



## АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2014

№ 1278

*О внесении изменений 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»*

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2013 № 593 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» и постановлением Губернатора области от 14.02.2006 № 95 «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области» п о с т а н о в л я ю:

1. Внести следующие изменения в приложения к постановлению 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. В приложении № 1:

1.1.1. В паспорте государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области на период до 2020 года» заменить слова «Комитет по энергетической политике администрации области» и «комитет по энергетической политике» на слова «Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации области».

1.1.2. В разделе 3 «Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы и подпрограмм государственной программы» пункт 1.4 дополнить словами «, включая замену разводящей электролинии с высокой степенью износа на самонесущий изолированный провод;».

1.1.3. В паспорте подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в энергетическом комплексе области» заменить слова «Комитет по энергетической политике администрации области» на слова «Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации области».

1.1.4. Приложения № 1, № 2 и № 3 к государственной программе изложить в редакции согласно приложениям № 1, № 2 и № 3 к настоящему постановлению соответственно.

1.2. В приложении № 2:

1.2.1. В пункте 2 заменить слова «Комитет по энергетической политике (далее именуется – Комитет)» на слова «Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации области (далее – Департамент)».

1.2.2. В пунктах 9, 10, 16 заменить слово «Комитет» на слово «Департамент».

1.2.3. Пункт 11 изложить в следующей редакции:

«11. В случае необходимости изменения мероприятий, на реализацию которых предоставлены субсидии местному бюджету, или размера указанных субсидий (в том числе в случае отмены мероприятий) органом местного самоуправления муниципального образования в Департамент не позднее 01 декабря текущего года направляется заявка на изменение назначения и объема субсидий с приложением документов, обосновывающих необходимость изменения. Высвободившиеся субсидии распределяются до 15 декабря текущего года в соответствии с поступившими в Департамент дополнительными заявками от органов местного самоуправления в 2014 году после 28 мая до 01 декабря текущего года».

1.2.4. В пункте 14 исключить слова «(далее – Департамент)».

1.2.5. В пункте 15 исключить слова «и Комитет».

1.3. В приложении №3:

1.3.1. В пункте 2 заменить слова «комитетом по энергетической политике администрации области» на слова «департаментом жилищно-коммунального хозяйства администрации области».

1.3.2. В приложении № 1 к Порядку заменить слова «Председателю комитета по энергетической политике администрации Владимирской области» на слова «Директору департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области», слово «Комитета» на слово «Департамента».

1.4. Приложение № 4 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

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

Губернатор области



С.Ю. Орлова

Приложение № 1

к постановлению администрации области  
от 15.12.2014 № 1278

**Сведения об индикаторах и показателях государственной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области на период до 2020 года»**

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Годы										Пояснения к расчету
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>													
1	Энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для фактических и сопоставимых условий)	кг.у.т./ тыс. руб.	21,9	21,7	21,5	21,3	21,1	20,9	20,7	20,5	20,3		
2	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта субъекта Российской Федерации	%	30,0	29,0	28,0	27,0	26,0	25,0	24,0	23,0	22,0		
3	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		
4	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		
5	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		

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Годы										Пояснения к расчету
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6	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	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
7	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	
8	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	1,20		
9	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории субъекта Российской Федерации (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном (областном) секторе</b>													
1	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)	кВт*ч/кв.м	28,6	27,8	27	26,8	26,6	26,5	26,4	26,3	26,2		

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Пояснения к расчету									
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	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)	Гкал/кв.м	0,121	0,12	0,119	0,118	0,117	0,116	0,115	0,115	0,115	
3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел	13,8	13,4	13	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	
4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3	3	3	
5	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел	57,6	56,6	55	54,7	54,5	54,3	54,1	54	54	
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	0,2	0,2	0,2	0,2	
7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации	шт.	0	0	0	0	1	1	1	1	1	

