

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 января 2017 г. № 4

О внесении изменений в постановление Правительства Рязанской области от 29 октября 2014 г. № 314 «Об утверждении государственной программы Рязанской области «Развитие коммунальной инфраструктуры, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2015-2020 годы» (в редакции постановлений Правительства Рязанской области от 18.03.2015 № 49, от 23.04.2015 № 89, от 15.07.2015 № 171, от 16.12.2016 № 317, от 17.02.2016 № 28, от 03.08.2016 № 174)

Правительство Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Рязанской области от 29 октября 2014 г. № 314 «Об утверждении государственной программы Рязанской области «Развитие коммунальной инфраструктуры, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2015-2020 годы» следующие изменения:

1) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Рязанской области В.Д. Трушкина.»;

2) в приложении:

- в паспорте государственной программы:

строку «Целевые индикаторы» дополнить новым абзацем пятьдесят пятым следующего содержания:

«- количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Рязанской области;»;

строки «Объемы и источники финансирования», «Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования	Общий объем средств, необходимых для реализации всего комплекса мероприятий Программы, составляет 1120121,1 тыс. руб., в том числе по годам:
------------------------------------	--

	<p>2015 год – 99715,4 тыс. руб.;</p> <p>2016 год – 101568,9 тыс. руб.;</p> <p>2017 год – 92013,1 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 31795,0 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 103925,7 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 691103,0 тыс. руб.</p> <p>Объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет 1048347,1 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 99715,4 тыс. руб.;</p> <p>2016 год – 101568,9 тыс. руб.;</p> <p>2017 год – 92013,1 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 31795,0 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 103925,7 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 619329,0 тыс. руб.</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета** составляет 71774,0 тыс. руб., в том числе 2020 год – 71774,0 тыс. руб.</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности</p>	<p>Конечными результатами реализации Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство и реконструкция 210 км сетей водоснабжения, 68 водозаборных узлов, 49 единиц оборудования водоочистки и 251 шахтных колодцев;</li> <li>- государственная регистрация права собственности 375 объектов водоснабжения;</li> <li>- строительство и реконструкция 15,5 км канализационных сетей и 3 очистных сооружений;</li> <li>- строительство, реконструкция и техническое перевооружение 16 котельных;</li> <li>- строительство и реконструкция 15 км сетей электроснабжения и наружного освещения, включая распределительные и трансформаторные подстанции;</li> <li>- обеспечение укомплектованности аварийного резерва в соответствии с утвержденной номенклатурой ежегодно на уровне не менее 95%;</li> <li>- составленный топливно-энергетический баланс;</li> <li>- установка энергосберегающих ламп и светильников, требующих замены, в 142 зданиях;</li> <li>- перевод на поквартирное теплоснабжение 128 многоквартирных домов/1648 квартир;</li> <li>- установка 1 прибора учета тепловой энергии в системах теплоснабжения;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- установка 9314 энергосберегающих светильников в системах уличного освещения;</li> <li>- установка 182 частотно-регулируемых приводов в системах водоснабжения, водоотведения;</li> <li>- разработка одной схемы теплоснабжения муниципальных образований Рязанской области;</li> <li>- реконструкция/строительство 1 тепловой сети (участка);</li> <li>- экономия электроэнергии - 9999374 кВт х час;</li> <li>- экономия газа - 4613995 куб. м;</li> <li>- экономия воды - 419013 куб. м;</li> <li>- доведение количества транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Рязанской области, до 900 ед.;</li> <li>- достижение не менее 99% запланированных значений целевых индикаторов Программы.</li> </ul> <p>Прогнозируемые конечные результаты реализации Программы предусматривают повышение качества предоставления коммунальных услуг, надежности работы инженерных систем жизнеобеспечения, улучшение экологической ситуации на территории Рязанской области.</p> <p>Реализация Программы позволит уменьшить затраты на производство услуг водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, снизить потери энергоресурсов (холодной и горячей воды, тепловой и электрической энергии) при их производстве и транспортировке, уменьшить износ основных фондов.</p> <p>Социально-экономическая эффективность реализации мероприятий Программы выражается в экономном расходовании топливно-энергетических ресурсов в коммунальной сфере и жилищном секторе. Реализация мероприятий Программы позволит сократить затраты населения на оплату коммунальных ресурсов, упорядочить расчеты с энергоснабжающими организациями, повысить качество предоставляемых услуг»</p>
--	---

