



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.12.2015

№ 1306

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 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. Пункт 2 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Утвердить:

- порядок предоставления субсидии бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистке сточных вод и модернизации систем уличного наружного освещения государственной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области на период до 2020 года" согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- порядок отбора хозяйствующих субъектов, имеющих право на получение субсидий на возмещение части затрат на приобретенное энергоэффективное оборудование, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- состав комиссии по предоставлению субсидий бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистке сточных вод, модернизации систем уличного наружного освещения и по отбору хозяйствующих субъектов, имеющих право на получение субсидий на возмещение части затрат на приобретенное энергоэффективное оборудование, государственной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области на период до 2020 года" согласно

приложению № 4 к настоящему постановлению:».

1.2. В приложении № 1 к постановлению:

1.2.1. В паспорте государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области на период до 2020 года» строку «Объемы бюджетных ассигнований программы (Подпрограммы), в том числе по годам и источникам» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования программы составляет 6 082 965,6 тыс. руб., в том числе по годам:

2013 год – 863 532,1 тыс. руб.;

2014 год – 1 598 684,9 тыс. руб.;

2015 год – 1 578 990,7 тыс. руб.;

2016 год – 1 090 729,0 тыс. руб.;

2017 год – 951 028,8 тыс. руб.

Источниками финансирования программы являются:

средства федерального бюджета – 103 121,2 тыс. руб. (при условии предоставления субсидии);

средства областного бюджета – 365 492,0 тыс. руб.;

средства местных бюджетов – 59 257,4 тыс. руб.;

внебюджетные средства – 5 555 094,9 тыс. руб.

Объем финансирования программы II этапа будет уточнен после утверждения инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций:».

1.2.2. В разделе 3 «Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы и подпрограмм государственной программы» пункты 1.1. - 1.3. изложить в следующей редакции:

«1.1. Проведение мероприятий по информационному сопровождению реализации Программы (в том числе изготовление выставочных конструкций, печатной продукции).

1.2. Проведение образовательных мероприятий в школах, с целью воспитания у подрастающего поколения бережливой модели поведения (в том числе изготовление печатной продукции).

1.3. Внедрение и сопровождение программного обеспечения региональной информационной системы «Топливо-энергетический баланс Владимирской области»:».

1.2.3. Раздел 4 «Ресурсное обеспечение государственной программы» дополнить абзацами 15-21 следующего содержания:

«К внебюджетным средствам на энергосбережение и повышение энергетической эффективности дополнительно относятся средства, составляющие экономически обоснованные затраты поставщиков электрической и тепловой энергии, природного и сжиженного газа, а также иных регулируемых видов

деятельности на энергосбережение и мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, учитываемые при определении в установленном порядке тарифов на тепловую и электрическую энергию, природный и сжиженный газ, а также на иные регулируемые виды деятельности, осуществляемые ресурсоснабжающими организациями на территории Владимирской области.

Консолидирующей организацией внебюджетных средств, полученных с применением регулируемых цен (тарифов), выступает определяемая департаментом жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области уполномоченная организация.

Уполномоченный орган исполнительной власти Владимирской области в области государственного регулирования цен (тарифов) при установлении цен (тарифов) на тепловую и электрическую энергию, природный и сжиженный газ, на иные регулируемые виды деятельности, осуществляемые ресурсоснабжающими организациями, учитывает экономически обоснованные затраты потребителей на энергосбережение, в размере до 2,5 процента от указанных тарифов.

Консолидированные внебюджетные средства, полученные с применением регулируемых цен (тарифов), используются на:

1) финансовую поддержку муниципальных и региональных программ, мероприятий и проектов в сфере энергосбережения на территории Владимирской области;

2) финансирование программ и мероприятий по оснащению потребителей энергоресурсов социальной и бюджетной сферы приборами и системами учета энергоресурсов и регулирования их расхода;

3) участие в финансировании мероприятий по повышению энергетической эффективности зданий, сооружений и инженерных систем с доведением их энергопотребления до нормативного уровня.».

