



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 марта 2015 года № 116-пП

г.Пенза

### **О внесении изменений в государственную программу Пензенской области «Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области на 2014–2020 годы», утвержденную постановлением Правительства Пензенской области от 05.11.2013 № 814-пП (с последующими изменениями)**

В связи с приведением в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь Законом Пензенской области от 22.12.2005 № 906-ЗПО «О Правительстве Пензенской области» (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в государственную программу Пензенской области «Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области на 2014–2020 годы» (далее – Государственная программа), утвержденную постановлением 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), следующие изменения:

1.1. В подразделе 8.1. «Подпрограмма «Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области» (далее – Подпрограмма) раздела 8 «Характеристика подпрограмм государственной программы» Государственной программы позицию «Целевые показатели подпрограммы» изложить в следующей редакции:

« Целевые показатели подпрограммы	удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади); удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Пензенской области и 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);  
удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 человека);  
удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 человека);  
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;  
количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Пензенской области и государственными учреждениями Пензенской области;  
удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  
удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);  
удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);  
удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  
удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  
удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя);  
удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах;  
энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Пензенской области в сфере промышленного производства;  
удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями;  
удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями;

доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии;

удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;

доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;

удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);

удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр);

удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам);

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 Пензенской областью;

количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Пензенской областью, 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, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, иных альтернативных видов моторного топлива;

количество транспортных средств, использующих альтернативные виды моторного топлива – природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ, иные альтернативные виды моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которые осуществляется Пензенской областью;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на

услуги по перевозке на котором осуществляется Пензенской областью;

количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Пензенской областью, 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, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, иных альтернативных видов моторного топлива;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Пензенской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Пензенской области;

количество транспортных средств, использующих альтернативные виды моторного топлива - природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ, иные альтернативные виды моторного топлива, зарегистрированные на территории Пензенской области;

количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Пензенской области».

1.2. Приложение № 1 «Перечень целевых показателей государственной программы Пензенской области «Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области на 2014–2020 годы» к Государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

1.3. В приложении № 6 «Мероприятия государственной программы Пензенской области «Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области на 2014–2010 годы» к Государственной программе в подпрограмме «Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области» строку 5 изложить в новой редакции согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

1.4. По тексту Государственной программы слова «Управление промышленности и транспорта Пензенской области» в соответствующем падеже заменить словами «Министерство промышленности, развития предпринимательства, инновационной политики и информатизации Пензенской области» в соответствующем падеже.

2. Настоящее постановление применяется в части, не противоречащей закону Пензенской области о бюджете Пензенской области на очередной финансовый год и плановый период.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Пензенские губернские ведомости» и разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы формирования и реализации государственной политики в области топливно-энергетического комплекса.

Губернатор  
Пензенской области      В.К. Бочкарев

Приложение №1  
к постановлению Правительства  
Пензенской области  
от 10 марта 2015 года № 116-ПП

Приложение № 1  
к государственной программе Пензенской области  
«Обеспечение энергосбережения и  
повышения энергетической эффективности  
Пензенской области на 2014–2020 годы»

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**целевых показателей государственной программы Пензенской области «Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области на 2014–2020 годы»**

№ п/п	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области							
			Значения целевых показателей							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Государственная программа										
1	энергоёмкость валового регионального продукта Пензенской области (для фактических и сопоставимых условий)	т.у.т./млн. руб.	18,5	18,4	18,03	17,42	16,82	16,25	15,7	15,19
2	отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объёму валового регионального продукта Пензенской области	%	0,1522	0,1514	0,1492	0,1471	0,1470	0,1471	0,1471	0,1473
3	доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с	%	98,49	100	100	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, 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	%	74,08	100	100	100	100	100	100	100
5	доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	67,71	100	100	100	100	100	100	100
6	доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	56	100	100	100	100	100	100	100
7	доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием	%	94,88	100	100	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Пензенской области									
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	0,017	0,018	0,019	0,02	0,021	0,022	0,023
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 гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	%	0,091	0,097	0,102	0,108	0,114	0,119	0,125	0,131



