



## АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2018

№ 990

*О внесении изменений в постановление  
Губернатора области от 01.02.2012 № 94*

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе и администрации Владимирской области» **п о с т а н о в л я ю**:

1. Внести следующие изменения в постановление Губернатора области от 01.02.2012 № 94 «Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области на период до 2020 года»:

1.1. Название постановления изложить в следующей редакции: «Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области»:

1.2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить государственную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области» согласно приложению № 1.».

1.3. Пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.».

1.4. В приложении № 1 к постановлению:

1.4.1. В наименовании государственной программы исключить слова «на период до 2020 года».

1.4.2. В наименовании паспорта государственной программы исключить слова «на период до 2020 года».

1.4.3. В паспорте государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области»:

1.4.3.1. В строке «Наименование государственной программы» исключить слова «на период до 2020 года».

1.4.3.2. В строке «Целевые индикаторы и показатели программы» цифры «2020» заменить цифрами «2025».

1.4.3.3. Строку «Этапы и сроки реализации программы» изложить в следующей редакции:

«Этапы и сроки реализации программы»	2013 - 2025 годы, в том числе: I этап - 2013 - 2016 годы; II этап - 2017 - 2020 годы; III этап – 2021 – 2025 годы.».
--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.4.3.4. Строку «Объемы бюджетных ассигнований программы (Подпрограммы), в том числе по годам и источникам» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования программы составляет 15 405 097,3 тыс. руб., в том числе по годам:

2013 год – 863 532,1 тыс. руб.;

2014 год – 1 598 684,9 тыс. руб.;

2015 год – 1 478 830,7 тыс. руб.;

2016 год – 1 167 046,8 тыс. руб.;

2017 год – 1 226 729,1 тыс. руб.;

2018 год – 1 863 752,5 тыс. руб.;

2019 год – 1 330 720,1 тыс. руб.;

2020 год – 1 182 098,0 тыс. руб.;

2021 год – 1 138 963,0 тыс. руб.;

2022 год – 954 310,0 тыс. руб.;

2023 год – 866 810,0 тыс. руб.;

2024 год – 866 810,0 тыс. руб.;

2025 год – 866 810,0 тыс. руб.;

Источниками финансирования программы являются:

средства федерального бюджета – 103 121,2 тыс. руб. (при условии предоставления субсидии); средства областного бюджета – 1 914 238,7 тыс. руб.; средства местных бюджетов – 125952,6 тыс. руб.; внебюджетные средства – 13 072 934,7 тыс. руб.».

1.4.4. В абзаце 1 раздела 1 «Общая характеристика сферы реализации государственной программы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития» исключить слова «на период до 2020 года».

1.4.5. В абзаце 1 раздела 2 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты государственной программы, сроки и этапы реализации государственной программы» слова «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергоэффективности» заменить словами «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

1.4.6. В абзаце 12 раздела 4 «Ресурсное обеспечение государственной программы» исключить слова «на период до 2020 года».

1.4.7. В абзацах 4 и 5 раздела 5 «Прогноз конечных результатов реализации программы» цифры «2020» заменить цифрами «2025».

1.4.8. В Подпрограмме 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в энергетическом комплексе области»:

1.4.8.1. В паспорте Подпрограммы:

1.4.8.1.1. Строку «Этапы и сроки реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Этапы и сроки реализации Подпрограммы	Программные мероприятия (I этап) 2013 - 2016 годы Программные мероприятия (II этап) 2017 - 2020 годы Программные мероприятия (III этап) 2021 - 2025 годы.».
----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.4.8.1.2. Строку «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы составляет 13 143 000,0 тыс. руб., в том числе по годам:

2013 год – 350 623,1 тыс. руб.;

2014 год – 847 103,2 тыс. руб.;

2015 год – 974 579,3 тыс. руб.;

2016 год – 1 019 708,3 тыс. руб.;

2017 год – 1 213 349,6 тыс. руб.;

2018 год – 1 564 713,8 тыс. руб.;

2019 год – 1 303 721,7 тыс. руб.;

2020 год – 1 179 298,0 тыс. руб.;

2021 год – 1 136 163,0 тыс. руб.;

2022 год – 954 310,0 тыс. руб.;

2023 год – 866 810 тыс. руб.;

2024 год – 866 810,0 тыс. руб.;

2025 год – 866 810,0 тыс. руб.

