

Годовой доклад  
о ходе реализации государственной программы Пензенской области  
«Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
Пензенской области на 2014–2020 годы»  
в 2014 году

1.1. Фактически достигнутые результаты целевых показателей государственной программы Пензенской области «Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области на 2014–2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Пензенской области от 05.11.2013 № 814-пП (далее - Государственная программа) представлены в отчете об исполнении целевых показателей Государственной программы по итогам 2014 года ([приложение №1](#)). По подпрограмме «Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области» (далее - Подпрограмма 1) за счет программных средств бюджета Пензенской области за 2014 год утеплено 3366,17 кв. м. фасадов зданий бюджетных учреждений с применением энергосберегающих материалов, установлена 1 газовая автономная котельная в Управление культуры и архива Пензенской области, г. Пенза. На условиях софинансирования средствами субсидии из бюджета Пензенской области муниципальных программ в области энергосбережения произведена установка 2-х энергоэффективных котельных в Никольском районе и г.Никольске.

В рамках реализации подпрограммы «Государственное регулирование тарифов на товары и услуги организаций водопроводно-канализационного хозяйства, организаций коммунального комплекса, транспортные услуги, на электрическую и тепловую энергию, природный и сжиженный газ, другие виды топлива и услуги по их передаче» (далее - Подпрограмма 2) установлено экономически обоснованных тарифов:

- на электрическую энергию и услуги по передаче электроэнергии 34;
- на тепловую энергию и услуги по передаче тепловой энергии 84;
- розничная цена на газ, реализуемый населению 1;
- на холодное водоснабжение и водоотведение 216;
- на горячее водоснабжение 37;
- на транспорт 1.

1.2. За период 2014 года в рамках государственной программы Пензенской области «Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области на 2014–2020 годы» реализовывались следующие мероприятия в разрезе подпрограмм:

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Соисполнитель	Причина неполного освоения средств
1	2	3	4
Подпрограмма 1			
Установка газовой автономной котельной	Бюджет Пензенской области	Управление культуры и архива Пензенской	Отсутствие финансирования из бюджета Пензенской области в размере 2018,99 тыс. руб.

		области	
Софинансирование строительства энергоэффективных котельных	Бюджет Пензенской области, Никольского района, г. Никольска	Администрации Никольского района, г. Никольск	
Утепление чердачных перекрытий и подвалов, тамбуров, входных дверей, утепление (или замена) окон, кровель, фасадов, контуров зданий	Бюджет Пензенской области	Министерство труда, социального развития и демографии Пензенской области	Экономия, сложившаяся по результатам заключенных договоров в размере 2,85 тыс. руб.
Софинансирование энергетических обследований	Бюджет города Каменки	Администрация города Каменки	Дефицит средств местного бюджета
Подпрограмма 2			
Установление тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса, организаций водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с предельным индексом, установленным на очередной год	Бюджет Пензенской области	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Осуществление государственного регулирования тарифов на перевозки пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении, речным транспортом в местном сообщении на переправах, всеми видами общественного транспорта в городском и пригородном сообщении, внутриобластным и межобластным (межреспубликанским в пределах Российской Федерации) маршрутами, включая такси	Бюджет Пензенской области	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Установление цен (тарифов) на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железно дорожных путях организациями железнодорожного транспорта, а также на услуги по транспортировке и хранению на специализированной стоянке транспортного средства, задержанного в принудительном порядке	Бюджет Пензенской области	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	

Утверждение предельных индексов максимально возможного изменения установленных тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса с учетом надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса по муниципальным образованиям Пензенской области	Бюджет Пензенской области	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Установление экономически обоснованных тарифов на электрическую энергию и услуги по передаче электрической энергии	Бюджет Пензенской области	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Установление экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию и услуги по передаче тепловой энергии	Бюджет Пензенской области	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Установление экономически обоснованной розничной цены на газ, реализуемый населению	Бюджет Пензенской области	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	

1.3. Учитывая вышеизложенное, основным фактором, повлиявшим на ход реализации подпрограммы 1 Государственной программы, является недостаточное финансирование из бюджета Пензенской области.

