут в рамках подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике»;
- 2) 128 временных рабочих мест, из них:
  - 50 рабочих мест обеспечили мероприятия по строительству малой ГЭС на р. Сунжа в рамках подпрограммы 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»;
  - 78 человек участвовало в проведении СМР на предприятиях в рамках подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике».

### **10. Выполнение сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (работ):**

В рамках госпрограммы оказание государственных услуг (работ) не предусмотрено.

### **11. Основные итоги реализации государственной программы за отчётный период (в разрезе подпрограмм) с анализом факторов, повлиявших на ход ее реализации:**

По итогам 9 мес. 2014 года государственная программа профинансирована в объеме 883 586,36912 тыс. рублей, в том числе средства:

- федерального бюджета – 16 390,14 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 861 613,46912 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 1 309,77 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 4 272,99 тыс. рублей.

11.1. На цели реализации подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» из республиканского бюджета направлены средства в объеме 249 999,993 тыс. рублей (99,99 % выполнения от годового объема).

В рамках использования данных средств на предприятиях проведены строительно-монтажные работы, размещены заказы на поставку технологического оборудования, по которым часть оборудования уже поставлена, пополнены оборотные средства предприятий (подробная информация по указанным мероприятиям представлена в п. 8 настоящей пояснительной записки).

#### **Основные итоги реализации подпрограммы:**

1) показатель объема производства продукции по итогам 9 мес. 2014 года предприятиями-участниками подпрограммы составил 218 209,3 тыс. руб. или 22,3% запланированного годового значения показателя (979 556,0 тыс. руб.);

2) создано 7 постоянных (из 99 запланированных рабочих мест, что составляет 7,1 % достижения целевого индикатора подпрограммы) и 78 временных рабочих мест в рамках проведения СМР.

Основным проблемным вопросом в реализации подпрограммы явилось несвоевременное открытие финансирования ее мероприятий (II полугодие), в результате чего на предприятиях, в основном, технологическое оборудование находится в стадии поставки.

11.2. Финансирование мероприятий подпрограммы 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» из республиканского бюджета начато только в мае 2014 года. Также в мае месяце подписано Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Чеченской Республики на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2014 год. Субсидия предоставлена в объеме 223 901, 4 тыс. руб.

По итогам 9 мес. 2014 года по подпрограмме освоены денежные средства в объеме 271 280,856 тыс. рублей, из них средства: федерального бюджета – 16 390,14 тыс. рублей (средства субсидии из федерального бюджета); республиканского бюджета – 249 307,956 тыс. рублей; местных бюджетов – 1 309,77 тыс. рублей; внебюджетных источников – 4 272,99 тыс. рублей.

**Экономические эффекты от реализации мероприятий подпрограммы 2  
за 9 мес. 2014 года**

№ п/п	Наименование мероприятия	Затраты (тыс. руб.)	Экономический эффект	
			в натуральном выражении	в стоимостном выражении (тыс. руб.)
1	Реализация мероприятий, направленных на повышение уровня оснащенности общедомовыми и поквартирными приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды, в том числе информирование потребителей о требованиях по оснащению приборами учета, автоматизация расчетов за потребляемые энергетические ресурсы, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета используемых энергетических ресурсов	93 030,0	Учет потребления энергетического ресурса	Учет потребления энергетического ресурса
2	Утепление многоквартирных домов, квартир и площади мест общего пользования в многоквартирных домах, не подлежащих капитальному ремонту, а также внедрение систем регулирования потребления энергетических ресурсов	8000,0	подсчет эффекта – по итогам года	
3	Мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах	8 536,66	646,8 тыс. кВтч	1851,7
4	Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии	8,0	3,0 тыс. кВтч	9,0
5	Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой	3013,0	519,8 тыс. кВтч	2049,772
6	Повышения энергоэффективности в системах водоснабжения	300,0	138,6 тыс. кВт	554,332

7	Мероприятия по сокращению потерь воды, внедрение систем оборотного водоснабжения	3941,6	39,22 тыс. куб.м	1609,6
8	Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные; замену неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии; установку светодиодных ламп.	49 500,0	858,480 тыс. кВтч	3433,920
9	Модернизация систем наружного освещения	6 090,140	224,037 тыс. кВт	896,148
10	Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях	23,5	0,004 тыс. Гкал	3,7
11	Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях.	500,0	подсчет эффекта – по итогам года	
12	Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений	10 000,0	подсчет эффекта – по итогам года	
13	Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений	29 030,0	793,558 тыс. кВтч	2 838,75
14	Модернизация систем тепло-электропотребления в бюджетной сфере	10 000,0	287,345 тыс. кВт	1149,380
15	Увеличение производства электрической энергии с применением установок по использованию энергии ветра и солнца и их комбинаций, строительство малых гидроэлектростанций, установка турбодетандеров, а также геотермальных источников энергии в местах возможного их использования.	49 307,956	подсчет эффекта – после ввода объекта (малая ГЭС на р. Сунжа мощностью 0,5 МВт)	
	<b>ИТОГО</b>	<b>271 280,856</b>		

**Сводные показатели реализации подпрограммы 2 по итогам 9 мес. 2014 года:**

1) Экономия электрической энергии в натуральном выражении - 3471,62 тыс.кВт (3,6% планового значения показателя – 97 165,8 тыс. кВт);

2) Экономия электрической энергии в стоимостном выражении - 12 783,002 тыс. руб. (4,6 % планового значения показателя – 279 837,5 тыс. руб.);

3) Экономия воды в натуральном выражении - 39,22 тыс. куб.м (2 % планового значения показателя – 1913,3 тыс. куб.м);

4) Экономия воды в стоимостном выражении – 1 609,6 тыс. руб. (6,5 % планового значения показателя – 24 873,3 тыс. руб.);

5) Экономия тепловой энергии в натуральном выражении - 0,004 тыс. Гкал (0,014 % планового значения показателя – 28,4 тыс. Гкал);

6) Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении – 3,7 тыс. Гкал (0,014 % планового значения показателя – 26769,8 тыс. Гкал);

Основным проблемным вопросом в реализации подпрограммы явилось несвоевременное открытие финансирования ее мероприятий (II квартал 2014 года).

11.3. Финансирование мероприятий подпрограммы 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» совпало с началом 2014 года только в части мероприятий по обеспечению деятельности аппарата Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики и государственного казенного учреждения "Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики". Мероприятие по разработке Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики на 5-ти летний период с ежегодной корректировкой профинансировано во II квартале 2014 года, мероприятие по проведению изыскательских работ и разработке проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» - в III квартале 2014 года.

11.4. Подпрограмма 7 «Газификация Чеченской Республики» в части разработки проектно-сметной документации на реконструкцию и новое строительство объектов газотранспортной системы профинансирована в III квартале 2014 года.

**12. Сведения о проблемных ситуациях и недостатках в ходе реализации госпрограммы за отчетный период, причинах их возникновения и мерах, принимаемых ответственным исполнителем по устранению выявленных отклонений:**

Основным проблемным вопросом в реализации мероприятий госпрограммы в январе-сентябре 2014 года являлось несвоевременное начало финансирования мероприятий госпрограммы из республиканского бюджета, а также незначительные объемы финансирования программных мероприятий из местных бюджетов и внебюджетных источников.

Для решения обозначенной проблемы на сегодняшний день Министерством промышленности и энергетики Чеченской Республики осуществляется взаимодействие с соответствующими органами власти Чеченской Республики и участниками госпрограммы.

И.о. министра промышленности и энергетики  
Чеченской Республики



А.А. Ибрапов