Источниками финансирования Подпрограммы являются:

средства федерального бюджета – 72 439,2 тыс. руб. (при условии предоставления субсидии); средства областного бюджета – 1 711 548,7 тыс. руб.; средства местных бюджетов – 125 952,6 тыс. руб.; внебюджетные средства – 11 233 059,5 тыс. руб.».

1.4.8.1.3. Строку «Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы	Реализация мероприятий Подпрограммы в 2013 - 2025 годах позволит достигнуть следующих
-----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

	<p>результатов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заменить морально устаревшее оборудование и обновить основные фонды ТЭК.</li> <li>2. За счет обновления основных фондов, реконструкции и модернизации оборудования повысится надежность энергоснабжения потребителей, не менее чем на 50% снизится вероятность аварийных отказов работы энергетического оборудования, соответственно будут снижены затраты на аварийные и текущие ремонты и техническое обслуживание.</li> <li>3. Уменьшить потери электрической и тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей.</li> <li>4. Экономия энергоресурсов составит: <ul style="list-style-type: none"> <li>- электроэнергия - 15,176 млн. кВт.ч;</li> <li>- тепловая энергия - 8,123 тыс. Гкал;</li> <li>- топливо - 1990,0 тонн условного топлива (далее - т у.т.)».</li> </ul> </li> </ol>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.4.8.2. Раздел 2 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации Подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты Подпрограммы, сроки и этапы реализации Подпрограммы» дополнить абзацем 16 следующего содержания:

«Третий этап реализации Подпрограммы 2021 - 2025 годы.».

1.4.8.3. В абзаце 6 раздела 5 «Прогноз конечных результатов реализации Подпрограммы» цифры «2020» заменить цифрами «2025».

1.4.8.4. В абзаце 1 раздела 6 «Порядок и методика оценки эффективности Подпрограммы» исключить слова «на период до 2020 года».

1.4.9. В абзаце 1 раздела 6 «Порядок и методика оценки эффективности Подпрограммы» подпрограммы 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в промышленности» исключить слова «на период до 2020 года».

1.4.10. В абзаце 1 раздела 6 «Порядок и методика оценки эффективности Подпрограммы» подпрограммы 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском хозяйстве» исключить слова «на период до 2020 года».

1.4.11. В абзаце 1 раздела 6 «Порядок и методика оценки эффективности Подпрограммы» подпрограммы 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте» исключить слова «на период до 2020 года».

1.4.12. В Подпрограмме 5 «Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности в государственных учреждениях Владимирской области»:

1.4.12.1. В паспорте Подпрограммы:

1.4.12.1.1. Строку «Этапы и сроки реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Этапы и сроки реализации Подпрограммы	Программные мероприятия (I этап) 2013 - 2016 годы Программные мероприятия (II этап) 2017 - 2020 годы Программные мероприятия (III этап) 2021 - 2025 годы.».
----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.4.12.1.2. Строку «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы составляет 176 783,8 тыс. руб., в том числе по годам:

2013 год – 81 440,0 тыс. руб.;

2014 год – 13 468,4 тыс. руб.;

2015 год – 11 205,4 тыс. руб.;

2016 год – 7 338,5 тыс. руб.;

2017 год – 14379,5 тыс. руб.;

2018 год – 16 353,6 тыс. руб.;

2019 год – 26 998,4 тыс. руб.;

2020 год – 2 800,0 тыс. руб.;

2021 год – 2 800,0 тыс. руб.

Источниками финансирования Подпрограммы являются:

средства областного бюджета – 152 987,0 тыс. руб.;

внебюджетные средства – 23 796,8 тыс. руб.».

1.4.12.1.3. Строку «Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы	Реализация мероприятий Подпрограммы в 2013 - 2025 годах позволит достигнуть следующих результатов: 1. Удельный расход энергетических ресурсов до 46 кг у.т./кв. м».
-----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.4.12.2. В абзаце 1 раздела 1 «Общая характеристика сферы реализации Подпрограммы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития» слова «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергоэффективности» заменить словами «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

1.4.12.3. В разделе 4 «Ресурсное обеспечение Подпрограммы»:

1.4.12.3.1. Абзацы 1 и 2 изложить в следующей редакции:

«Объем финансовых ресурсов, необходимый для реализации Подпрограммы, составляет 176 783,8 тыс. руб.