1.4. Сведения о внесенных изменениях в Государственную программу представлены в [приложении №2](#). За период 2014 года в постановление Правительства Пензенской области от 05.11.2013 №814-пП «Об утверждении государственной программы Пензенской области «Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области на 2014–2020 годы» (с последующими изменениями) внесены 8 изменений, 3 из них связаны с целям приведением в соответствие с Законом Пензенской области от 24.12.2014 № 2488-ЗПО «О бюджете Пензенской области на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов».

1.5. Расчет оценки эффективности реализации Государственной программы представлен в [приложении №3](#).

1.6. Отчет об исполнении мероприятий Государственной программы представлен в [приложении №4](#).

1.7. Управлением по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области не оказывались государственные услуги, в связи с чем отчет о выполнении сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг отсутствует.

## ОТЧЕТ

об исполнении целевых показателей государственной программы Пензенской области по итогам 2014 года  
«Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области на 2014–2020 годы»

Ответственный исполнитель		Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области					
№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей		Абсолютное отклонение	Относительное отклонение, в %	Обоснование отклонений значений целевого показателя за отчетный период (год)
			план на год	отчет			
Подпрограмма 1 «Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области»							
1	энергоёмкость валового регионального продукта Пензенской области (для фактических и сопоставимых условий)	т.у.т./млн. руб.	18,4	18,02	0,38	2	Реализация мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности
2	отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Пензенской области	%	12,5	10,9	1,6	12,8	Реализация мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности
3	доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии,	%	100	98,49	-1,51	1,51	Технические проблемы, связанные с установкой приборов учета

	потребляемой (используемой) на территории Пензенской области						
4	доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	100	74,53	-25,47	25,47	Технические проблемы, связанные с установкой приборов учета
5	доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	100	80,93	-19,07	19,07	Технические проблемы, связанные с установкой приборов учета
6	доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	100	80,93	-19,07	19,07	Технические проблемы, связанные с установкой приборов учета
7	доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с	%					Технические проблемы, связанные с установкой приборов учета

	использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Пензенской области		100	94,9	-5,1	5,1	
8	доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Пензенской области	%	0,016	0,016	0	0	x
9	доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Пензенской области (без учета	МВт	0,097	0,106	0,009	9,28	Увеличение мощностей с использованием возобновляемых источников энергии

	гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)						
10	ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Пензенской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	т.у.т./млн. руб.	0	0	0	0	x
11	удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт ч/кв. м	8,52	8,50	0,02	0,23	Реализация мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности
12	удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,039	0,039	0	0	x

13	удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	9,1	9,57	-0,47	56,12	Ввод в эксплуатацию новых зданий (бассейны, спортивные сооружения)
14	удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	1,62	1,21	0,41	25,31	Реализация мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности
15	удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	98,43	87,50	10,93	11,1	Реализация мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности
16	отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации	%					Незначительное потребление топливно-энергетических ресурсов и воды



	энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Пензенской области и государственными учреждениями Пензенской области, к общему объему финансирования региональной программы		4,86	4,13	-0,73	15	
17	количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Пензенской области и государственными учреждениями Пензенской области	шт.	5	4	-1	20	Отсутствие нормативно-методической базы. Ограничения действующего законодательства связанные с организационно-правовой формой (ГУП, МУП). Незаинтересованность организаций бюджетной сферы в части реализации мероприятий по снижению потребления энергетических ресурсов. Если бюджетным учреждением сокращено потребление энергетических ресурсов в результате проведения энергосберегающих мероприятий, то при расчете объема финансирования энергопотребления на планируемый период нормативы энергопотребления будут сокращены, соответственно объем финансирования расходов на энергопотребление уменьшится.
18	удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,160	0,160	0	0	x

