



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.01.2012

г. Грозный

№ 18

### **О внесении изменений в постановление Правительства Чеченской Республики от 28 декабря 2010 года № 232**

Во исполнение требований Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», распоряжения Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 1830-р, распоряжения Правительства Чеченской Республики от 19 июля 2010 года № 338-р «О разработке республиканской комплексной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Чеченской Республике на 2011 - 2013 годы и на перспективу до 2020 года» и в целях повышения энергетической эффективности в Чеченской Республике Правительство Чеченской Республики

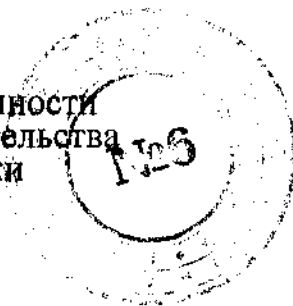
#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Приложение 1 «Перечень основных мероприятий республиканской комплексной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Чеченской Республике на 2011-2013 годы и на перспективу до 2020 года» к республиканской комплексной целевой программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Чеченской Республике на 2011-2013 годы и на перспективу до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Чеченской Республики от 28 декабря 2010 года № 232 «Об утверждении республиканской комплексной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Чеченской Республике на 2011 - 2013 годы и на перспективу до 2020 года», изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Чеченской Республики – министра финансов Чеченской Республики Э.А. Исаева.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Исполняющий обязанности  
Председателя Правительства  
Чеченской Республики



М.Х. Даудов

УТВЕРЖДЕН

Постановлением Правительства  
Чеченской Республики



от 31.01.2012 № 18

Перечень основных мероприятий

республиканской комплексной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Чеченской Республике на 2011 – 2013 годы и на перспективу до 2020 года»

№№ п/п	Наименование мероприятий	Источники финансирования	Ответственные исполнители	Объем финансирования на весь период реализации программы, млн руб.	в том числе по годам				
					2011	2012	2013	2014-2020 гг.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда									
1.1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда									
1.1.1	Установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, включая годовой расход тепловой и электрической энергии на один квадратный метр, в том числе мероприятия, направленные на сбор и анализ информации об энергопотреблении жилых домов	РБ	МБ	ГЭ, ОМС	0,0	0,0			
		ВИ			0,0				

1.1.2	Ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности, выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности, сопоставление уровней энергоэффективности с российскими и зарубежными аналогами и оценка на этой основе потенциала энергосбережения в квартале (районе, микрорайоне)	РБ	ГЗ,ОМС	0,0				
		МБ		0,0				
		ВИ		0,0				
1.1.3	Разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих мероприятий.	РБ	ГЗ,ОМС	0,0				
		МБ		5,3		1,2	1,5	2,6
		ВИ		0,0				
1.1.4	Проведение энергетических обследований, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов	РБ	ГЗ,ОМС	0,0				
		МБ		260,0	10,0	100,0	150,0	
		ВИ		0,0				
1.1.5	Содействие привлечению частных инвестиций, в том числе, в рамках реализации энергосервисных договоров.	РБ	ГЗ,ОМС	0,0				
		МБ		0,0				
		ВИ		0,0				
1.1.6	Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах	РБ	ГЗ	7,0	3,0	0,0	4,0	
		МБ		1002,6	62,6	250,0	290,0	400,0
		ВИ		81,0	9,0	9,0	9,0	54,0
1.1.7	Реализация мероприятий, направленных на повышение уровня оснащенности общедомовыми и квартирными приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды, в том числе информирование потребителей о требованиях по оснащению приборами учета, автоматизации расчетов за потребляемые энергетические ресурсы, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета используемых энергетических ресурсов	РБ	ГЗ,ОМС	39,5	39,5			
		МБ		40,0		40,0		
		ВИ		0,0				