1.2.4. В Подпрограмме 1 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в энергетическом комплексе области":

1.2.4.1. В паспорте строку «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы» изложить в следующей редакции: «Общий объем финансирования Подпрограммы составляет 4 173 423,4 тыс. руб., в том числе по годам:

2013 год – 350 623,1 тыс. руб.;

2014 год – 847 103,2 тыс. руб.;

2015 год – 1 074 739,3 тыс. руб.;

2016 год – 949 929,0 тыс. руб.;

2017 год – 951 028,8 тыс. руб.

Источниками финансирования Подпрограммы являются:

средства федерального бюджета – 72 439,2 тыс. руб. (при условии предоставления субсидии);

средства областного бюджета – 232 672,0 тыс. руб.;

средства местных бюджетов – 59257,4 тыс. руб.;
внебюджетные средства – 3 809 054,8 тыс. руб.».

1.2.4.2. В разделе 3 «Обобщенная характеристика основных мероприятий Подпрограммы государственной программы» абзацы 2- 4 изложить в следующей редакции:

«проведение мероприятий по информационному сопровождению реализации Программы (в том числе изготовление выставочных конструкций, печатной продукции);

проведение образовательных мероприятий в школах, с целью воспитания у подрастающего поколения бережливой модели поведения (в том числе изготовление печатной продукции);

внедрение и сопровождение программного обеспечения региональной информационной системы «Топливо-энергетический баланс Владимирской области».».

1.2.5. В Подпрограмме 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Владимирской области» в паспорте в строке «Цели Подпрограммы» пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Снижение учреждениями в сопоставимых условиях объема потребленных ими воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля ежегодно не менее чем на 3% начиная с 01.01.2010 в течение пяти лет.».

1.2.6. Приложение № 1 к государственной программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2.7. Приложение № 2 к государственной программе изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.2.8. Приложение № 3 к государственной программе изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.3. В приложении № 3 к постановлению:

1.3.1. В пункте 7:

1.3.1.1. Абзац 1 изложить в следующей редакции: «К участию в Отборе допускаются Участники, подавшие организатору отбора Заявку в текущем году до 15 декабря, содержащую следующие документы:».

1.3.1.2. Абзац 7 изложить в следующей редакции: «- краткое описание планируемого к реализации Проекта с указанием его основных параметров, в том числе стоимость реализации, расчет срока окупаемости мероприятия, размеров требуемой Субсидии за счет средств областного бюджета, оформленное в соответствии с приложением № 2 к Порядку;».

1.3.1.3. Дополнить абзацем 8 следующего содержания:

«- предварительный расчет тарифных последствий в случае получения субсидии;».

1.3.2. Во втором абзаце пункта 15 слова «концессионных и инвестиционных соглашений, договоров лизинга» заменить словами «концессионных соглашений, инвестиционных программ и соглашений, обязывающих хозяйствующий субъект обеспечить вложение инвестиций в строительство, модернизацию и реконструкцию систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод».

1.3.3. Приложение № 1 к Порядку 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.

И.о.Губернатора области



А.В.Коньшев

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

№ 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	
1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности													
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		
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		
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	100,0	100,0	100,0	100,0		

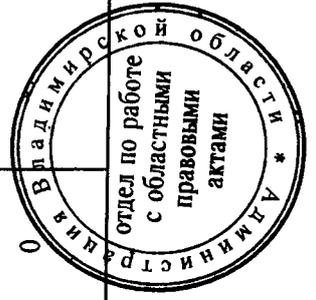
№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Пояснения к расчету									
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории субъекта Российской Федерации	%	60,0	70,0	90,0	95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
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	
2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном (областном) секторе												
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	40	38,31	37,16	37,1	37	36,9	36,8	36,8	36,8	36,8

№ 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
1	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	0,173	0,172	0,171	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	
2	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	6,5	6,3	6,2	6,1	6	6	6	6	6	
3	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	
4	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	22,3	22,07	22	21	20	20	20	20	20	
5	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	
6	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	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. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде												
1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,18	0,178	0,176	0,175	0,174	0,173	0,172	0,171	0,17	
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	
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	
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	
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	
6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс.куб.м/че.л.	0,108	0,107	0,106	0,105	0,104	0,102	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	0,0305	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры												
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	
2	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	гуд/кВтч	312	311	310	309	308	307,5	307	306,5	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/т/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	9,7	9,6	9,5	9,4	9,3	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	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	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	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	0	