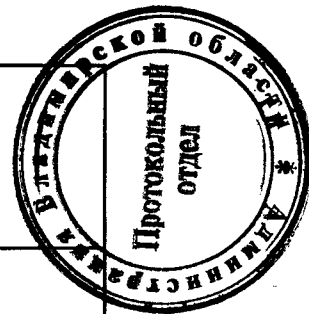
№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Год										Пояснения к расчету
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде</b>													
1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,1154	0,115	0,115	0,1146	0,114	0,1138	0,1136	0,1134	0,1134	0,1134	
2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел	40	39,77	39,76	39,75	39,74	39,73	39,72	39,71	39,7	39,7	
3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел	5,8	5,58	5,57	5,56	5,55	5,54	5,53	5,52	5,51	5,51	
4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв.м	48,9	48,86	48,8	48,7	48,6	48,5	48,4	48,3	48,2	48,2	
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	0,05	0,048	0,047	0,046	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	
6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс.куб.м/чел	0,108	0,107	0,106	0,105	0,104	0,102	0,1	0,1	0,1	0,1	
7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв.м	0,032	0,0315	0,031	0,305	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
<b>4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b>													
1	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	т.у.т./млн.руб.	0,72	0,7	0,68	0,66	0,64	0,62	0,6	0,58	0,56	0,56	
2	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	гуд/кВтч	312	311	310	309	308	307,5	307	306,5	306	306	

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Годы										Пояснения к расчету
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	кг/Гкал	135,2	135	134,8	134,7	134,6	134,5	134,4	134,2	134		
4	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		
5	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		
6	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	10,2	10	9,8	9,6	9,4	9,2	9,2	9,2	9,2		
7	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	19	18,8	18,6	18,4	18,2	18	17,9	17,8	17,7		
8	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВтч/куб.м	0,6	0,55	0,5	0,48	0,46	0,44	0,42	0,4	0,4		
9	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВтч/куб.м	0,7	0,68	0,65	0,63	0,62	0,61	0,6	0,59	0,58		
10	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВтч/кв.м	3,1	2,8	2,5	2,4	2,3	2,25	2,2	2,15	2,1		





№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Пояснения к расчету									
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти субъекта Российской Федерации, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями субъекта 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, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, используемыми в качестве моторного топлива, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Количество ежегодно переводимых транспортных средств
6	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти субъекта Российской Федерации, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями субъекта Российской Федерации	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации	ед.	200	200	233	433	583	733	883	1033	1033	Общее количество транспортных средств нарастающим итогом
8	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Перечень основных мероприятий государственной программы, подпрограммы

№ п/п	Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия подпрограммы	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	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, специализированные организации	2014	2015	Координация программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области на период до 2020 года"	Мероприятие обеспечивает достижение значений показателей программы, предусмотренных в приложении №1 к государственной программе
1.2.	Проведение образовательных мероприятий в школах, с целью воспитания у подрастающего поколения бережливой модели поведения	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, специализированные организации	2014	2015	Повышение уровня осведомленности о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и осознания необходимости их проведения	
1.3.	Внедрение региональной информационной системы "Топливо-энергетический баланс Владимирской области"	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, специализированные организации	2014	2014	Предоставление федеральным органам исполнительной власти оперативной информации в сфере ТЭК	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	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, органы местного самоуправления, энергоснабжающие организации области	2013	2015	Упорядочение расчетов за потребленные энергетические ресурсы, увеличение доли отпуска всех ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	Мероприятие обеспечивает достижение значений показателей, предусмотренных в пунктах 3-7 раздела 1 приложения №1 к государственной программе
1.5.	Внедрение энергосберегающего оборудования и электроустановок, систем регулирования потребления энергетических ресурсов	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, органы местного самоуправления, энергоснабжающие организации области	2013	2015	Снижение износа основных фондов, снижение количества аварийных отключений, повышение качества коммунальных услуг	Мероприятие обеспечивает экономию ТЭР и повышает надежность энергоснабжения потребителей и достижение значений показателей, предусмотренных в пунктах 2-8 раздела 4 приложения №1 к государственной программе
1.6.	Модернизация систем электро-, теплоснабжения с использованием энергоэффективных технологий	Энергоснабжающие, теплоснабжающие организации области, специализированные, монтажные организации, департамент жилищно-коммунального хозяйства	2013	2015	Снижение износа основных фондов, снижение количества аварийных отключений, повышение качества коммунальных услуг	Мероприятие обеспечивает достижение значений показателей, предусмотренных в пунктах 2-8 раздела 4 приложения №1 к государственной программе