19	удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	34,8	33,33	1,47	4,2	Реализация мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности
20	удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	26,9	15,0	11,9	44,2	Реализация мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности
21	удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт ч/кв. м	35,36	35,36	0	0	x
22	удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб. м/кв. м	0,036	0,036	0	0	x
23	удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/чел.	0	0	0	0	x
24	удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м	0,043	0,043	0	0	x

25	энергоёмкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Пензенской области в сфере промышленного производства	т.у.т./млн. руб	10,28	10,18	0,1	0,97	Реализация мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности
26	удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./тыс. МВт ч	250,261	230,8	19,46	7,78	Реализация мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности
27	удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./млн. Гкал	166823,00	166823,00	0	0	x
28	доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	12,0	11,6	0,4	3,33	Реализация мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности
29	удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт ч/куб. м	0,076	0,079	-0,003	3,95	Эксплуатация неэффективного оборудования, связанная с отсутствием финансовой возможности по его замене

30	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	18,81	18,96	-0,15	0,8	Износ сетей теплоснабжения
31	доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	23,94	25,10	-1,16	4,85	Износ водопроводных сетей
32	удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт ч/куб. м	0,0042	0,0042	0	0	х
33	удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт ч/куб. м	0,0012	0,0012	0	0	х
34	удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт ч/куб. м	18,67	18,63	0,04	0,21	Реализация мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности
35	количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе	шт.					

	относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации		1742	1732	-10	0,57	x
36	количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом,	шт.	19	19	0	0	x

	газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией						
37	количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации	шт.	1592	1582	-10	0,63	x
38	количество транспортных средств автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации	шт.	0	0	0	0	x

	Федерации						
39	<p>количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Пензенской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Пензенской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива</p>	шт.	0	0	0	0	x
40	<p>количество транспортных средств автономным источником</p>	с шт.					

	электрического питания, используемых органами государственной власти Пензенской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Пензенской области		0	0	0	0	x
41	количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Пензенской области	шт.	98856	98812	-44	0,04	x
42	количество легковых автомобилей с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Пензенской области	шт.	0	0	0	0	x
Подпрограмма 2 «Государственное регулирование тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса, транспортные услуги, электрическую и тепловую энергию, природный и сжиженный газ, другие виды топлива и услуги по их передаче»							
2.1	В части установления тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса, организаций водопроводно-канализационного хозяйства						
	Доля юридических заключений на представленные	%	100	100	0	0	x



	организациями коммунального комплекса, организациями водопроводно-канализационного хозяйства расчетные материалы						
	Доля технических заключений на представленные организациями коммунального комплекса, организациями водопроводно-канализационного хозяйства расчетные материалы	%	100	100	0	0	x
	Доля согласованных производственных программ организации коммунального комплекса, организации водопроводно-канализационного хозяйства Доля подготовленных приказов об установлении тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса, организаций водопроводно-канализационного хозяйства	%	100	100	0	0	x
2.2	В части установления тарифов на транспортные услуги						
	Доля проводимого Управлением анализа	%	100	100	0	0	x

представленных предприятиями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, расчетных материалов, документов и сведений, имеющих непосредственное отношение к рассмотрению тарифов							
Доля подготовленных приказов об установлении тарифов на перевозки пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении, речным транспортом в местном сообщении и на переправах, всеми видами общественного транспорта в городском и пригородном сообщении, внутриобластным и межобластным (межреспубликанским в пределах Российской Федерации) маршрутами, включая такси, либо направление аргументированного отказа в адрес регулируемой	%	100	100	0	0		x

	организации в утверждении тарифов						
2.3	В части установления цен (тарифов) на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях организациями железнодорожного транспорта, а также платы за хранение на специализированной стоянке транспортного средства, задержанного в принудительном порядке						
	Доля проводимого анализа представленных предприятиями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, расчетных материалов, документов и сведений, имеющих непосредственное отношение к рассмотрению тарифов	%	100	100	0	0	x
	Доля исследования объемов реализации регулируемых услуг, в том числе за прошлый период регулирования и расчет на планируемый период регулирования	%	100	100	0	0	x
	Доля подготовленных приказов об установлении тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях организациями железнодорожного транспорта, либо на услуги по транспортировке и хранению на	%	100	100	0	0	x