В том числе: из средств областного бюджета – 152 987,0 тыс. руб.; из внебюджетных источников – 23796,8 тыс. руб.».

1.4.12.3.2. Абзацы 10 и 11 изложить в следующей редакции:

« 2019 год – 26 998,4 тыс. руб., в том числе, департамент здравоохранения – 20 000,0 тыс. руб., департамент культуры – 4 198,4 тыс.руб.; департамент образования – 2 800,0 тыс. руб.;

2020 год – 2 800,0 тыс. руб., в том числе департамент образования – 2 800,0 тыс. руб.».

1.4.12.3.3. Дополнить абзацем 12 следующего содержания:

«2021 год – 2 800,0 тыс. руб., в том числе департамент образования - 2 800,0 тыс. руб.».

1.4.12.4. Абзац 1 раздела 5 «Прогноз конечных результатов реализации Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Реализация мероприятий Подпрограммы в 2013 - 2025 годах позволит достигнуть следующих результатов:».

1.4.12.5. В абзаце 1 раздела 6 «Порядок и методика оценки эффективности Подпрограммы» исключить слова «на период до 2020 года».

1.4.13. В абзаце 1 раздела 6 «Порядок и методика оценки эффективности Подпрограммы» подпрограммы 6 «Установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления тепловой энергии, горячей и холодной воды в многоквартирных домах на территории Владимирской области» исключить слова «на период до 2020 года».

1.4.14. Приложение № 1 к государственной программе изложить в редакции согласно приложению № 1.

1.4.15. Приложение № 2 к государственной программе изложить в редакции согласно приложению № 2.

1.4.16. Приложение № 3 к государственной программе изложить в редакции согласно приложению № 3.

1.5. В пункте 1 приложения № 2 к постановлению исключить слова «на период до 2020 года».

1.6. В пункте 1 приложения № 3 к постановлению исключить слова «на период до 2020 года».

1.7. В приложении № 4 к постановлению:

1.7.1. В пункте 1.1 исключить слова «на период до 2020 года».

1.7.2. Абзац 4 пункта 2.2 изложить в следующей редакции:

«- копию инвестиционной программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения;».

1.7.3. Абзацы 5 и 8 пункта 2.2 исключить.

1.7.4. Абзац 10 пункта 2.2 изложить в следующей редакции:

«- выписку из единого государственного реестра юридических лиц (выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей);».

1.7.5. Абзац 11 пункта 2.2 исключить.

1.7.6. В пункте 2.5 исключить слова «на период до 2020 года».

1.7.7. Абзац 2 пункта 2.9 изложить в следующей редакции:

«- несоответствие предоставленных документов требованиям, установленным пунктом 2.2 Порядка;».

1.7.8. Пункт 2.10 изложить в следующей редакции:

«2.10. При рассмотрении и отборе заявлений хозяйствующих субъектов Комиссия обязана руководствоваться очередностью, установленной в соответствии с датой подачи заявлений. Размер субсидии, предоставляемой хозяйствующему субъекту, определяется исходя из лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных Департаменту на эти цели, не более 40% от стоимости приобретенного энергоэффективного оборудования.».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора области



В.П.Кузин

Сведения об индикаторах и показателях государственной программы, подпрограммы и их значениях

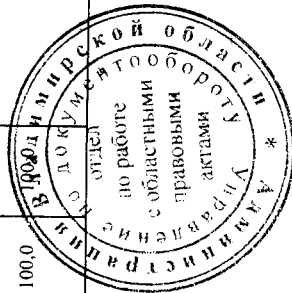
№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Государственная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области"												Пояснения к расчету		
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для фактических и сопоставимых условий)	кВт/ тыс. руб.	21,9	21,7	21,5	21,3	21,1	20,9	20,7	20,5	20,3	20,25	20,20	20,15	20,10	20,05	
2	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	%	95,0	99,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
3	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории субъекта Российской Федерации	%	60,0	70,0	90,0	95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
4	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации	%	0,50	0,70	0,90	0,95	1,00	1,05	1,10	1,15	1,15	1,10	1,05	1,05	1,05	1,05	
<b>Подпрограмма 1 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в энергетическом комплексе области"</b>																	
1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	кгтл/Гкал	135,2	135	134,8	134,7	134,6	134,5	134,4	134,2	134	134	134	134	134	134	
2	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	9,67	9,65	9,63	9,61	9,59	9,57	9,55	9,53	9,5	9,48	9,46	9,46	9,46	9,46	
3	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВтч/куб.м	18	17,5	17	16,8	16,6	16,4	16,2	16	16	16	16	16	16	16	
4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	16,4	16,3	16,2	16,1	16	15,9	15,85	15,8	15,75	15,7	15,65	15,6	15,55	15,5	