№ п/п	Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия подпрограммы	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
1.7.	Модернизация систем уличного наружного освещения муниципальных образований области	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, органы местного самоуправления, энергосервисные организации	2014	2015	Экономия электрической энергии за счет внедрения современных энергоэффективных светильников	Мероприятие обеспечивает достижение значений показателей, предусмотренных в пункте 10 раздела 4 приложения №1 к государственной программе
1.8.	Реконструкция котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, теплоснабжающие организации, органы местного самоуправления, специализированные организации	2013	2015	Снижение износа основных фондов, снижение количества аварийных отключений, повышение качества коммунальных услуг	Мероприятие обеспечивает достижение значений показателей, предусмотренных в пункте 5 раздела 4 приложения №1 к государственной программе
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	Снижение транспортных расходов у предприятий коммунального комплекса и тарифной нагрузки для населения	
1.10.	Мероприятия по возмещению затрат (части затрат) по уплате процентов по кредитам на выполнение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Департамент жилищно-коммунального хозяйства	2014	2015	Снижение тарифной нагрузки для населения по утверждаемым в тарифе затратам для регулируемых организаций, осуществляющих мероприятия в области энергосбережения	Стимулирование хозяйствующих субъектов на инновационное обновление основных фондов, переход к энергоэффективным 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	Упорядочение расчетов за потребленные энергетические ресурсы	Мероприятие обеспечивает достижение значений показателей, предусмотренных в пунктах 3-7 раздела 1 приложения №1 к государственной программе
2.2.	Модернизация систем энергоснабжения, производственного и уличного освещения	Предприятия обрабатывающих производств	2013	2016	Снижение затрат за энергетические ресурсы	Мероприятие обеспечивает достижение значений показателей, предусмотренных в пункте 1 раздела 4 приложения №1 к государственной программе
2.3.	Техническое перевооружение производства, модернизация технологического оборудования и производственных помещений с учетом энергоэффективных технологий	Предприятия обрабатывающих производств	2013	2016	Сокращение энергозатрат, повышение качества продукции	Снижение энергоёмкости в промышленности
2.4.	Проведение энергетических обследований (энергоаудита) промышленных предприятий	Предприятия обрабатывающих производств	2013	2016	Определение мер по эффективности использования ТЭР. Оформление энергетических паспортов	Мероприятие обеспечивает принятие мер по эффективному использованию ТЭР

№ п/п	Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия подпрограммы	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 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	2014	Упорядочение расчетов за потребленные энергетические ресурсы	Мероприятие обеспечивает достижение значений показателей, предусмотренных в пунктах 3-7 раздела 1 приложения №1 к государственной программе
3.2.	Строительство, реконструкция и модернизация животноводческих ферм и комплексов с использованием энергосберегающих технологий	Сельхозорганизации	2013	2014	Снижение затрат на топливно-энергетические ресурсы	
3.3.	Внедрение ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Сельхозорганизации	2013	2014	Снижение затрат на топливно-энергетические ресурсы	
3.4.	Строительство газозаправочных станций и перевод сельскохозяйственной техники на компримированный природный газ	Сельхозорганизации	2013	2014	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	2013	Определение мер по эффективности использования ТЭР. Оформление энергетических паспортов	Мероприятие обеспечивает принятие мер по эффективному использованию ТЭР
<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	2020	Увеличение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива	Мероприятие обеспечивает достижение значений показателей, предусмотренных в пунктах 1-8 раздела 5 приложения №1 к государственной программе

№ п/п	Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия подпрограммы	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
4.2.	Проведение на территории области мониторинга состояния дел по переводу маршрутных автобусов городского и пригородного сообщения на использование в качестве моторного альтернативных видов топлива, в том числе компримированного природного газа	Департамент транспорта и дорожного хозяйства, органы местного самоуправления	2013	2020	Увеличение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива	Мероприятие обеспечивает достижение значений показателей, предусмотренных в пунктах 1-8 раздела 5 приложения №1 к государственной программе
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	Увеличение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива	Мероприятие обеспечивает достижение значений показателей, предусмотренных в пунктах 1-8 раздела 5 приложения №1 к государственной программе
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	Увеличение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива	Мероприятие обеспечивает достижение значений показателей, предусмотренных в пунктах 1-8 раздела 5 приложения №1 к государственной программе
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	Мероприятие обеспечивает достижение значений показателей, предусмотренных в пунктах 1-8 раздела 5 приложения №1 к государственной программе
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	2020	Увеличение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива	Мероприятие обеспечивает достижение значений показателей, предусмотренных в пунктах 1-8 раздела 5 приложения №1 к государственной программе