	специализированной стоянке транспортного средства, задержанного в принудительном порядке						
2.4	В части утверждения индексов максимально возможного изменения установленных тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса с учетом надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса, по муниципальным образованиям Пензенской области						
	Доля запросов в органы местного самоуправления Пензенской области о представлении производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, а также предложений по установлению предельных индексов	%	100	100	0	0	x
	Доля представленных органами местного самоуправления Пензенской области программ и предложений по установлению предельных индексов по муниципальным образованиям Пензенской области	%	100	100	0	0	x
	Количество приказов об утверждении индексов максимально возможного изменения установленных тарифов на товары и	шт.	1	1	0	0	x

	услуги организаций коммунального комплекса с учетом надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса, по муниципальным образованиям Пензенской области						
2.5	В части установления экономически обоснованных тарифов на электрическую энергию и услуги по передаче электрической энергии						
	Количество проведенных экспертиз экономической обоснованности расчетных материалов энергоснабжающих организаций	шт.	33	34	1	3,03	По мере обращения организаций
	Количество проводимого анализа соответствия экономически обоснованного тарифа предельным уровням, установленным на очередной финансовый год ФСТ РФ	шт.	33	34	1	3,03	По мере обращения организаций
	Количество подготовленных технических заключений обоснованности затрат энергоресурсов при производстве и передаче электрической	шт.	33	34	1	3,03	По мере обращения организаций

	энергии						
	Количество подготовленных юридических заключений на представленные энергоснабжающими организациями расчетные материалы	шт.	33	34	1	3,03	По мере обращения организаций
2.6	В части установления экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию и услуги по передаче тепловой энергии						
	Количество проведенных экспертиз экономической обоснованности расчетных материалов энергоснабжающих организаций	шт.	75	84	9	12,0	По мере обращения организаций
	Количество проводимого анализа соответствия экономически обоснованного тарифа предельным уровням, установленным на очередной финансовый год ФСТ РФ	шт.	75	84	9	12,0	По мере обращения организаций
	Количество подготовленных технических заключений обоснованности затрат энергоресурсов при производстве и передаче тепловой энергии	шт.	75	84	9	12,0	По мере обращения организаций
	Количество подготовленных	шт.	75	84	9	12,0	По мере обращения организаций

	юридических заключений на представленные энергоснабжающими организациями расчетные материалы						
2.7	В части установления экономически обоснованной розничной цены на газ, реализуемый населению						
	Количество проведенных экспертиз экономической обоснованности расчетов за услуги по транспортировке природного газа ГРО области и снабженческо-сбытовые услуги, оказываемые ООО «Газпром межрегионгаз Пенза», и экспертиз обоснованности расчетов по сжиженному газу	шт.	1	1	0	0	По мере обращения организаций
	Количество расчетов по формированию розничной цены на природный и сжиженный газ, реализуемый населению, в соответствии с приказами ФСТ РФ	шт.	1	1	0	0	По мере обращения организаций

**СВЕДЕНИЯ**  
**о внесенных изменениях в государственную программу Пензенской области**  
**за 2014 год**

«Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области на 2014–2020 годы»