1.1.8	Мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление и т.д.), пропаганду реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением	РБ	Министерство ЧР по внешним связям, национальной политике, печати и информации, Минпромэнерго ЧР, МПЭЧР, ОМС.	0,0				
		МБ		0,0				
		ВИ		0,0				
1.1.9	Научно-исследовательские опытно-конструкторские разработки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилищного фонда	РБ	ГЗ	0,0				
		МБ		0,0				
		ВИ		0,0				
1.1.10	Мероприятия органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению государственного контроля за соответствием жилых домов в процессе их эксплуатации установленным законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов	РБ	ГЗ	0,0				
		МБ		0,0				
		ВИ		0,0				
Итого по подразделу 1.1				1435,4	124,1	400,2	304,5	606,6
в том числе за счет:								

		РБ		46,5	42,5	0,0	4,0	0,0
		МБ		1307,9	72,6	391,2	291,5	552,6
		ВИ		81,0	9,0	9,0	9,0	54,0
1.2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности								
Жилищного фонда								
1.2.1	Строительство многоквартирных домов в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности.	РБ	ГЗ	450,0			150,0	300,0
		МБ		0,0				
		ВИ		0,0				
1.2.2	Реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов.	РБ	ГЗ,СЖП	12,0			6,0	6,0
		МБ		1000,0		130,0	230,0	640,0
		ВИ		90,0	2,9	6,0	9,0	72,1
		РБ		9,0		4,7	1,3	3,0
		МБ		507,5		102,0	184,0	221,5
1.2.3	Утепление многоквартирных домов, квартир и площади мест общего пользования в многоквартирных домах, не подлежащих капитальному ремонту, а также внедрение систем регулирования потребления энергетических ресурсов.	ВИ	ГЗ,СЖП	37,5		5,4	9,8	22,3
		РБ		2,0			2,0	
		МБ		254,0		3,0	103,0	148,0
1.2.4	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.	ВИ	ГЗ,СЖП	13,0		1,0	5,2	6,8
		РБ		0,0				
		МБ		10,0			3,0	7,0
1.2.5	Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности	РБ	ГЗ,ОМС	0,0				
МБ	10,0				3,0			

1.2.6	Мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах.	ВИ								
		РБ						6,0	1,0	
		МБ	ГЗ,СЖП	27,0				3,0	6,0	18,0
		ВИ		4,5				0,5	1,0	3,0
1.2.7	Строительство предприятия по утилизации светодиодных ламп.	РБ	ГЗ	0,0				0,0		
		МБ		0,0						
		ВИ		0,0						
1.2.8	Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности крупных электрооборудовых приборов (стимулирование замены холодильников, морозильников и стиральных машин со сроком службы выше 15 лет на энергоэффективные модели).	РБ	ГЗ	10,0				2,0	2,0	8,0
		МБ	ГЗ,ОМС	12,0				2,0	2,0	8,0
		ВИ		0,0						
1.2.9	Замена отопительных котлов в многоквартирных домах с индивидуальными системами отопления на энергоэффективные котлы, внедрение конденсационных котлов при использовании природного газа, внедрение котелерации на базе газопоршневых машин и микротурбин	РБ		0,0						
		МБ	ГЗ,СЖП	22,0				4,0	6,0	12,0
		ВИ		4,2				0,5	1,2	2,5
1.2.10	Повышение энергетической эффективности использования лифтового хозяйства	РБ		0,0						
		МБ	ГЗ,СЖП	12,0					3,0	9,0
		ВИ		2,0					0,5	1,5
1.2.11	Повышение эффективности использования и сокращение потерь воды	РБ		0,0						
		МБ	ГЗ,СЖП	10,5				1,5	3,0	6,0
		ВИ		0,6					0,2	0,4