№ п/п	Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия подпрограммы	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
4.7.	Переоборудование 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*	2014	2014	Увеличение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива	Мероприятие обеспечивает достижение значений показателей, предусмотренных в пунктах 1-8 раздела 5 приложения №1 к государственной программе
4.8.	Модернизация систем освещения автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения	ДТДХ	2013	2013	Мероприятие обеспечивает экономию электрической энергии	
<b>Подпрограмма 5. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Владимирской области</b>						
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)	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"	2013	2016	Снижение затрат областного бюджета на оплату ТЭР	Мероприятие обеспечивает достижение значений показателей, предусмотренных в пунктах 1-7 раздела 2 приложения №1 к государственной программе



Ресурсное обеспечение реализации государственной программы

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.					Итого 2013-2016 годы
			2013	2014	2015	2016	2016	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Государственная программа	Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области на период до 2020 года	всего	863532,1	1598684,9	1337575,3	140776,3	3940568,6	
		федеральный бюджет	0,0	103121,2	179263,0	0,0	282384,2	
		областной бюджет	82602,0	112074,6	167386,3	776,3	362839,2	
		местный бюджет	0,0	40910,0	37640,0	0,0	78550,0	
Подпрограмма	Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности в энергетическом комплексе области	внебюджетные средства (средства юридических лиц)	780930,1	1342579,1	953286,0	140000,0	3216795,2	
		всего	350623,1	847103,2000	1112180,0	0,0	2309906,3	
		федеральный бюджет	0,0	72439,2000	149869,0		222308,2	
		областной бюджет	0,0	71862,0000	126304,0		198166,0	
Основное мероприятие 1	Проведение мероприятий по информационному сопровождению реализации Программы	местный бюджет	0,0	40910,0000	37640,0		78550,0	
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)	350623,1	661892,0000	798367,0		1810882,1	
		всего		480,0	500,0		980,0	
		федеральный бюджет						
Основное мероприятие 2	Проведение образовательных мероприятий в школах с целью воспитания у подрастающего поколения бережливой модели поведения	местный бюджет		480,0	500,0		980,0	
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)						
		всего		100,0	150,0		250,0	
		федеральный бюджет						

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.					Итого 2013-2016 годы
			2013	2014	2015	2016		
			4	5	6	7		
1	2	3					8	
		Федеральный бюджет					0,0	
		областной бюджет	100,0	150,0			250,0	
		местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)						
Основное мероприятие 3	Внедрение региональной информационной системы "Топливо-энергетический баланс Владимирской области"	всего	3500,0				3500,0	
		Федеральный бюджет					0,0	
		областной бюджет	3500,0				3500,0	
		местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)						
Основное мероприятие 4	Мероприятия по установке приборов и систем учета топливно-энергетических ресурсов, включая замену разводящей электролинии с высокой степенью износа на самонесущий изолированный провод.	всего	47647,1	71400,0	35315,0		154362,1	
		Федеральный бюджет						
		областной бюджет		2804,0			2804,0	
		местный бюджет		1028,0			1028,0	
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)	47647,1	67568,0	35315,0		150530,1	
Основное мероприятие 5	Внедрение энергосберегающего оборудования и электроустановок, систем регулирования потребления энергетических ресурсов	всего	17947,8	16188,0	10530,0		44665,8	
		Федеральный бюджет						
		областной бюджет						
		местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)	17947,8	16188,0	10530,0		44665,8	
Основное мероприятие 6	Модернизация систем электро-, теплоснабжения с использованием энергоэффективных технологий	всего	285028,2	359732,8	476969,0		1121730,0	



Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.					Итого 2013-2016 годы
			2013	2014	2015	2016	2016	
			4	5	6	7	8	
1	2	3						
		федеральный бюджет						
		областной бюджет						
		местный бюджет	157,8148					157,8148
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)	285028,2	359575,0	476969,0			1121572,2
Основное мероприятие 7	Модернизация систем уличного наружного освещения муниципальных образований области	всего		214449,8820	166406,0			380855,8820
		федеральный бюджет		43444,3020	41686,0			85130,3020
		областной бюджет		29175,9800	23031,0			52206,9800
		местный бюджет		26329,6000	16689,0			43018,6000
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)		115500,0	85000,0			200500,000
Основное мероприятие 8	Реконструкция котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия	всего		172852,5032	406718,0			579570,5
		федеральный бюджет		28994,8980	108183,0			137177,9
		областной бюджет		27802,0200	87031,0			114833,0
		местный бюджет		12994,5852	20951,0			33945,6
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)		103061,0	190553,0			293614,0
Основное мероприятие 9	Внедрение геоинформационных систем на транспортном комплексе коммунальной техники для оптимизации расходов на горючесмазочные материалы	всего		8400,0000				8400,0
		федеральный бюджет						
		областной бюджет		8000,0000				8000,0
		местный бюджет		400,0000				400,0
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)						