- раздел 4 «Ресурсное обеспечение Программы» изложить в следующей редакции:

#### «4. Ресурсное обеспечение Программы

Общий объем средств, необходимых для реализации всего комплекса мероприятий Программы, составляет 1120121,1 тыс. руб., в том числе: 71774,0 тыс. руб. – средства федерального бюджета, 1048347,1 тыс. руб. – средства областного бюджета.

#### Распределение средств областного и федерального бюджетов по источникам финансирования

Источники финансирования мероприятий Программы	Объем финансирования, тыс. руб.						
	всего	в том числе по годам					
		2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего	1120121,1	99715,4	101568,9	92013,1	31795,0	103925,7	691103,0
Федеральный бюджет*	71774,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71774,0
в том числе по подпрограмме Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2015-2020 годы	71774,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71774,0
Областной бюджет, в том числе по подпрограммам:	1046347,1	99715,4	101568,9	92013,1	31795,0	103925,7	619329,0
Модернизация коммунального комплекса на 2015-2020 годы	690824,4	63734,8	69836,8	60518,1	283,6	71568,1	424883,0
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2015-2020 годы	162590,0	3092,0	0,0	0,0	0,0	0,0	159498,0
Обеспечение реализации государственной программы Рязанской области	194932,7	32888,6	31732,1	31495,0	31511,4	32357,6	34948,0

\* Реализация мероприятия за счет средств федерального бюджета осуществляется при определении в составе расходов федерального бюджета на соответствующий финансовый год и плановый период данных средств.

Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при утверждении областного бюджета и бюджетов муниципальных образований на соответствующий финансовый год и плановый период.»;

- раздел 6 «Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности» изложить в следующей редакции:

«6. Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности»

Конечными результатами реализации Программы являются:

- строительство и реконструкция 210 км сетей водоснабжения, 68 водозаборных узлов, 49 единиц оборудования водоочистки и 251 шахтных колодцев;
- государственная регистрация права собственности 375 объектов водоснабжения;
- строительство и реконструкция 15,5 км канализационных сетей и 3 очистных сооружений;
- строительство, реконструкция и техническое перевооружение 16 котельных;
- строительство и реконструкция 15 км сетей электроснабжения и наружного освещения, включая распределительные и трансформаторные подстанции;
- обеспечение укомплектованности аварийного резерва в соответствии с утвержденной номенклатурой ежегодно на уровне не менее 95%;
- составленный топливно-энергетический баланс;
- установка энергосберегающих ламп и светильников, требующих замены, в 142 зданиях;
- перевод на поквартирное теплоснабжение 128 многоквартирных домов/1648 квартир;
- установка 1 прибора учета тепловой энергии в системах теплоснабжения;
- установка 9314 энергосберегающих светильников в системах уличного освещения;
- установка 182 частотно-регулируемых приводов в системах водоснабжения, водоотведения;
- разработка одной схемы теплоснабжения муниципальных образований Рязанской области;
- реконструкция/строительство 1 тепловой сети (участка);
- экономия электроэнергии - 9999374 кВт х час;
- экономия газа - 4613995 куб. м;
- экономия воды - 419013 куб. м;
- доведение количества транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Рязанской области, до 900 единиц;
- достижение не менее 99% запланированных значений целевых индикаторов Программы.

Прогнозируемые конечные результаты реализации Программы предусматривают повышение качества предоставления коммунальных услуг, надежность работы инженерных систем жизнеобеспечения, улучшение экологической ситуации на территории области.

Реализация Программы позволит уменьшить затраты на производство услуг водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, снизить потери

энергоресурсов (холодной и горячей воды, тепловой и электрической энергии) при их производстве и транспортировке, уменьшить износ основных фондов.