1.2.12	Автоматизация потребления тепловой энергии многоквартирными домами (автоматизация тепловых пунктов, пофасальное регулирование)	РБ	ГЗ,СЖП	1,0				1,0
		МБ		12,0		3,0	3,0	6,0
		ВИ		1,5			0,5	1,0
1.2.13	Тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергетической эффективности оборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения	РБ	ГЗ,СЖП	0,0				
		МБ		13,0		3,0	4,0	6,0
		ВИ		0,5			0,2	0,3
1.2.14	Восстановление/внедрение циркуляционных систем горячего водоснабжения, проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков	РБ	ГЗ,СЖП	0,0				
		МБ		14,0		3,0	4,0	7,0
		ВИ		0,5			0,2	0,3
1.2.15	Установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения	РБ	ГЗ,ОМС	0,0				
		МБ		0,0				
		ВИ		3,2				3,2
1.2.16	Перекачка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии.	РБ	ГЗ,ОМС	0,0				
		МБ		12,0		2,0	2,0	8,0
		ВИ		0,6			0,2	0,4
Итого по подразделу 1.2.				2555,1	2,9	280,6	743,3	1528,3
		РБ		491,0	0,0	10,7	162,3	318,0
		МБ		1906,0	0,0	256,5	553,0	1096,5
		ВИ		158,1	2,9	13,4	28,0	113,8
	Итого по разделу I			3990,5	127,0	680,8	1047,8	2134,9
		РБ		537,5	42,5	10,7	166,3	318,0



	МБ		3213,9	72,6	647,7	844,5	1649,1
	ВИ		239,1	11,9	22,4	37,0	167,8

## II. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры

### 2.1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры

2.1.1	Проведение энергетического аудита	РБ	0,0				
		МБ	3,0			1,0	2,0
		ВИ	12,0			4,0	8,0
2.1.2	Анализ предоставления качества услуг электро-, тепло-, газо- и водоснабжения	РБ	0,2	0,2			
		МБ	2,5	0,2	0,2	0,3	1,8
		ВИ	0,0				
2.1.3	Анализ договоров электро-, тепло-, газо- и водоснабжения жилых многоквартирных домов на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности	РБ	2,6	0,5		0,3	1,8
		МБ	0,2	0,2			
		ВИ	0,0				
2.1.4	Оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях	РБ	0,0				
		МБ	2,5	0,2	0,2	0,3	1,8
		ВИ	0,0				
2.1.5	Переход на когенерацию электрической и тепловой энергии	РБ	0,0				
		МБ	5,0				5,0
		ВИ	15,0				15,0
2.1.6	Научно-исследовательские опытно-конструкторские разработки (НИОКР) по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной	РБ	20,0			8,0	12,0
		МБ	32,0	6,0	6,0	8,0	12,0
		ВИ					

		инфраструктуры		ВИ		0,0						
2.1.7	Оптимизация режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергоснабжения, местных условий и видов топлива.			РБ		0,0						
				МБ	ГЗ,ОЖК	0,0						
				ВИ		6,0			2,0	4,0		
Итого по подразделу 2.1.						101,0		7,3	6,4	23,9	63,4	
				РБ		22,8		0,7	0,0	8,3	13,8	
				МБ		45,2		6,6	6,4	9,6	22,6	
				ВИ		33,0		0,0	0,0	6,0	27,0	
<b>2.2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры</b>												
2.2.1	Разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования			РБ		0,0						
				МБ	ГЗ,ОМС	20,5		2,5	3,0	15,0		
				ВИ		0,0						
2.2.2	Применение типовых технических решений по использованию возобновляемых источников низкопотенциального тепла в системах теплоснабжения, а также для холодоснабжения			РБ		0,0						
				МБ	ГЗ,ОЖК	0,0						
				ВИ		25,0					25,0	
				РБ	ГЗ	2,0					2,0	
2.2.3	Использование установок совместной выработки тепловой и электрической энергии на базе газотурбинных установок с котлом-утилизатором, газотурбинных установок, газопоршневых установок, турбодетандерных установок			МБ	ГЗ,ОМС	6,0					6,0	
				ВИ	ГЗОЖК	30,0					30,0	
				РБ		0,0						
2.2.4	Вывод из эксплуатации муниципальных котельных,			РБ		0,0						