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.					Итого 2013-2016 годы
			2013	2014	2015	2016	2016	
			4	5	6	7	8	
1	2	3						
Основное мероприятие 10	Мероприятия по возмещению затрат (части затрат) по уплате процентов по кредитам на выполнение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	всего	0,0000	15592,0			15592,0	
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет	0,0000	15592,0			15592,0	
		Местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)						
Подпрограмма 2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в промышленности	всего	165884,0	165213,3	132919,0	120000,0	584016,3	
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет						
		Местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)	165884,0	165213,3	132919,0	120000,0	584016,3	
Основное мероприятие 1	Внедрение систем автоматического контроля и приборов учета топливно-энергетических ресурсов	всего	11170,0	10615,0	20000,0	20000,0	61785,0	
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет						
		Местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)	11170,0	10615,0	20000,0	20000,0	61785,0	
Основное мероприятие 2	Модернизация систем энергоснабжения, производственного и уличного освещения	всего		83029,0	50000,0	40000,0	173029,0	
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет						

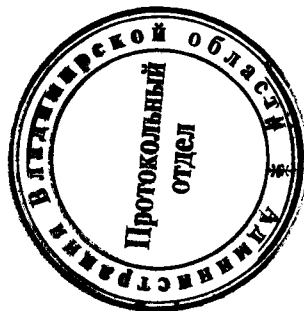
Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.					Итого 2013-2016 годы
			2013	2014	2015	2016	2016	
			4	5	6	7	8	
1	2	3						
		бюджеты муниципальных образований						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)		83029,0	50000,0	40000,0	173029,0	
Основное мероприятие 3	Техническое перевооружение производства, модернизация технологического оборудования и производственных помещений с учетом энергосберегающих технологий	всего	151399,0	66189,3	59919,0	57000,0	334507,3	
		федеральный бюджет						
		областной бюджет						
		местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)	151399,0	66189,3	59919,0	57000,0	334507,3	
Основное мероприятие 4	Проведение энергетических обследований (энергоаудита) промышленных предприятий	всего	3315,0	5380,0	3000,0	3000,0	14695,0	
		федеральный бюджет						
		областной бюджет						
		местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)	3315,0	5380,0	3000,0	3000,0	14695,0	
Подпрограмма 3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском хозяйстве	всего	252200,0	435900,0	0,0	0,0	688100,0	
		федеральный бюджет						
		областной бюджет						
		местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)	252200,0	435900,0			688100,0	
Основное мероприятие 1	Установка приборов дифференцированного учета потребляемой электрической энергии и мощности на границах балансовой принадлежности на производственных объектах	всего	900,0	400,0	0,0		1300,0	
		федеральный бюджет						
		областной бюджет						
		местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)	900,0	400,0			1300,0	
Основное мероприятие 2	Строительство, реконструкция и модернизация животноводческих ферм и комплексов с использованием энергосберегающих технологий	всего	105000,0	240000,0	0,0		345000,0	
		федеральный бюджет						
		областной бюджет						
		местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)	900,0	400,0			1300,0	
		всего	105000,0	240000,0	0,0		345000,0	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.					Итого 2013-2016 годы
			2013	2014	2015	2016	2016	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет						
		Местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)	105000,0	240000,0			345000,0	
	Внедрение ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур	всего	137000,0	170500,0	0,0		307500,0	
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет						
		Местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)	137000,0	170500,0			307500,0	
Основное мероприятие 4	Строительство газозаправочных станций и перевод сельскохозяйственной техники на компримированный природный газ	всего	6300,0	10000,0	0,0		16300,0	
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет						
		Местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)	6300,0	10000,0			16300,0	
Основное мероприятие 5	Строительство биогзовых станций по переработке отходов животноводства и растениеводства для получения тепловой и электрической энергии	всего		15000,0	0,0		15000,0	
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет						
		Местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)		15000,0			15000,0	
Основное мероприятие 6	Энергетическое обследование производственной базы сельскохозяйственных организаций для оценки эффективности использования топливно-энергетических ресурсов	всего	3000,0				3000,0	
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет						
		Местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)	3000,0				3000,0	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.					Итого 2013-2016 года
			2013	2014	2015	2016	2016	
			4	5	6	7	8	
1	2	3						
Подпрограмма 4	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте	всего	13385,0	137000,0	83900,0	20000,0	254285,0	
		федеральный бюджет	0,0	30682,0	29394,0		60076,0	
		областной бюджет	13385,0	36318,0	34506,0		84209,0	
		местный бюджет	0,0				0,0	
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)	0,0	70000,0	20000,0	20000,0	110000,0	
Основное мероприятие 1	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	всего		59936,0	20000,0	20000,0	99936,0	
		федеральный бюджет	0,0	18370,0			18370,0	
		областной бюджет		21566,0			21566,0	
		местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)		20000,0	20000,0	20000,0	60000,0	
Основное мероприятие 2	Приобретение транспортных средств, относящихся к дорожно-коммунальным службам Владимирской области, оборудованных ДВС, работающими на альтернативных видах топлива	всего		27064,0	63900,0		90964,0	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.					Итого 2013-2016 годы
			2013	2014	2015	2016	2016	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Федеральный бюджет		12312,0	29394,0		41706,0	
		Областной бюджет		14752,0	34506,0		49258,0	
		Местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)						
Основное мероприятие 3	Строительство станций, позволяющих производить заправку транспортных средств альтернативными видами топлива, на территории Владимирской области	всего		50000,0	0,0		50000,0	
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет						
		Местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)		50000,0			50000,0	
Основное мероприятие 4	Пересоборудование 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	всего		300,0			300,0	
		Федеральный бюджет					0,0	
		Областной бюджет		300,0			300,0	
		Местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)						
Основное мероприятие 5	Модернизация систем освещения автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения	всего	13385,0				13385,0	
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет	13385,0				13385,0	
		Местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)						
Подпрограмма 5	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Владимирской области	всего	81440,0	13468,4	8576,3	776,3	104261,0	
		Федеральный бюджет	0,0					