Социально-экономическая эффективность реализации мероприятий Программы выражается в экономном расходовании топливно-энергетических ресурсов в коммунальной сфере и жилищном секторе. Реализация мероприятий Программы позволит сократить затраты населения на оплату коммунальных ресурсов, упорядочить расчеты с энергоснабжающими организациями, повысить качество предоставляемых услуг.»;

- в приложении № 1 к государственной программе:

раздел 3 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

### «3. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Объем средств, необходимых для реализации всего комплекса мероприятий подпрограммы, составляет 690824,4 тыс. рублей – областной бюджет, из них:

2015 год – 63734,8 тыс. рублей;  
 2016 год – 69836,8 тыс. рублей;  
 2017 год – 60518,1 тыс. рублей;  
 2018 год – 283,6 тыс. рублей;  
 2019 год – 71568,1 тыс. рублей;  
 2020 год – 424883,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования подпрограммы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению.»;

раздел 5 «Система программных мероприятий» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

раздел 6 «Целевые индикаторы эффективности исполнения подпрограммы» изложить в следующей редакции:

### «6. Целевые индикаторы эффективности исполнения подпрограммы

№ п/п	Целевые индикаторы	Единица измерения	2013 год базовый	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Удельный вес сетей водоснабжения, требующих замены	%	47,0	46,9	46,9	46,9	46,7	46,5	46,1
2.	Удельный вес сетей водоотведения, требующих замены	%	26,0	26,0	26,1	26,1	26,0	25,8	25,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Удельный вес источников децентрализованного водоснабжения, требующих строительства (реконструкции), в общем количестве таких источников	%	31,5	31,5	31,7	30,8	29,9	29,0	28,3
4.	Удельный вес очистных сооружений, требующих реконструкции	%	73,1	73,1	73,5	73,5	72,9	72,4	71,7
5.	Число аварий в системах водоснабжения в год	ед./ 1000 км	459	456	455	450	446	442	435
6.	Число аварий в системах водоотведения в год	ед./ 1000 км	500	500	504	500	489	485	480
7.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	13,5	13,2	11,2	8,9	5,6	4,9	4,5
8.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	5,2	5,0	4,9	4,7	4,5	4,4	4,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Удельный вес сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	%	97,0	97,0	97,5	97,7	97,9	98,1	97,7
10.	Удельный вес сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	89,5	89,7	90,1	90,3	90,5	90,6	90,2
11.	Удельный вес сетей теплоснабжения, требующих замены	%	18,5	18,4	18,5	18,3	18,1	17,9	17,6
12.	Удельный вес котельных, требующих реконструкции или закрытия	%	17,6	16,4	16,4	16,0	15,6	15,1	14,5
13.	Удельный вес сетей электроснабжения, требующих замены	%	29,5	29,5	29,7	29,7	29,4	29,2	28,7
14.	Обеспечение укомплектованности аварийного резерва в соответствии с утвержденной номенклатурой	%	-	-	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95»

- в приложении № 2 к государственной программе:  
таблицу раздела 3 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:



«№ п/п	Главные распорядители	Источники финанси- рования	Объем финансирования, тыс. руб.						
			всего	в том числе по годам					
				2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	всего,	220427,0	3092,0	0,0	0,0	0,0	0,0	217335,0
		в том числе:							
		федераль- ный бюджет	71774,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71774,0
		областной бюджет	148653,0	3092,0	0,0	0,0	0,0	0,0	145561,0
2	Министерство транспорта и автомобильных дорог Рязанской области	областной бюджет	13937,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13937,0
	Итого, в том числе:		234364,0	3092,0	0,0	0,0	0,0	0,0	231272,0
		федераль- ный бюджет	71774,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71774,0
		областной бюджет	162590,0	3092,0	0,0	0,0	0,0	0,0	159498,0»

раздел 5 «Система программных мероприятий» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

раздел 6 «Целевые индикаторы и показатели эффективности исполнения подпрограммы» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- в приложении № 3 к государственной программе:

раздел 3 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

### «3. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Финансирование подпрограммы осуществляется за счет средств областного бюджета. Объем финансирования подпрограммы составляет 194932,7 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 32888,6 тыс. рублей;