№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	5												Пояснения к расчету			
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации, к общему объему финансирования региональной программы	%	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации	шт.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Подпрограмма 6 "Установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления тепловой энергии, горячей и холодной воды в многоквартирных домах на территории Владимирской области"</b>																		
1	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	%	75,0	83,1	85,0	90,0	95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
2	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	%	60,0	69,5	75,0	80,0	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
3	Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	%	60,0	69,3	75,0	80,0	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	



## Перечень основных мероприятий государственной программы, подпрограммы

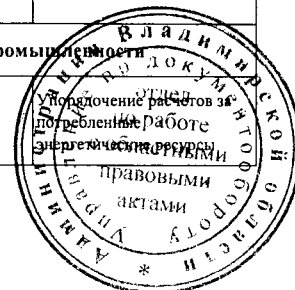
№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Подпрограмма 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в энергетическом комплексе области</b>						
1.1.	Проведение мероприятий по информационному сопровождению реализации Программы (в том числе изготовление выставочных конструкций, печатной продукции)	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, специализированные организации	2014	2017	2014 - изготовление 1 мобильного информационного стенда; 2015 - изготовление 1 информационной выставочной конструкции	Координация программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области на период до 2020 года"
1.2.	Проведение образовательных мероприятий в школах с целью воспитания у подрастающего поколения бережливой модели поведения (в том числе изготовление печатной продукции)	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, специализированные организации	2014	2015	изготовление информационных печатных материалов (плакаты, буклеты); 2014г. - 500 ед.; 2015 г. - 500 ед.	Повышение уровня осведомленности о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и осознания необходимости их проведения
1.3.	Внедрение и сопровождение программного обеспечения региональной информационной системы "Топливо-энергетический баланс Владимирской области"	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, специализированные организации	2014	2017	Создание информационной системы: 2014 г. - 1 шт.	Мероприятие позволит обеспечить распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и определить эффективность использования энергетических ресурсов
1.4.	Мероприятия по установке приборов и систем учета топливно-энергетических ресурсов, включая замену разводящей электролинии с высокой степенью износа на самонесущий изолированный провод	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, органы местного самоуправления, энергообеспечивающие организации области	2013	2025	э/энергия: 2013г. - 99,4%; 2014г. - 100,0%; 2015г. - 100,0 %; 2016г. - 100,0%; 2017г. - 100,0%, 2018г. - 100,0%, 2019г. - 100,0%, 2020 - 2025гг. - 100,0%. тепловая энергия: 2013г - 83,1%; 2014г. - 85,0%; 2015г. - 90,0%; 2016г. - 95,0%; 2017г. - 100,0% 2018г. - 100,0%, 2019г. - 100,0%, 2020 - 2025гг. - 100,0%.	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации. Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации
1.5.	Внедрение энергосберегающего оборудования и электроустановок, систем регулирования потребления энергетических ресурсов	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, органы местного самоуправления, энергообеспечивающие организации области	2013	2025	2013г. - 17,5 2014г. - 17,0 2015г. - 16,8 2016г. - 16,6 2017г. - 16,4 2018г. - 16,2 2019г. - 16,0	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
5.1.	Мероприятия, направленные на снижение потребления ТЭР учреждениями (внедрение энергосберегающего оборудования, модернизация систем энерго- и теплоснабжения, утепление входных дверей, замена деревянных окон на ПВХ, утепление чердачных перекрытий и подвалов, фасадов, установка теплоотражателей)	<p>Департамент образования, департамент здравоохранения, департамент культуры, департамент социальной защиты населения, департамент по физической культуре и спорту, департамент транспорта и дорожного хозяйства, департамент сельского хозяйства и продовольствия, департамент ветеринарии, департамент по труду и занятости населения, департамент административных органов и общественной безопасности, департамент лесного хозяйства, архивный департамент, ГБУ "УАЗО", ГБУ "Спецавтохозяйство"</p>	2013	2025	2013г. - 0,172 2014г. - 0,171 2015г. - 0,170 2016г. - 0,170 2017г. - 0,17 2018г. - 0,170 2019г. - 0,170 2020 - 2025гг. - 0,170	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)
					2013г. - 6,3 2014г. - 6,2 2015г. - 6,1 2016г. - 6,0 2017г. - 6,0 2018г. - 6,0 2019г. - 6,0 2020 - 2025гг. - 6,0	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)
					2013г. - 3,5 2014г. - 3,4 2015г. - 3,3 2016г. - 3,2 2017г. - 3,1 2018г. - 3,0 2019г. - 3,0 2020 - 2025гг. - 3,0	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)
					2013г. - 22,07 2014г. - 22,0 2015г. - 21,0 2016г. - 20,0 2017г. - 20,0 2018г. - 20,0 2019г. - 20,0 2020 - 2025гг. - 20,0	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)
					2013г. - 0 2014г. - 0 2015г. - 0 2016г. - 0,2 2017г. - 0,2 2018г. - 0 2019г. - 0 2020 - 2025гг. - 0	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации, к общему объему финансирования региональной программы
					2013г. - 0 2014г. - 0 2015г. - 0 2016г. - 1 2017г. - 1 2018г. - 0 2019г. - 0 2020 - 2025гг. - 0	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации
<b>Подпрограмма 6. Установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления тепловой энергии, горячей и холодной воды в многоквартирных домах на территории Владимирской области</b>						
6.1.	Оснащение коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления тепловой энергии, горячей и холодной воды многоквартирных домов	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, органы местного самоуправления, ресурсоснабжающие организации, специализированные организации	2017	2019	Доведение доли многоквартирных домов, оснащенных коллективными приборами учета потребления тепловой энергии, горячей и холодной воды до 100 %	Упорядочение расчетов за потребленные ресурсы