Ответственный исполнитель		Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области		
№ п/п	Вид нормативного правового акта	Дата принятия	Номер	Суть изменений (краткое изложение)
1	постановление Правительства Пензенской области	20.02.2014	103-пП	В целях приведения в соответствие с Законом Пензенской области от 24.12.2014 N 2488-ЗПО «О бюджете Пензенской области на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов»
2	постановление Правительства Пензенской области	16.06.2014	406-пП	В целях приведения в соответствие с Законом Пензенской области от 24.12.2014 N 2488-ЗПО «О бюджете Пензенской области на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов»
3	постановление Правительства Пензенской области	05.09.2014	620-пП	В целях уточнения формулировки программных мероприятий
4	постановление Правительства Пензенской области	16.09.2014	649-пП	В целях уточнения объемов финансирования и программных мероприятий
5	постановление Правительства Пензенской области	13.11.2014	792-пП	В целях приведения нормативного правового акта Правительства Пензенской области в соответствие с действующим законодательством в части целевых показателей
6	постановление Правительства Пензенской области	02.12.2014	839-пП	В связи с произошедшими кадровыми изменениями
7	постановление Правительства Пензенской области	23.12.2014	901-пП	В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с действующим законодательством
8	постановление Правительства Пензенской области	31.12.2014	940-пП	В целях уточнения объемов финансирования и программных мероприятий, в целях приведения в соответствие с Законом Пензенской области от 24.12.2014 N 2488-ЗПО «О бюджете Пензенской области на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов»



## РАСЧЕТ

оценки эффективности реализации государственной программы Пензенской области  
«Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области на 2014–2020 годы»

Наименование целевого показателя	Ед. измерения	Плановое значение $\Pi_{ГПi}^П$	Фактическое значение $\Pi_{ГПi}^Ф$	Степень достижения $R_i = \frac{\Pi_{ГПi}^Ф}{\Pi_{ГПi}^П} \cdot 100\%$ $\left( R_i = \frac{\Pi_{ГПi}^П}{\Pi_{ГПi}^Ф} \cdot 100\% \right)$	Степень достижения целевых показателей $R_{ГП} = \frac{\sum_{i=1}^n R_i}{n} \times 100$	Плановые расходы $D_{ГП}^П$	Фактические расходы $D_{ГП}^Ф$	Полнота использования средств $d_{ГПi} = \frac{D_{ГП}^Ф}{D_{ГП}^П} \times 100\%$	Оценка эффективности реализации ГП $E_{ГП} = \frac{R_{ГП}}{d_{ГП}}$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа «Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области на 2014–2020 годы»									
энергоёмкость валового регионального продукта Пензенской области (для фактических и сопоставимых условий)	т.у.т./млн.руб.	18,4	18,02	102,1	x	x	x	x	x
отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объёму валового регионального продукта Пензенской области	%	12,5	10,9	114,7	x	x	x	x	x
доля объёма электрической энергии, расчеты за которую	%	100	98,49	98,5	x	x	x	x	x

осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области									
доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	100	74,53	74,5	x	x	x	x	x
доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	100	80,93	80,93	x	x	x	x	x
доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	100	80,93	80,93	x	x	x	x	x

территории Пензенской области									
доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Пензенской области	%	100	94,9	94,9	x	x	x	x	x
доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Пензенской области	%	0,016	0,016	100	x	x	x	x	x
доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в	МВт	0,097	0,106	109,3	x	x	x	x	x

совокупном объеме производства электрической энергии на территории Пензенской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)									
ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Пензенской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	т.у.т./млн.руб.	0	0	0	x	x	x	x	x
удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв.м	8,52	8,5	100,2	x	x	x	x	x
удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Пензенской области и	Гкал/кв.м.	0,039	0,039	100	x	x	x	x	x

государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)									
удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 человека)	куб.м /чел.	9,1	9,57	95	x	x	x	x	x
удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 человека)	куб.м /чел.	1,62	1,21	133,9	x	x	x	x	x
удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 человека)	куб.м /чел.	98,43	87,5	112,5	x	x	x	x	x

отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Пензенской области и государственными учреждениями Пензенской области, к общему объему финансирования региональной программы	%	4,86	4,13	85	x	x	x	x	x
количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Пензенской области и государственными учреждениями Пензенской области	шт.	5	4	80	x	x	x	x	x
удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,160	0,160	100	x	x	x	x	x

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м /чел.	34,8	33,33	104,4	x	x	x	x	x
удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м /чел.	26,9	15,0	179,3	x	x	x	x	x
удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/ кв.м	35,36	35,36	100	x	x	x	x	x
удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб.м /кв.м	0,036	0,036	100	x	x	x	x	x
удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб.м /чел.	0	0	0	x	x	x	x	x

удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./ кв.м.	0,043	0,043	100	x	x	x	x	x
энергоёмкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Пензенской области в сфере промышленного производства	т.у.т./ млн.р уб.	10,28	10,18	101	x	x	x	x	x
удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./ тыс. МВтч	250,261	230,8	108,4	x	x	x	x	x
удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./ млн. Гкал	166823,0	166823,0	100	x	x	x	x	x
доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	12	11,6	103,4	x	x	x	x	x



удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВтч/куб.м	0,076	0,079	96,2	x	x	x	x	x
доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	18,81	18,96	99,2	x	x	x	x	x
доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	23,94	25,1	95,3	x	x	x	x	x
удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВтч/куб.м	0,0042	0,0042	100	x	x	x	x	x
удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс. кВтч/куб.м	0,0012	0,0012	100	x	x	x	x	x

удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВтч/куб.м	18,67	18,63	100,2	x	x	x	x	x
количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации	шт.	1742	1732	99,4	x	x	x	x	x
количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации	шт.	19	19	100	x	x	x	x	x

<p>Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией</p>									
<p>количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Пензенской областью</p>	шт.	1592	1582	99,4	x	x	x	x	x

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Пензенской областью	шт.	0	0	0	x	x	x	x	x
количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Пензенской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Пензенской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным	шт.	0	0	0	x	x	x	x	x

углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива									
количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Пензенской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Пензенской области	шт.	0	0	0	x	x	x	x	x
количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Пензенской области	шт.	98856	98812	99,9	x	x	x	x	x

количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Пензенской области	шт.	0	0	0	x	x	x	x	x
Доля юридических заключений на представленные организациями коммунального комплекса, организациями водопроводно-канализационного хозяйства расчетные материалы	(%)	100	100	100	x	x	x	x	x
Доля технических заключений на представленные организациями коммунального комплекса, организациями водопроводно-канализационного хозяйства расчетные материалы	(%)	100	100	100	x	x	x	x	x
Доля согласованных производственных программ организации коммунального комплекса, организации водопроводно-канализационного хозяйства Доля подготовленных приказов об	(%)	100	100	100	x	x	x	x	x

установлении тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса, организаций водопроводно-канализационного хозяйства									
Доля проводимого Управлением анализа представленных предприятиями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, расчетных материалов, документов и сведений, имеющих непосредственное отношение к рассмотрению тарифов	(%)	100	100	100	x	x	x	x	x
Доля подготовленных приказов об установлении тарифов на перевозки пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении, речным транспортом в местном сообщении и на переправах, всеми видами общественного транспорта в городском и пригородном сообщении,	(%)	100	100	100	x	x	x	x	x

внутриобластным и межобластным (межреспубликанским в пределах Российской Федерации) маршрутами, включая такси, либо направление аргументированного отказа в адрес регулируемой организации в утверждении тарифов									
Доля проводимого анализа представленных предприятиями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, расчетных материалов, документов и сведений, имеющих непосредственное отношение к рассмотрению тарифов	(%)	100	100	100	x	x	x	x	x
Доля исследования объемов реализации регулируемых услуг, в том числе за прошлый период регулирования и расчет на планируемый период регулирования	(%)	100	100	100	x	x	x	x	x



Доля подготовленных приказов об установлении тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях организациями железнодорожного транспорта, либо на услуги по транспортировке и хранению на специализированной стоянке транспортного средства, задержанного в принудительном порядке	(%)	100	100	100	x	x	x	x	x
Доля запросов в органы местного самоуправления Пензенской области о представлении производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, а также предложений по установлению предельных индексов	(%)	100	100	100	x	x	x	x	x
Доля представленных органами местного самоуправления Пензенской области программ и предложений по установлению предельных индексов по муниципальным образованиям	(%)	100	100	100	x	x	x	x	x