	выработавших ресурс, или имеющих избыточные мощности									130,0
2.2.5	Модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия	МБ	ГЗ,ОМС	130,0						130,0
		ВИ	ГЗ,ОЖК	50,0						50,0
		РБ		0,0						
		МБ	ГЗ,ОМС	200,0		5,0	15,0	180,0		
2.2.6	Строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия	РБ		0,0						
		МБ	ГЗ,ОМС	36,0			6,0	30,0		
		ВИ		0,0						
		РБ		0,0						
2.2.7	Внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного и вспомогательного оборудования, автоматизация отпуска тепловой энергии потребителям	МБ	ГЗ,ОЖК	0,0						
		ВИ		27,0		5,0	8,0	14,0		
		РБ		0,0						
		МБ		0,0						
2.2.8	Снижение энергопотребления на собственные нужды котельных	РБ		0,0						
		МБ	ГЗ,ОЖК	0,0						
		ВИ		7,0			2,0	5,0		
		РБ		0,0						
2.2.9	Строительство тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий;	МБ	ГЗ,ОМС	65,0						65,0
		ВИ		0,0						
		РБ		0,0						
		МБ		0,0						
2.2.10	Замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции	РБ		0,0						
		МБ	ГЗ,ОМС	45,0		10,0	10,0	25,0		
		ВИ		0,0						
		РБ		0,0						
2.2.11	Использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами теплоснабжения	МБ	ГЗ,ОМС	25,0			10,0	15,0		
		ВИ		0,0						
		РБ		0,0						
		МБ		0,0						
2.2.12	Установка регулируемого привода в системах	РБ		0,0						

		водоснабжения и водоотведения									
2.2.13	Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тяговых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой	МБ	ГЗ,ОЖК	0,0							
		ВИ		35,0				15,0		20,0	
2.2.14	Мероприятия по сокращению потерь воды, внедрение систем оборотного водоснабжения	РБ		0,0							
		МБ	ГЗ,ОМС	12,0						12,0	
		ВИ		0,0							
		ВИ		21,0				3,0	6,0		12,0
2.2.15	Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные; замену изолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии; установку светодиодных ламп.	РБ		0,0							
		МБ	ГЗ,ОМС	24,0					12,0		12,0
		ВИ		0,0							
		РБ		0,0							
		МБ	ГЗ,ОЖК	0,0							
2.2.16	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, потребляемой при передаче (транспортировке) воды	ВИ		24,0				3,0	6,0	15,0	
		РБ		0,0							
		МБ	ГЗ,ОЖК	0,0							
2.2.17	Мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества.	РБ		0,0							
		МБ	ГЗ,ОМС	11,0				2,0	3,0		6,0
		ВИ		0,0							
		ВИ		0,0							

2.2.18	Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, 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.	РБ			0,0														
		МБ	ГЗОМС		20,0			2,0		6,0		12,0							
		ВИ			0,0														
	Итого по подразделу 2.2.				815,5	0,0	32,5		102,0		681,0								
		РБ			2,0	0,0	0,0		0,0		2,0								
		МБ			594,5	0,0	21,5		65,0		508,0								
		ВИ			219,0	0,0	11,0		37,0		171,0								
	Итого по разделу II				916,5	7,3	38,9		125,9		744,4								
		РБ			24,8	0,7	0,0		8,3		15,8								
		МБ			639,7	6,6	27,9		74,6		530,6								
		ВИ			252,0	0,0	11,0		43,0		198,0								
<p>III. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций</p> <p>3.1. Организационные мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций</p>																			

3.1.1	Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании организациям с участием государства или муниципального образования (далее - здания, строения, сооружения), сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, в том числе их раткирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению	РБ	ГЗ, ОИВ, ГБУ	139,6	34,5	105,9		
		МБ	ГЗ, ОМС, МБУ	100,0	45,0	55,0		
3.1.2	Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования	РБ		5,0		0,0		5,0
		МБ	ГЗ, ОМС	5,7		1,3	1,5	2,9
3.1.3	Содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализации	ВИ		0,0				
		РБ	ГЗ, ОМС	0,7	0,1		0,1	0,5
3.1.4	Создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергосервисных контрактов.	МБ		2,4	0,3	0,3	0,3	1,5
		ВИ	ГЗ, ОМС	0,0				
	Итого по подразделу 3.1.	РБ		0,0				
	в том числе за счет	МБ		0,0				
		ВИ		0,0				
		РБ		313,4	119,9	182,5	1,9	9,9
		МБ		145,3	34,6	105,9	0,1	5,5
		ВИ		108,1	45,3	56,6	1,8	4,4
		ВИ		60,0	40,0	20,0	0,0	0,0