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Подпрограмма 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте</b>						
4.1.	Распространение опыта использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива для маршрутных автобусов городского и пригородного сообщений (размещение тематической информации на официальном Интернет-сайте департамента транспорта и дорожного хозяйства)	Департамент транспорта и дорожного хозяйства	2013	2016		Увеличение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива
4.2.	Приобретение транспортных средств, относящихся к дорожно-коммунальным службам Владимирской области, оборудованных ДВС, работающими на альтернативных видах топлива	Департамент транспорта и дорожного хозяйства, органы местного самоуправления	2013	2016	Приобретение транспортных средств: 2014 г. - 8 ед.	Увеличение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива
4.3.	Приобретение транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется администрацией Владимирской области, оборудованных ДВС, работающими на альтернативных видах топлива	ДТДХ, автотранспортные предприятия области*, администрация г. Владимира*, ОАО «Владимир-пассажиртранс»*	2014	2016	Приобретение транспортных средств: 2014г. - 62 2015г. - 275 2016г. - 425	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
4.4.	Приобретение транспортных средств, относящихся к дорожно-коммунальным службам Владимирской области, оборудованных ДВС, работающими на альтернативных видах топлива	ДТДХ, дорожные предприятия области**, администрация г. Владимира*	2014	2015	2014г. - 233 2015 г. - 433	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации
4.5.	Строительство станций, позволяющих производить заправку транспортных средств альтернативными видами топлива, на территории Владимирской области	ООО «Газпром газомоторное топливо»*	2014	2014		Увеличение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива
4.6.	Предоставление перевозчикам, использующим на маршрутных автобусах в качестве моторного альтернативные виды топлива, в том числе компримированный природный газ, преимущественного права (при прочих равных условиях) на заключение договоров на осуществление перевозок пассажиров на городских и пригородных маршрутах регулярных перевозок	Департамент транспорта и дорожного хозяйства, органы местного самоуправления	2013	2016		Увеличение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива
4.7.	Модернизация систем освещения автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения	ДТДХ	2013	2013		Мероприятие обеспечивает экономии электрической энергии
<b>Подпрограмма 5. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Владимирской области</b>						
					2013г. - 38,31 2014г. - 37,16 2015г. - 37,1 2016г. - 37,0 2017г. - 36,9 2018г. - 36,8 2019г. - 36,8 2020 - 2025гг. - 36,8	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
2.2.	Модернизация систем энергоснабжения, производственного и уличного освещения	Предприятия обрабатывающих производств	2013	2016	2013г. - 0,7 2014г. - 0,68 2015г. - 0,66 2016г. - 0,64	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации в сфере промышленного производства
2.3.	Техническое перевооружение производства, модернизация технологического оборудования и производственных помещений с учетом энергосберегающих технологий	Предприятия обрабатывающих производств	2013	2016	2013г. - 0,7 2014г. - 0,68 2015г. - 0,66 2016г. - 0,64	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации в сфере промышленного производства
2.4.	Проведение энергетических обследований (энергоаудита) промышленных предприятий	Предприятия обрабатывающих производств	2013	2016		Мероприятие обеспечивает принятие мер по эффективному использованию ТЭР
<b>Подпрограмма 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском хозяйстве</b>						
3.1.	Установка приборов дифференцированного учета потребляемой электрической энергии и мощности на границах балансовой принадлежности на производственных объектах	Сельхозорганизации	2013	2015	э/энергия: 2013г. - 99,4%; 2014г. - 100,0%; 2015г. - 100,0 %	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации
3.2.	Строительство, реконструкция и модернизация животноводческих ферм и комплексов с использованием энергосберегающих технологий	Сельхозорганизации	2013	2015		Снижение затрат на топливно-энергетические ресурсы
3.3.	Внедрение ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Сельхозорганизации	2013	2015		Снижение затрат на топливно-энергетические ресурсы
3.4.	Строительство газозаправочных станций и перевод сельскохозяйственной техники на компримированный природный газ	Сельхозорганизации	2013	2015		Снижение затрат на топливно-энергетические ресурсы
3.5.	Строительство биогазовых станций по переработке отходов животноводства и растениеводства для получения тепловой и электрической энергии	Сельхозорганизации	2014	2014		Снижение затрат на топливно-энергетические ресурсы
3.6.	Энергетическое обследование производственной базы сельхозорганизаций для оценки эффективности использования топливно-энергетических ресурсов	Сельхозорганизации	2013	2014		Мероприятие обеспечивает принятие мер по эффективному использованию ТЭР