2016 год – 31732,1 тыс. рублей;

2017 год – 31495,0 тыс. рублей;

2018 год – 31511,4 тыс. рублей;

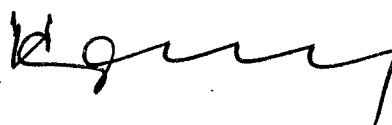
2019 год – 32357,6 тыс. рублей;

2020 год – 34948,0 тыс. рублей.»;

раздел 5 «Система программных мероприятий» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор Рязанской области



О.И. Ковалев



Приложение № 1

к постановлению Правительства  
Рязанской области

от 18.01.2017 № 4

«5. Система программных мероприятий

№ п/п	Программные мероприятия, обеспечивающие выполнение задачи	Главные распорядители	Исполнители	Источник финансирования	Объемы финансирования, тыс.руб.						Ожидаемый результат	
					всего	в том числе по годам						
						2015	2016	2017	2018	2019		2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Задача 1. Модернизация систем водоснабжения Рязанской области, в том числе:			областной бюджет	482778,0	58734,8	64825,0	55518,1	0,0	68568,1	235132,0	строительство и реконструкция 210,0 км сетей водоснабжения, 68 водозаборных узлов, 49 единиц оборудования
1.1	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на строительство и реконструкцию объектов водоснабжения, установку оборудования водоочистки	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	58734,8	58734,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	строительство и реконструкция 251 шахтных колодцев, государственная регистрация права собственности 375 объектов водоснабжения
1.2	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на строительство и реконструкцию объектов водоснабжения	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	259577,0	0,0	34445,0	30000,0	0,0	30000,0	165132,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на водоснабжение малых населенных пунктов	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	25381,1	0,0	2863,0	2518,1	0,0	10000,0	10000,0	
1.4	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на установку оборудования водоочистки	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	135985,1	0,0	24417,0	23000,0	0,0	28568,1	60000,0	
1.5	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на регистрацию имущества в сфере водоснабжения	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	3100,0	0,0	3100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Задача 2. Модернизация систем водоотведения и очистки сточных вод Рязанской области, в том числе:			областной бюджет	92052,0	0,0	0,0	2000,0	0,0	0,0	90052,0	строительство и реконструкция 15,5 км канализационных сетей и 3 очистных сооружений
2.1	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	92052,0	0,0	0,0	2000,0	0,0	0,0	90052,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	строительство и реконструкцию объектов водопровода и очистки сточных вод											
	Задача 3. Модернизация систем тепло-снабжения Рязанской области, в том числе:			областной бюджет	91193,8	5000,0	1286,8	0,0	0,0	0,0	84907,0	строительство и реконструкция 16 котельных
3.1	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на реконструкцию, техническое перевооружение существующих и строительство новых высоко-эффективных котельных (тепловых пунктов)	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	91193,8	5000,0	1286,8	0,0	0,0	0,0	84907,0	
	Задача 4. Модернизация систем электроснабжения и наружного освещения Рязанской области, в том числе:			областной бюджет	10292,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10292,0	строительство и реконструкция 15 км сетей электроснабжения и наружного освещения, включая распределительные и трансформаторные подстанции

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.1	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на строительство и реконструкцию электрических сетей, трансформаторных подстанций и сетей наружного освещения	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	10292,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10292,0	
	Задача 5. Создание условий для предотвращения и оперативного устранения аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства Рязанской области			областной бюджет	14508,6	0,0	3725,0	3000,0	283,6	3000,0	4500,0	обеспечение укомплектованности аварийного резерва в соответствии с утвержденной номенклатурой ежегодно на уровне не менее 95%
5.1	Формирование, хранение и пополнение обязательного резерва материально-технических ресурсов для	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	14508,6	0,0	3725,0	3000,0	283,6	3000,0	4500,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	предотвращения и оперативного устранения аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства Рязанской области											
	Итого			областной бюджет	690824,4	63734,8	69836,8	60518,1	283,6	71568,1	424883,0»	