Пензенской области									
Количество приказов об утверждении индексов максимально возможного изменения установленных тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса с учетом надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса, по муниципальным образованиям Пензенской области	шт.	1	1	100	x	x	x	x	x
Проведение экспертизы экономической обоснованности расчетных материалов ЭСО	шт.	33	34	103	x	x	x	x	x

Проведение анализа соответствия экономически обоснованного тарифа предельным уровням, установленным на очередной финансовый год ФСТ России	шт.	33	34	103	x	x	x	x	x
Подготовка технического заключения обоснованности затрат энергоресурсов при производстве и передаче электрической энергии	шт.	33	34	103	x	x	x	x	x
Подготовка юридического заключения на представленные ЭСО расчетные материалы	шт.	33	34	103	x	x	x	x	x
Проведение экспертизы экономической обоснованности расчетных материалов ЭСО	шт.	75	84	112	x	x	x	x	x
Проведение анализа соответствия экономически обоснованного тарифа предельным уровням, установленным на очередной финансовый год ФСТ России	шт.	75	84	112	x	x	x	x	x

Подготовка технического заключения обоснованности затрат энергоресурсов при производстве и передаче тепловой энергии	шт.	75	84	112	x	x	x	x	x
Подготовка юридического заключения на представленные ЭСО расчетные материалы	шт.	75	84	112	x	x	x	x	x
Проведение экспертизы экономической обоснованности расчетов за услуги по транспортировке природного газа ГРО области, снабженческо-сбытовые услуги, оказываемые ООО «Газпром межрегионгаз «Пенза», и экспертизы обоснованности расчетов по сжиженному газу	шт.	1	1	100	x	x	x	x	x
Формирование розничной цены на природный и сжиженный газ, реализуемый населению	шт.	1	1	100	x	x	x	x	x
Итого					100,15	817066,0	812466,0	99,4	1,0075

## ОТЧЕТ

об исполнении мероприятий государственной программы за 2014 год  
«Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области на 2014–2020 годы»

тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Количественные показатели мероприятия			Объем финансирования Программы , (за отчетный период)																
					Итого			в том числе по источникам:													
								*Федеральный бюджет			бюджет Пензенской области			местные бюджеты			внебюджетные источники				
								единица изме рени я	план 2014 года	факт 2014 года	%	план 2014 года	факт 2014 года	%	план 2014 года	факт 2014 года	%	план 2014 года	факт 2014 года	%	план 2014 года
<b><i>Подпрограмма 1 "Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области" на 2014–2020 годы "</i></b>																					
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в государственных (муниципальных) учреждениях и иных организациях с участием государства и муниципальных образований Пензенской области	0	0	0	0,0	41981,6	37725,3	89,9	15295,9	13239,3	86,6	23631,5	21609,6	91,4	3054,2	2876,4	94,2	0	0	0,0	
1.1.	Прочие мероприятия, в том числе по результатам обязательных энергетических обследований	0	0	0	0,0	39925	37725,3	94,5	13239,3	13239,3	100,0	23631,5	21609,6	91,4	3054,2	2876,4	94,2	0	0	0,0	