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
1.6.	Модернизация систем электро-, теплоснабжения с использованием энергоэффективных технологий	Энергоснабжающие теплоснабжающие организации области, специализированные, монтажные организации, департамент жилищно-коммунального хозяйства	2013	2025	э/энергия: 2013г. - 9,65%; 2014г. - 9,63%; 2015г. - 9,61 %; 2016г. - 9,59%; 2017г. - 9,57%, 2018г. - 9,55 2019г. - 9,53 2020г. - 9,50 2021г. - 9,48 2022-2025гг. - 9,46 тепловая энергия: 2013г. - 16,3 2014г. - 16,2 2015г. - 16,1 2016г. - 16,0 2017г. - 15,9 2018г. - 15,85 2019г. - 15,80 2020г. - 15,75 2021г. - 15,70 2022г. - 15,65 2023г. - 15,60 2024г. - 15,55 2025г. - 15,50.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии
1.7.	Модернизация систем уличного наружного освещения муниципальных образований области.	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, органы местного самоуправления, энергосервисные организации	2014	2025	2013г. - 2,8 2014г. - 2,5 2015г. - 2,4 2016г. - 2,3 2017г. - 2,25 2018г. - 2,2 2019г. - 2,15 2020г. - 2,1 2021г. - 2,08 2022 - 2025гг. - 2,07 количество светильников: 2018 - 1400 шт.; 2019 - 2025гг. по 1500 шт. ежегодно	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам); Количество установленных энергосберегающих светильников
1.8.	Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, комитет по энергетической политике, теплоснабжающие организации, органы местного самоуправления, специализированные организации	2013	2025	2013г. - 16,3 2014г. - 16,2 2015г. - 16,1 2016г. - 16,0 2017г. - 15,9 2018г. - 15,85 2019г. - 15,8 2020 - 15,75 2021 - 15,70 2022 - 15,65 2023 - 15,60 2024 - 15,55 2025 - 15,50 Количество построенных и модернизированных котельных: 2018-2025 гг. по 3 шт. ежегодно	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, количество построенных и модернизированных котельных
1.9.	Внедрение геоинформационных систем на транспортном комплексе коммунальной техники для оптимизации расходов на горючесмазочные материалы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, теплоснабжающие организации, органы местного самоуправления, специализированные организации	2014	2014	2014г. - 52,9 тыс.л. топлива	Снижение транспортных расходов у предприятий коммунального комплекса и тарифной нагрузки для населения
1.10.	Мероприятия по возмещению части затрат хозяйствующим субъектам на приобретенное энергоэффективное оборудование	Департамент жилищно-коммунального хозяйства	2014	2025	2016г. - 7,4 млн. кВтч, 540,3 тыс.куб.м газа; 2017г. - 7,2 млн. кВтч; 2018г. - 1,7 млн. кВтч, 200 Гкал;	Стимулирование хозяйствующих субъектов на инновационное обновление основных фондов, переход к энергосберегающим технологиям
<b>Подпрограмма 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в промышленности</b>						
2.1.	Внедрение систем автоматического контроля и приборов учета топливно-энергетических ресурсов	Предприятия обрабатывающих производств	2013	2016		

