от 18.01.2017 № 4

«5. Система программных мероприятий

№ п/п	Программные мероприятия, обеспечивающие выполнение задачи	Главные распорядители	Исполнители	Источник финансирования	Объемы финансирования, тыс. руб.							Ожидаемый результат
					в том числе по годам							
					2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Задача 1. Проведение организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:			областной бюджет	1400,0	700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	700,0	составленный топливно-энергетический баланс
1.1	Информационно-аналитическое обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности и энергосбережения с целью сбора, классификации, учета,	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	1400,0	700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	700,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	контроля и распространения информации, включая составление, оформление и анализ топливно-энергетических балансов и основных индикаторов											
	Задача 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования, в том числе:			областной бюджет	12000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12000,0	установка энергосберегающих ламп и светильников, требующих замены, в 142 зданиях
2.1	Предоставление субсидий муниципальным образованиям Рязанской области на установку энергосберегающих ламп и светильников, требующих замены, в зданиях	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	12000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12000,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1	Задача 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде, в том числе:	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	всего	115387,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	115387,0	перевод на поквартирное теплоснабжение 128 многоквартирных домов/ 1648 квартир
				федеральный бюджет	35 887,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 887,0		
				областной бюджет	79 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79 500,0		
4	Задача 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры, в том числе:	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	всего	91 640,0	2 392,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89 248,0	установка 1 прибора учета тепловой энергии в системах теплоснабжения; установка 9314 энерго-сберегающих светильников в системах уличного освещения; установка 182 частотно-регулируемых
				федеральный бюджет	35 887,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 887,0		
				областной бюджет	55 753,0	2 392,0	0,0	0,0	0,0	53 361,0		
4.1.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям Рязанской области на установку приборов	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	учета в системе теплоснабжения											приводов в системах водоснабжения, водоотведения; разработка 1 схемы
4.2.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям Рязанской области на применение энергосберегающих систем уличного освещения	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	федеральный бюджет	35 887,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 887,0	теплоснабжения муниципальных образований; реконструкция/ строительство 1 тепловой сети
4.3.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям Рязанской области на установку частотно-регулируемых приводов в системах водоотведения	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	28 361,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28 361,0	(участка); - экономия электроэнергии 9999374,0 кВт х час;
4.4.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям Рязанской области на разработку схем теплоснабжения	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	2000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2000,0	- экономия газа 4613995,1 куб. м; - экономия воды 419013,0 куб. м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.5.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям Рязанской области на реконструкцию тепловых сетей, находящихся в муниципальной собственности, с использованием энергоэффективных технологий и/или строительство тепловых сетей на территории муниципальных образований с использованием энергоэффективных технологий	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	4392,0	2392,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2000,0	
	Задача 5. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе, в том числе:			областной бюджет	13 937,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 937,0	Доведение количества транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
5.1	Предоставление субсидий муниципальным образованиям Рязанской области на приобретение общественного автомобильного транспорта, используемого в качестве моторного топлива природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ	министерство транспорта и автомобильных дорог Рязанской области	министерство транспорта и автомобильных дорог Рязанской области	областной бюджет	13 937,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 937,0	углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Рязанской области, до 900 ед.		
Итого по подпрограмме, в том числе:					234364,0	3092,0	0,0	0,0	0,0	0,0	231272,0			
				федеральный бюджет	71774,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71774,0	
				областной бюджет	162590,0	3092,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	159498,0»

Приложение № 3

к постановлению Правительства  
Рязанской области

от 18.01.2017 № 4

«6. Целевые индикаторы и показатели  
эффективности исполнения подпрограммы

Для обеспечения полной и качественной оценки подпрограммы с учетом особенностей мероприятий и ожидаемых результатов используется следующий перечень целевых индикаторов и показателей эффективности исполнения подпрограммы.