Перечень основных мероприятий государственной программы

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в энергетическом комплексе области						
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): 2014 г. - 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, энергопоставляющие организации области	2013	2017	э/энергия: 2013г. - 99,4%; 2014г. - 100,0%; 2015г. - 100,0 %; 2016г. - 100,0%; 2017г. - 100,0%, тепловая энергия: 2013г - 83,1%; 2014г. - 85,0%; 2015г. - 90,0%; 2016г. - 95,0%; 2017г. - 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, энергопоставляющие организации области	2013	2017	2013г. - 17,5 2014г. - 17,0 2015г. - 16,8	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения
1.6.	Модернизация систем электро-теплоснабжения с использованием энергоэффективных технологий	Энергоснабжающие теплоснабжающие организации области, специализированные, монтажные организации, департамент жилищно-коммунального хозяйства	2013	2017	э/энергия: 2013г. - 9,65%; 2014г. - 9,63%; 2015г. - 9,61 %; 2016г. - 9,59%; 2017г. - 9,57%, тепловая энергия: 2013г - 10,0%; 2014г. - 9,8%; 2015г. - 9,7%; 2016г. - 9,6%; 2017г. - 9,5%	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

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	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	2017	2013г. - 2,8 2014г. - 2,5 2015г. - 2,4 2016г. - 2,3 2017г. - 2,25	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)
1.8.	Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистке сточных вод	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, комитет по энергетической политике, теплоснабжающие организации, органы местного самоуправления, специализированные организации	2013	2017	2013г. - 17,5 2014г. - 17,0 2015г. - 16,8 2016г. - 16,6 2017г. - 16,4	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения
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	2017		Стимулирование хозяйствующих субъектов на инновационное обновление основных фондов, переход к энергосберегающим технологиям
Подпрограмма 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в промышленности						
2.1.	Внедрение систем автоматического контроля и приборов учета топливно-энергетических ресурсов	Предприятия обрабатывающих производств	2013	2016		Упорядочение расчетов за потребленные энергетические ресурсы
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

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском хозяйстве						
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
Подпрограмма 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте						
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
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	2020	Приобретение транспортных средств: 2014 г. - 8 ед.	Увеличение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
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: 2013г. - 42 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	2013г. - 200 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	2020		Увеличение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнители государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, главные распорядители средств областного бюджета	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.							За весь период реализации			
		ГРБС	Гр	ЦСР	ВР		2013	2014	2015	2016	2017	2020					
													3		4	5	6
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области на период до 2020 года"	2	Всего по программе				всего	863532,1	1598684,9	1578990,7	1090729,0	951028,8		6082965,6				
							федеральный бюджет	103121,2									103121,2
							областной бюджет	82602,0	112074,6	170015,4	800,0	0,0		365492,0			
							местный бюджет	0,0	40910,0	18347,4	0,0	0,0		59257,4			
							внебюджетный источник	780930,1	1342579,1	1390627,9	1089929,0	951028,8		5555094,9			
							всего	350623,1	847103,2	1074739,3	949929,0	951028,8		4173423,4			
							федеральный бюджет	72439,2						72439,2			
							областной бюджет	71862,0	160810,0					232672,0			
							местный бюджет	40910,0	18347,4					59257,4			
							внебюджетный источник	350623,1	661892,0	895581,9	949929,0	951028,8		3809054,8			
							всего	165884,0	165213,3	129231,0	120000,0			580328,3			
							федеральный бюджет							0,0			
							областной бюджет							0,0			
							местный бюджет							0,0			
внебюджетный источник	165884,0	165213,3	129231,0	120000,0			580328,3										
всего	252200,0	435900,0	343815,0				1031915,0										
федеральный бюджет							0,0										
областной бюджет							0,0										
местный бюджет							0,0										
внебюджетный источник	252200,0	435900,0	343815,0				1031915,0										
всего	13385,0	137000,0	20000,0				190385,0										
федеральный бюджет	30682,0						30682,0										
областной бюджет	13385,0	36318,0					49703,0										
местный бюджет																	
внебюджетный источник																	
всего	81440,0	13468,4	11205,4	800,0			110000,0										
федеральный бюджет	0,0						106913,8										
областной бюджет	69217,0	3894,6	9205,4	800,0			83117,0										
местный бюджет	0,0																
внебюджетный источник																	
всего	12223,0	9573,8	2000,0				23796,8										
федеральный бюджет																	
областной бюджет																	
местный бюджет																	
внебюджетный источник																	