1	2	Код бюджетной классификации				7	Объем финансирования, тыс. руб.										20	21			
		ГРЭС	Рз Пр	ЦСР	ВР		Источники финансирования	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021			2022	2023	2024
		3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
						7	81440.0	13468.4	11205.4	7338.5	14379.5	16353.6	26998.4	2800.0	2800.0						176783.8
	Всего по мероприятию 5.1.			2150100000		всего	69217.0	3894.6	9205.4	7338.5	14379.5	16353.6	26424.4	2800.0	2800.0						152413.0
						Федеральный бюджет	12223.0		2000.0												0.0
						областной бюджет	81440.0	13468.4	11205.4	7338.5	14379.5	16353.6	26998.4	2800.0	2800.0						23796.8
						местный бюджет															176783.8
						Источники	69217.0														0.0
						всего		182.0	105.0	115.0											69217.0
		555	0704	2150120830	600			1045.0	350.0	700.0											402.0
		555	0901	2150120830	200			276.30	1932.5	3002.5	12196.0	5990.0	5900.0	0.0							2095.0
		555	0902	2150120830	600			247.10	23.4	512.7											36397.3
		555	0903	2150120830	600					65.0											6683.2
		555	0904	2150120830	600			0.70													65.0
		555	0905	2150120830	200			110.00	115.0	1197.5			6812.0								10.0
		555	0909	2150120830	200			500.70	276.3	342.0			1298.0								8234.5
		555	0909	2150120830	600			25.0	35.0				1475.7								2417.0
		558	0705	2150120830	600								200.0								200.0
		558	0801	2150120830	600			527.1	548.2	603.8	1383.5	2553.6	2522.7								200.0
		558	0802	2150120830	600			5.0	10.0												8138.9
		561	1002	2150120830	600					5000.0											15.0
		567	1102	2150120830	600			17.6													5000.0
		567	1101	2150120830	600			157.4													17.6
		574	0702	2150120830	200																157.4
		574	0704	2150120830	600			800.7	800.0	800.0	800.0	800.0	2426.0	1800.0	1800.0						2374.0
						местный бюджет	12223.0		2000.0												10026.7
						всего		9573.8	2000.0												0.0
						Источники															23796.8

Основное мероприятие 5.1.  
 Мероприятия, направленные на  
 снижение потребления ТЭР  
 учреждениями (внедрение  
 энергоэффективного оборудования,  
 модернизация систем энерго- и  
 теплообеспечения, утепление входных  
 дверей, замена деревянных окон на  
 ПВХ, утепление чердачных перекрытий  
 и полов, фасадов, установка  
 теплоотражателей)

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного государственного мероприятия	Ответственный исполнитель и исполнители государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, главные распорядители средств областного бюджета	Код бюджетной классификации						Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.										За весь период реализации	
		ГРБС	Рз	ЦСР	ВР	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
Подпрограмма 6 Установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления тепловой энергии, горячей и холодной воды в многоквартирных домах на территории Владимирской области	Всего по подпрограмме 6	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетный источник	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетный источник	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетный источник	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
Основное мероприятие 6.1 Оснащение коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления тепловой энергии, горячей и холодной воды многоквартирных домов	Всего по мероприятию 6.1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетный источник	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетный источник	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетный источник	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет