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей по годам							
			2012 базовый	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности									
1.1	Энергоемкость валового регионального продукта Рязанской области: - для фактических условий - для сопоставимых условий	тонн условного топлива (т.у.т.)/ тыс. руб. в год	32,59704	25,76417	23,80641	21,99021	20,30568	18,74357	17,2953	
			32,59704	30,94681	30,39674	29,84666	29,29659	28,74651	28,19644	
1.2	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Рязанской области	тонн условного топлива (т.у.т.)/ тыс. руб. в год	2,36558	2,345608	2,338988	2,288379	2,238866	2,169362	2,102016	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Рязанской области	%	99,61088	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
1.4	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Рязанской области	%	25,95413	34,97133	37,97706	37,97706	37,97706	37,97706	43,98853
1.5	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Рязанской области	%	70,04595	90	95	95	95	95	97
1.6	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с	%	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Рязанской области								
1.7	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Рязанской области	%	73,09636	79,43523	81,54818	81,54818	81,54818	81,54818	85,77409
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 Рязанской области	%	-	-	-	-	-	-	-
1.9	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на	%	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Рязанской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)								
1.10	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Рязанской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	-	-	-	-	-	-	-
2.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе								
2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти	кВтч/кв. м в год	319,4195	303,2489	297,8587	297,8587	297,8587	297,8587	287,0783



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Рязанской области и государственных учреждений Рязанской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)								
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Рязанской области и государственных учреждений Рязанской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м в год	0,475464	0,451394	0,44337	0,44337	0,44337	0,44337	0,427323
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Рязанской области и государственных учреждений Рязанской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел. в год	59,60113	56,58382	55,57805	55,57805	55,57805	55,57805	53,56651
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Рязанской области и государственных учреждений Рязанской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	-	-	-	-	-	-	-
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Рязанской области и	куб. м/ чел.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	государственных учреждений Рязанской области (в расчете на 1 человека)								
2.6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Рязанской области и государственными учреждениями Рязанской области, к общему объему финансирования подпрограммы	%	-	-	-	-	-	-	-
2.7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Рязанской области и государственными учреждениями Рязанской области	штук	2	5	5	5	5	5	15
3.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эффективности в жилищном фонде								
3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. м в год	2,14709	2,122935	2,114884	2,114884	2,114884	2,114884	2,098781
3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/ чел. в год	54,24754	53,2304	52,89135	52,89135	52,89135	52,89135	52,21326
3.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)		-	-	-	-	-	-	-
3.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/ кв. м в год	63,64365	61,25702	60,46147	60,46147	60,46147	60,46147	58,87038
3.5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/ кв. м в год	176,6214	175,2968	174,8552	174,8552	174,8552	174,8552	173,9721
3.6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/ чел.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м	-	-	-	-	-	-	-
4.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры								
4.1	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Рязанской области в сфере промышленного производства	кг у.т./т.	-	-	-	-	-	-	-
4.2	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./кВт·ч в год	338	338	337	337	337	337	332
4.3	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./Гкал в год	162000	157000	156000	156000	156000	156000	154000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.4	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	8,6	8,5	8,4	8,4	8,4	8,4	8,2
4.5	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт·ч/ куб. м	-	-	-	-	-	-	-
4.6	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	17,5	15	14	14	14	14	14
4.7	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	-	-	-	-	-	-	-
4.8	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт·ч/ куб. м	-	-	-	-	-	-	-
4.9	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт·ч/ куб. м	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.10	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт·ч/ кв. м	-	-	-	-	-	-	-
5.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе								
5.1	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 Рязанской областью	единиц	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Рязанской 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, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	единиц	-	-	-	-	-	-	-
5.3	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива,	единиц	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Рязанской областью								
5.4	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Рязанской областью	единиц	-	-	-	-	-	-	-