1.1.1.	Утепление чердачных перекрытий и подвалов, тамбуров, входных дверей, утепление (или замена) окон, кровель, фасадов, контуров зданий	кв.м.	3531,17	3531,17	100,0	5935,69	5932,84	100,0	0	0	0,0	5935,69	5932,84	100,0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.	Софинансирование строительства энергоэффективных котельных	ед.	2	2	100,0	5232,71	5232,71	100,0	0	0	0,0	2377,31	2377,31	100,0	2855,4	2855,4	100,0	0	0	0
1.1.2.2.	Софинансирование энергетических обследований	0	0	0	0,0	284	106,2	37,4	0	0	0,0	85,2	85,2	100,0	198,8	21	10,6	0	0	0
1.1.3.	Кредиторская задолженность по мероприятиям в области энергосбережения, запланированным в 2013 году	0	0	0	0,0	12709,6	12709,5	100,0	0	0	0,0	12709,6	12709,5	100,0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.	Установка газовой автономной котельной	тыс. руб.	145,3	145,3	100,0	2523,7	504,75	20,0	0	0	0,0	2523,7	504,75	20,0	0	0	0	0	0	0
1.2.	**Модернизация мелких неэкономичных котельных	0	0	0	0,0	2056,6	0	0,0	2056,6	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0
2	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в электроэнергетике	0	0	0	0,0	5632,3	5632,3	100,0	5632,3	5632,3	100,0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0
	<b>Итого</b>					<b>47613,9</b>	<b>43357,6</b>	<b>89,86</b>	<b>20928,2</b>	<b>18871,6</b>	<b>86,55</b>	<b>23631,5</b>	<b>21609,6</b>	<b>91,44</b>	<b>3054,2</b>	<b>2876,4</b>	<b>94,18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
						<b>47613,9</b>	<b>43357,6</b>	<b>89,86</b>	<b>20928,2</b>	<b>18871,6</b>	<b>86,55</b>	<b>23631,5</b>	<b>21609,6</b>	<b>91,44</b>	<b>3054,2</b>	<b>2876,4</b>	<b>94,18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
												<b>26685,70</b>	<b>24486,00</b>		<b>26685,7</b>	<b>24486</b>				

**Подпрограмма 2 "Государственное регулирование тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса, транспортные услуги, электрическую и тепловую энергию, природный и сжиженный газ, другие виды топлива и услуги по их передаче"**

1	Установление тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса в соответствии с предельным индексом, установленным на очередной год	%	100	100	100	2355,60	2306,40	97,91				2355,60	2306,40	97,91						
2	Осуществление государственного регулирования тарифов на перевозки пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении, речным транспортом в местном сообщении на переправах, всеми видами общественного транспорта в городском и пригородном сообщении, внутриобластным и межобластным (межреспубликанским в пределах Российской Федерации) маршрутами, включая такси	%	100	100	100	2355,60	2306,40	97,91				2355,60	2306,40	97,91						
3	Установление цен (тарифов) на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях организациями железнодорожного транспорта, а также на услуги по транспортировке и хранению на специализированной стоянке транспорт-ного средства, задержанного в принудительном порядке	%	100	100	100	2355,60	2306,40	97,91				2355,60	2306,40	97,91						
4	Утверждение предельных индексов максимально возможного изменения установленных тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса с учетом надбавок к тарифам на	шт.	1	1	100	2355,60	2306,40	97,91				2355,60	2306,40	97,91						

	товары и услуги организаций коммунального комплекса по муниципальным образованиям Пензенской области																		
5	Установление экономически обоснованных тарифов на электрическую энергию и услуги по передаче электрической энергии	шт.	33	34	103,0 3	2355,60	2306,40	97,91			2355,60	2306,40	97,91						
6	Установление экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию и услуги по передаче тепловой энергии	шт.	75	84	112,0 0	2355,60	2306,40	97,91			2355,60	2306,40	97,91						
7	Установление экономически обоснованной розничной цены на газ, реализуемый населению	шт.	1	1	100	2355,60	2307,00	97,94			2355,60	2307,00	97,94						
	<b>Итого</b>					<b>16489,20</b>	<b>16145,40</b>	97,91			<b>16489,20</b>	<b>16145,40</b>	97,91						
	<b>Итого 2-х подпрограмм</b>					<b>64103,10</b>	<b>59503,00</b>	<b>92,82</b>	<b>20928,20</b>	<b>18871,60</b>	<b>40120,70</b>	<b>37755,00</b>	<b>94,10</b>	<b>3054,20</b>	<b>2876,40</b>	<b>94,18</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Средства федерального бюджета по возвращенным остаткам субсидии ,

\* предоставленной в 2012,2013 годах

Средства федерального бюджета возвращены в Минэнерго России в связи с невозможностью перечисления

\*\* подрядчику (закрыт банковский счет)