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Пензенской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	0	0	1,5	1,5	0	0	0	0
<b>Подпрограмма 1 «Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области»</b>										
<b>В части целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе</b>										
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	184,3	183,3	180,6	178,0	177,9	178,0	178,0	178,3
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	0,360	0,358	0,351	0,339	0,328	0,317	0,306	0,296

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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.	1,60	1,59	1,56	1,51	1,45	1,41	1,36	1,31
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.	1,15	1,15	1,12	1,08	1,05	1,01	0,98	0,94
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.	14128	14052	13769	13303	12845	12410	11990	11600
16	отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти	%	4,36	4,86	5,36	5,86	6,36	6,86	7,36	7,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Пензенской области и государственными учреждениями Пензенской области, к общему объему финансирования региональной программы									
17	количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Пензенской области и государственными учреждениями Пензенской области	шт.	2	5	8	11	14	17	20	23
<b>В части энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:</b>										
18	удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Г кал/кв. м	0,02500	0,02486	0,02436	0,02354	0,02273	0,02196	0,02122	0,02053
19	удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	35,0	34,8	34,1	33,0	31,8	30,7	29,7	28,7
20	удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	27,0	26,9	26,3	25,4	24,5	23,7	22,9	22,2
21	удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/кв. м	53,7	53,4	52,3	50,6	48,8	47,2	45,6	44,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	0,360	0,358	0,351	0,339	0,327	0,316	0,305	0,295
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	0	0	0	0
24	удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м	0,0532	0,0529	0,0518	0,0501	0,0483	0,0467	0,0451	0,0437
<b>В части энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры:</b>										
25	энергоёмкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребности энергетических ресурсов на территории Пензенской области в сфере промышленного производства	т.у.т./млн. руб.	10,35	10,28	10,08	9,73	9,40	9,08	8,77	8,49
26	удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./тыс. МВт·ч	251,622	250,261	246,562	243,109	242,955	243,095	243,105	243,448

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./млн. Гкал	145256,2	144471,0	142335,2	140341,8	140253,1	140333,7	140339,8	140537,6
28	доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	13,90	13,82	13,62	13,43	13,42	13,43	13,43	13,45
29	удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт-ч/куб. м	0,558	0,555	0,547	0,539	0,539	0,539	0,539	0,540
30	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	15,67	15,59	15,36	15,14	15,13	15,14	15,14	15,16
31	доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	23,94	23,81	23,33	22,54	21,77	21,03	20,32	19,66
32	удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт-ч/куб. м	0,00206	0,00205	0,00201	0,00194	0,00188	0,00181	0,00175	0,00169
33	удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт-ч/куб. м	0,001	0,00099459 5	0,00097989 1	0,000966167	0,000965557	0,000966112	0,000966154	0,000967516

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	2,231	2,219	2,186	2,156	2,154	2,155	2,155	2,159
<b>В части энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:</b>										
35	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 Пензенской областью	шт.	1729	1742	1755	1768	1781	1794	1807	1820
36	количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Пензенской областью, в отношении которых	шт.	38	44	50	56	62	68	74	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<p>проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, иных альтернативных видов моторного топлива</p>									
37	<p>количество транспортных средств, использующих альтернативные виды моторного топлива - природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ, иные альтернативные виды моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которые осуществляется Пензенской областью</p>	шт.	1579	1592	1605	1618	1631	1644	1657	1670

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
38	количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирующие тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Пензенской областью	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Пензенской областью, 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, альтернативными видами	шт.	0	0	0	0	5	6	7	8	9



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	моторного топлива - природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, иных альтернативных видов моторного топлива									
40	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	0	0	0	0	0
41	количество транспортных средств, использующих альтернативные виды моторного топлива – природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ, иные альтернативные виды моторного топлива, зарегистрированные на территории Пензенской области	шт.	98756	98856	98956	99056	99156	99256	99356	99456

