



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 ноября 2014 года № 792-пП

г.Пенза

**О внесении изменений в государственную программу
«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 целях приведения нормативного правового акта Правительства Пензенской области 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 «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), следующее изменение:

1.1. 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 к настоящему постановлению.

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

3. 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
к постановлению Правительства
Пензенской области
от 13 ноября 2014 года № 792-пП

Приложение № 1
к государственной программе
«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»

Ответственный исполнитель		Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области									
№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей								2020г.
			2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:											
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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Пензенской области	%	98,49	100	100	100	100	100	100	100
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 приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Пензенской области	%	94,88	100	100	100	100	100	100	100
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
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
2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе:										
1	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
2	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
3	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
4	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	1,14	1,12	1,08	1,05	1,01	0,98	0,94
5	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
6	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	%	4,36	4,86	5,36	5,86	6,36	6,86	7,36	7,86
7	количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Пензенской области и государственными учреждениями Пензенской области	шт.	2	5	8	11	14	17	20	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:										
1	удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,02500	0,02486	0,02436	0,02354	0,02273	0,02196	0,02122	0,02053
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры:										
1	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	10,35	10,28	10,08	9,73	9,40	9,08	8,77	8,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт·ч/куб. м	0,001	0,00094595	0,000979891	0,000966167	0,000965557	0,000966112	0,000966154	0,000967516
10	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
5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:										
1	количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с	шт.	1729	1742	1755	1768	1781	1794	1807	1820

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к обществу транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации									
2	количество транспортных средств, относящихся к обществу 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, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	шт.	38	44	50	56	62	68	74	80
3	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.	1579	1592	1605	1618	1631	1644	1657	1670

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	количество транспортных средств с 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	0	0	0	0
5	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, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	шт.	0	0	0	5	6	7	8	9
6	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Пензенской области	шт.	98756	98856	98956	99056	99156	99256	99356	99456
8	количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Пензенской области	шт.	0	0	1	1	1	2	2	2