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнители 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 Пр	ЦСР		ВР	7	8	9	10	11	12		13	14
								2013	2014	2015	2016	2017		2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
						внебюджетный источник									
						всего	165884,0	165213,3	129231,0	120000,0			580328,3		
						федеральный бюджет									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
Подпрограмма 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в промышленности	Всего по подпрограмме 2					внебюджетный источник	165884,0	165213,3	129231,0	120000,0			580328,3		
						всего	165884,0	165213,3	129231,0	120000,0			580328,3		
						федеральный бюджет									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
	Комитет по промышленной политике и науке					внебюджетный источник	165884,0	165213,3	129231,0	120000,0			580328,3		
						всего	11170,0	10615,0	8700,0	20000,0			50485,0		
						федеральный бюджет									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
	Всего по мероприятию 2.1.					внебюджетный источник	11170,0	10615,0	8700,0	20000,0			50485,0		
Основное мероприятие 2.1. Внедрение систем автоматического контроля и приборов учета топливно-энергетических ресурсов	Предприятия обрабатывающих производств					всего	11170,0	10615,0	8700,0	20000,0			50485,0		
						федеральный бюджет									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник	11170,0	10615,0	8700,0	20000,0			50485,0		

Форма

Директору департамента
жилищно-коммунального хозяйства
администрации Владимирской области

от _____

(Ф.И.О. руководителя
хозяйствующего субъекта)

(Должность руководителя)

ЗАЯВЛЕНИЕ
о предоставлении субсидии

Прошу предоставить субсидию

(полное и сокращенное наименование хозяйствующего субъекта)

в сумме _____ рублей из областного бюджета в целях
возмещения части затрат хозяйствующим субъектам (отметить нужный
вариант):

на приобретенное энергоэффективное оборудование в рамках
энергосервисного договора (контракта);

на приобретенное энергоэффективное оборудование в рамках
концессионного соглашения;

на приобретенное энергоэффективное оборудование в рамках соглашения
по реализации подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в энергетическом комплексе области" государственной
программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во
Владимирской области на период до 2020 года", утвержденной постановлением
Губернатора Владимирской области от 01.02.2012 № 94;

на приобретенное энергоэффективное оборудование в рамках
инвестиционной программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения,
водоотведения и очистки сточных вод.

Наименование Проекта (мероприятия) _____

Муниципальное образование, на территории которого планируется
реализация Проекта (мероприятия) _____

Сообщаю

сведения,

относящиеся

к

(Наименование хозяйствующего субъекта)

Адрес (местонахождение): _____
 Телефон, факс, адрес электронной почты (e-mail): _____
 Номер, дата и орган государственной регистрации: _____
 ИНН/КПП: _____

Основной вид деятельности по ОКВЭД: _____

Банковские реквизиты: _____

Лицо, уполномоченное Участником представлять его интересы (фамилия, имя, отчество, должность, контактные телефоны, факс и e-mail)

Юридическое лицо не находится в состоянии ликвидации, реорганизации или процедуре, применяемой в деле о банкротстве.

Достоверность всех сведений, содержащихся в заявлении и прилагаемых документах (всего _____ листов), подтверждаю.

При принятии положительного решения о предоставлении Субсидии обязуюсь по уведомлению Департамента заключить соглашение о предоставлении Субсидии с департаментом жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области в течение 3 дней с момента направления уведомления.

Приложение.

Перечень прилагаемых документов:

1.

2.

Руководитель хозяйствующего субъекта

 (Должность) (Подпись) (Расшифровка подписи)

М.П.

Главный бухгалтер _____
 (Подпись) (Расшифровка подписи)

М.П.