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	количество легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Пензенской области	шт.	0	0	1	1	1	2	2	2
<p>Подпрограмма 2 «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»</p>										
<p>В части установления тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса, организацией водопроводно-канализационного хозяйства</p>										
43	Доля юридических заключений на представленные организациями коммунального комплекса, организациями водопроводно-канализационного хозяйства расчетные материалы	(%)	100	100	100	100	100	100	100	100
44	Доля технических заключений на представленные организациями коммунального комплекса, организациями водопроводно-канализационного хозяйства расчетные материалы	(%)	100	100	100	100	100	100	100	100
45	Доля согласованных производственных программ организации коммунального комплекса, организациями	(%)	100	100	100	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	водопроводно-канализационного хозяйства. Доля подготовленных приказов об установлении тарифов на товары и услуги организации коммунального комплекса, организациями водопроводно-канализационного хозяйства									
В части установления тарифов на транспортные услуги										
46	Доля проводимого Управлением анализа представленных предприятиями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, расчетных материалов, документов и сведений, имеющих непосредственное отношение к рассмотрению тарифов	(%)	100	100	100	100	100	100	100	100
47	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	(%)	100	100	100	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	транспорта в городском и пригородном сообщении, внутриобластным и межобластным (межреспубликанским в пределах Российской Федерации) маршрутами, включая такси, либо направление аргументированного отказа в адрес регулируемой организации в утверждении тарифов									
<p>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</p>										
48	Доля проводимого анализа представленных предприятиями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, расчетных материалов, документов и сведений, имеющих непосредственное отношение к рассмотрению тарифов	(%)	100	100	100	100	100	100	100	100
49	Доля исследования объемов реализации регулируемых услуг, в том числе за прошлый период регулирования и расчет на планируемый период регулирования	(%)	100	100	100	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	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	100	100	100	100	100
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										
51	Доля запросов в органы местного самоуправления Пензенской области о предоставлении производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, а также предложений по установлению предельных индексов	(%)	100	100	100	100	100	100	100	100
52	Доля представленных органами местного самоуправления Пензенской области программ и предложений по установлению	(%)	100	100	100	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	предельных индексов по муниципальным образованиям Пензенской области									
53	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	1	1	1	1	1	1
В части установления экономически обоснованных тарифов на электрическую энергию и услуги по передаче электрической энергии										
54	Проведение экспертизы экономической обоснованности расчетных материалов ЭСО	шт.	33	33	33	33	33	33	33	33
55	Проведение анализа соответствия экономически обоснованного тарифа предельным уровням, установленным на очередной финансовый год ФСТ России	шт.	33	33	33	33	33	33	33	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	Подготовка технического заключения обоснованности затрат энергоресурсов при производстве и передаче электрической энергии	шт.	33	33	33	33	33	33	33	33
57	Подготовка юридического заключения на представленные ЭСО расчетные материалы	шт.	33	33	33	33	33	33	33	33
В части установления экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию и услуги по передаче тепловой энергии										
58	Проведение экспертизы экономической обоснованности расчетных материалов ЭСО	шт.	75	75	75	75	75	75	75	75
59	Проведение анализа соответствия экономически обоснованного тарифа предельным уровням, установленным на очередной финансовый год ФСТ России	шт.	75	75	75	75	75	75	75	75
60	Подготовка технического заключения обоснованности затрат энергоресурсов при производстве и передаче тепловой энергии	шт.	75	75	75	75	75	75	75	75
61	Подготовка юридического заключения на представленные ЭСО расчетные материалы	шт.	75	75	75	75	75	75	75	75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В части установления экономически обоснованной розничной цены на газ, реализуемый населению										
62	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	1	1	1	1	1	1
63	Формирование розничной цены на природный и сжиженный газ, реализуемый населению	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1



**Изменения,  
которые вносятся в приложение № 6 «Мероприятия государственной программы Пензенской области  
«Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности Пензенской области на 2014–2010 годы»  
к государственной программе Пензенской области «Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
Пензенской области на 2014–2010 годы»»**

5.	Мероприятия по энерго-сбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения	Энергоаудиторские компании (по согласованию); энергосервисные компании, промышленные предприятия и транспортные организации (по согласованию), Управление промышленности и транспорта Пензенской области, Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	Итого	0,9	0,9	0,9	0,5	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	Ожидаемая экономия 4,0 млн. руб.	
																		2014