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.					Итого 2013-2016 годы
			2013	2014	2015	2016	2016	
			4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	8
		областной бюджет	69217,0	3894,6	6576,3	776,3	80464,2	
		местный бюджет	0,0				0,0	
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)	12223,0	9573,8	2000,0		23796,8	
Основное мероприятие 1	Мероприятия, направленные на снижение потребления ТЭР учреждениями ( внедрение энергоберегающего оборудования, модернизация систем энерго- и теплоснабжения, утепление входных дверей, замена деревянных окон на ПВХ, утепление чердачных перекрытий и подвалов, фасадов, установка теплоотражателей)	всего	81440,0	13468,4	8576,3	776,3	104261,0	
		федеральный бюджет						
		областной бюджет	69217,0	3894,6	6576,3	776,3	80464,2	
		местный бюджет						
		внебюджетные средства (средства юридических лиц)	12223,0	9573,8	2000,0		23796,8	



**Состав**

комиссии по отбору мероприятий по реконструкции, модернизации объектов инженерной инфраструктуры, установке приборов и систем учета топливно-энергетических ресурсов и юридических лиц, имеющих право на получение субсидий на возмещение затрат (части затрат) на уплату процентов по кредитам на выполнение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

**СМОЛИНА**  
Лидия Филипповна - директор департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области, председатель комиссии;

**СЕМЕНОВА**  
Елена  
Николаевна - начальник отдела энергосбережения и прогнозирования энергетических ресурсов департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области, секретарь комиссии;

**Члены комиссии:**

**ГАВРИЛОВА**  
Елена Алексеевна - директор Владимирского филиала ФБГУ «РЭА» Минэнерго Российской Федерации (по согласованию);

**МАЛЬЦЕВА**  
Оксана Григорьевна - консультант отдела энергосбережения и прогнозирования энергетических ресурсов департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области;

**МОКРОУСОВ**  
Сергей  
Владимирович - начальник Владимирского филиала ФГУ «Мосрегионэнерго» (по согласованию);

**СЕРЕГИН**  
Глеб Сергеевич - первый заместитель директора департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области.