3.2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципалитального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций

3.2.1	Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.	РБ								
		МБ								
		ВИ								
3.2.2	Строительство зданий, строений, сооружений в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности.	РБ								
		МБ								
		ВИ								
		РБ								
		МБ								
3.2.3	Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений.	РБ								
		МБ								
		ВИ								
3.2.4	Перекачка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях.	РБ								
		МБ								
		ВИ								
		РБ								
3.2.5	Автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями.	РБ								
		МБ								
		ВИ								
3.2.6	Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях	РБ								
		МБ								
		ВИ								
3.2.7	Восстановление/внедрение циркуляционных систем в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений	РБ								
		МБ								
		ВИ								
3.2.8	Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях,	РБ								
		МБ								
		ВИ								

	сооружениях.	ВИ			0,6		0,3	0,3	
3.2.9	Установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений.	РБ			0,0				
		МБ		ГЗ, ИП	0,0				
		ВИ			0,8	0,3	0,5		
3.2.10	Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений	РБ		ГЗ, ИП	19,0		14,0	5,0	
		МБ			6,0			6,0	
		ВИ			25,0		5,0	8,0	12,0
3.2.11	Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений.	РБ		ГЗ, ИП	10,0		8,0	2,0	
		МБ			3,0			3,0	
		ВИ			9,0		3,0	6,0	
3.2.12	Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности	РБ		ГЗ, ИП	15,0				15,0
		МБ			20,0				20,0
		ВИ			32,0				32,0
3.2.13	Внедрение частотно-регулируемого электропривода и оптимизация электродвигателей	РБ		ГЗ, ИП	0,0				
		МБ			0,0				
		ВИ			0,0				
3.2.14	Внедрение эффективных систем сжатого воздуха зданий, строений, сооружений	РБ		ГЗ, ИП	0,0				
		МБ			0,0				
		ВИ			0,0				
3.2.15	Внедрение систем эффективного пароснабжения зданий, строений, сооружений.	РБ			0,0				
		МБ		ГЗ, ИП	0,0				
		ВИ			0,0				
	Итого по подразделу 3.2.				2476,7	25,3	140,9	382,0	1928,5
	в том числе за счет								
		РБ			398,1	0,0	42,3	109,9	245,9



	МБ		414,6	25,0	46,4	42,1	301,1
	ВИ		1664,0	0,3	52,2	230,0	1381,5
Итого по разделу III			2790,1	145,2	323,4	383,9	1938,4
	РБ		543,4	34,6	148,2	110,0	251,4
	МБ		522,7	70,3	103,0	43,9	305,5
	ВИ		1724,0	40,3	72,2	230,0	1381,5

IV. 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

4.1	Мероприятия в области регулирования цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности, в том числе переход к регулируемым ценам (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням.	РБ	ГЗ	0,0				
		МБ	ГЗ	0,0				
		ВИ	ГЗ	0,0				
4.2	Мероприятия, направленные на содействие заключению и реализации энергосервисных договоров (контрактов) государственными и муниципальными бюджетными	РБ		0,0				
		МБ	ГЗ	0,0				

	учреждениями.	ВИ		0,0					
4.3	Предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность 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.	ВИ							
		РБ	ГЗ	69,0		4,0	15,0	50,0	
		МБ	ГЗ,ОМС	38,0		5,0	8,0	25,0	
4.4	Содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии.	ВИ							
		РБ	ГЗ	25,0				25,0	
		МБ	ГЗ,ОМС	25,0				25,0	
4.5	Стимулирование потребителей и теплонабжающих организаций к снижению температуры возвращаемого теплоносителя.	ВИ							
		РБ		0,0					
		МБ	ГЗ,ОМС	23,0			8,0	15,0	
	Итого по разделу IV	ВИ		0,0					
				180,0	0,0	9,0	31,0	140,0	
		РБ		94,0	0,0	4,0	15,0	75,0	
		МБ		86,0	0,0	5,0	16,0	65,0	
		ВИ		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>V. Мероприятия по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии</b>									
5.1	Увеличение производства электрической энергии с применением установок по использованию энергии ветра и	РБ		95,0			10,0	85,0	

	солнца и их комбинаций, содействие строительству малых гидроэлектростанций, а также геотермальных источников энергии в местах возможного их использования.		МБ	ГЗ	0,0										
			ВИ		950,0						100,0	850,0			
5.2	Установка тепловых насосов и обустройство теплонасосных станций для отопления и горячего водоснабжения жилых домов и производственных объектов тепловой энергией, накачиваемой поверхностью грунта и атмосферным воздухом или вторично используемым, а также для оптимизации установленной мощности тепловых электростанций и котельных.		РБ		0,0										
			МБ		0,0										
			ВИ		0,0										
5.3	Расширение использования биомассы, отходов лесопромышленного и агропромышленного комплексов, бытовых отходов, шахтного метана, биогаза для производства электрической и тепловой энергии.		РБ		0,0										
			МБ	ГЗ	0,0										
			ВИ		380,0							380,0			
	Итого по разделу V				1425,0	0,0	0,0	0,0	0,0	110,0	1315,0				
	в том числе за счет:														
			РБ		95,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	85,0				
			МБ		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			ВИ		1330,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1230,0				
<p>VI. Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом</p>															
6.1	Планирование работ транспорта и транспортных	РБ			5,0						5,0				

	Процессов (развитие системы логистики) в городских поселениях.		МБ	ГЗ, Минтранс ЧР	2,6				2,6	
			ВИ		0,5	0,5				
6.2	Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций.		РБ		180,0				180,0	
			МБ	ГЗ,	0,0					
			ВИ		0,0					
6.3	Мероприятия по замещению природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива.		РБ		0,0					
			МБ	ГЗ, Минтранс ЧР	0,0					
			ВИ		2,6	2,6				
	Итого по разделу VI				190,7	3,1	0,0		187,6	0,0
			РБ		185,0	0,0	0,0		185,0	0,0
			МБ		2,6	0,0	0,0		2,6	0,0
			ВИ		3,1	3,1	0,0		0,0	0,0
VII. Мероприятия по развитию нормативной правовой базы энергосбережения и повышению энергетической эффективности										
7.1	Разработка Закона Чеченской Республики «Об энергосбережении в Чеченской Республике»		РБ		0,00					
			МБ	ГЗ	0,00					
			ВИ		0,00					
7.2	Совершенствование полномочий исполнительных органов государственной власти Чеченской Республики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		РБ		0,00					
			МБ	ГЗ	0,00					
			ВИ		0,00					
7.3	Установление и совершенствование мер тарифного и налогового стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности в пределах		РБ	ГЗ, Минфин ЧР,	0,00					
			МБ	Госкомцен ЧР	0,00					

		полномочий Чеченской Республики		ВИ		0,00				
7.4	Разработка порядка организации проведения энергетического обследования жилых домов, многоквартирных домов, помещения в которых составляют жилищный фонд Чеченской Республики	РБ		ГЗ	0,00					
		МБ			0,00					
		ВИ			0,00					
7.5	Разработка перечня обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме	РБ		ГЗ	0,00					
		МБ			0,00					
		ВИ			0,00					
		РБ			0,00					
7.6	Разработка дополнительного перечня рекомендуемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	МБ	ГЗ	ГЗ	0,00					
		ВИ			0,00					
		РБ			0,00					
		МБ			0,00					
7.7	Разработка требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами исполнительной власти Чеченской Республики	РБ		ГЗ, Госкомцен ЧР	0,00					
		МБ			0,00					
		ВИ			0,00					
		РБ			0,00					
7.8	Разработка проектов нормативных правовых актов, определяющих порядок мониторинга потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями Чеченской Республики, показатели эффективности использования энергетических ресурсов, а также формирования целевых заданий по их снижению	МБ	ГЗ, МЭРТ ЧР	ГЗ, МЭРТ ЧР	0,00					
		ВИ			0,00					
		РБ			0,00					

7.9	Разработка порядка предоставления субсидий из республиканского бюджета на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	РБ	ГЗ, МЭРТ ЧР	0,00					
		МБ		0,00					
		ВИ		0,00					
		РБ		0,00					
7.10	Разработка нормативной правовой и методической базы информационного обеспечения мероприятий в области энергетической эффективности и энергосбережения	РБ	ГЗ	0,00					
		МБ		0,00					
		ВИ		0,00					
		РБ		0,00					
7.11	Установление административной ответственности за нарушение законов и иных правовых актов Чеченской Республики, регулирующих отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	РБ	ГЗ	0,00					
		МБ		0,00					
		ВИ		0,00					
		РБ		0,00					
	Итого по разделу VII			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>VIII, Мероприятия по информационному обеспечению и пропаганде в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности в Чеченской Республике.</b>									
8.1	Предоставление в простых и доступных формах информации о способах энергосбережения в быту, преимуществах энергосберегающих технологий и оборудования, особенностях их выбора и эксплуатации	РБ	ГЗ, ОМС	3,7	0,5		0,5	2,7	
		МБ		8,4	0,5	2,5	2,5	2,9	
		ВИ		0,0					
		РБ		0,0					
8.2	Активное формирование общественного порицания	РБ		0,0					

	энергорасточительства и престижа экономического отношения к энергоресурсам в обществе	МБ	ГЗ, ОМС		7,2		1,7	1,7	3,8
		ВИ			0,0				
8.3	Вовлечение в процесс энергосбережения всех социальных слоев населения республики, общественных организаций, управляющих компаний и товариществ собственников жилья	РБ			0,0				
		МБ		ГЗ, ОМС	3,3		0,2	0,2	2,9
		ВИ			0,0				
8.4	Проведение занятий по основам энергосбережения среди учащихся образовательных учреждений Чеченской Республики, позволяющих формировать мировоззрение на рациональное использование энергоресурсов, начиная с детского и юношеского возраста	РБ		ГЗ	0,0				
		МБ			4,2		0,7	0,7	2,8
		ВИ			0,0				
		РБ			3,4		3,4		
		МБ		ГЗ,	2,0		2,0		
	эффективности.	ВИ			0,0				
	Итого по разделу VII				32,2	1,0	10,5	5,6	15,1
	В том числе за счет:								
		РБ			7,1	0,5	3,4	0,5	2,7
		МБ			25,1	0,5	7,1	5,1	12,4
		ВИ			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<b>ВСЕГО по программе</b>				9525,0	283,6	1062,6	1891,8	6287,8
	В том числе за счет:								
		РБ			1486,8	78,3	166,3	495,1	747,9
		МБ			4490,0	150,0	790,7	986,7	2562,6
		ВИ			3548,2	55,3	105,6	410,0	2977,3
						283,6	1062,6	1891,8	6287,8

**Ожидаемые конечные результаты реализации Программы за период с 2011 по 2020 годы:**

- 1) снижение энергоёмкости ВРП на 40 процентов по сравнению с 2007 годом;
- 2) экономия питьевой воды - 194,6 млн. куб. на сумму 823,0 млн. руб.;
- 3) экономия энергоресурсов - 5168,1 тыс. т.у.т. на общую сумму 10749,1 млн. руб., в том числе:

- Тепловой энергии – 1352,9 тыс. Гкал на сумму 386,9 млн. руб.;

- электроэнергии – 4657,3 млн. кВт\*ч. на сумму 6287,3 млн. руб.;

- природного газа – 2915,5 млн. куб.м. на сумму 4074,8 млн. руб.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

РБ – республиканский бюджет  
МБ – местный бюджет  
ВИ – внебюджетный источник  
ГЗ - государственный заказчик  
СЖП – собственники жилых помещений в МКД;

ОМС - орган местного самоуправления;  
ОЖК - организация коммунального комплекса;  
МО - муниципальное образование;  
ИП - исполнители программ