5.5	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Рязанской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Рязанской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива,	единиц	-	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	используемых транспортных средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива								
5.6	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Рязанской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Рязанской области	единиц	-	-	-	-	-	-	-
5.7	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Рязанской области	единиц	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.8	Количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Рязанской области	единиц	-	-	-	-	-	-	-
6.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, определенные органом исполнительной власти Рязанской области при разработке региональной подпрограммы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности								
6.1	Составленный топливно-энергетический баланс	баланс	0	1	0	0	0	0	1
6.2	Количество зданий, в которых установлены энергосберегающие светильники	штук в год	2	0	0	0	0	0	142
6.3	Доля зданий организаций, в которых установлены энергосберегающие светильники, требующие замены, в общем количестве зданий	%	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	97,8	99,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.4	Количество приборов учета тепловой энергии, установленных в системах теплоснабжения	штук в год	41	0	0	0	0	0	2
6.5	Доля систем теплоснабжения, в которых установлены приборы учета тепловой энергии, в общем числе систем теплоснабжения, в которых требуется установка приборов учета тепловой энергии	%	9,76	35,48	35,48	35,48	35,48	35,48	35,48
6.6	Количество энергосберегающих светильников в системах уличного освещения	штук в год	5000	0	0	0	0	0	9314
6.7	Доля энергосберегающих светильников в системах уличного освещения, в общем количестве светильников в системах уличного освещения	%	15,23	15,23	15,23	15,23	15,23	15,23	45,63
6.8	Количество частотно-регулируемых приводов, установленных в системах водоснабжения, водоотведения	штук в год	53	0	0	0	0	0	182
6.9	Доля частотно-регулируемых приводов, установленных в	%	0	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	36,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	системах водоснабжения, водоотведения, в общем числе частотно-регулируемых приводов, требующихся к установке в системах водоснабжения, водоотведения								
6.10	Количество разработанных схем теплоснабжения муниципальных образований Рязанской области	штук	0	0	0	0	0	0	1
6.11	Доля муниципальных образований Рязанской области, являющихся согласно административному делению районными центрами Рязанской области, для которых разработаны схемы теплоснабжения, в общем количестве муниципальных образований Рязанской области, являющихся согласно административному делению районными центрами Рязанской области	%	0	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00
6.12	Доля общественного транспорта, автомобильного транспорта, использующего в качестве	%	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	10,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	моторного топлива природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ, от общего количества общественного автомобильного транспорта								
6.13	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Рязанской области	единиц	-	-	-	-	-	-	900
6.14	Доля транспорта дорожно-коммунальных служб, использующего в качестве моторного топлива природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ, от общего количества транспорта дорожно-коммунальных служб	%	-	-	-	-	-	-	-
6.15	Количество реконструированных/построенных тепловых сетей (участков)	штук в год	0	1	0	0	0	0	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.16	Объем реализации природного газа в качестве моторного топлива	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	10 9,0
6.17	Количество объектов газозаправочной инфраструктуры	единиц	-	-	-	-	-	-	9
6.18	Объем инвестиций в развитие газозаправочной инфраструктуры	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	100,0
6.19	Объем инвестиций на приобретение транспортных средств, работающих на газомоторном топливе	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	300,0
6.20	Количество сервисных центров по обслуживанию транспортных средств, работающих на газомоторном топливе	единиц	-	-	-	-	-	-	9
6.21	Количество центров по переосвидетельствованию баллонов	единиц	-	-	-	-	-	-	1
6.22	Количество созданных новых рабочих мест	единиц	-	-	-	-	-	-	16
6.23	Снижение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ транспортом	тонн в год	-	-	-	-	-	-	-
6.24	Размер экономии хозяйствующих субъектов на приобретение моторного топлива	млн. руб. в год	-	-	-	-	-	-	118,1»

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Рязанской области  
от 18.01.2017 № 4

«5. Система программных мероприятий

№ п/п	Программные мероприятия, обеспечивающие выполнение задачи	Главные распорядители	Исполнители	Источник финансирования	всего	Объемы финансирования, тыс. руб. в том числе по годам					Ожидаемый результат	
						2015	2016	2017	2018	2019		2020
	Задача 1. Обеспечение эффективного исполнения государственных функций в сфере реализации Программы, в том числе:	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	194932,7	31732,1	31495,0	31511,4	32357,6	34948,0	34948,0	достижение не менее 99% запланированных целевых индикаторов Программы
1.1	Обеспечение деятельности министерства ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	194932,7	31732,1	31495,0	31511,4	32357,6	34948,0	34948,0	
	<b>ИТОГО</b>				<b>194932,7</b>	<b>31732,1</b>	<b>31495,0</b>	<b>31511,4</b>	<b>32357,6</b>	<b>34948,0</b>	<b>34948,0</b>	