



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.03.2018

№ 247

*О внесении изменений в постановление
Губернатора области от 01.02.2012 № 94 и
признании утратившим силу постановления
администрации области от 20.03.2017 № 247*

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе и администрации Владимирской области» постановляю:

1. Внести в приложение № 1 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» следующие изменения:

1.1. В разделе 4 «Ресурсное обеспечение государственной программы» абзацы 15-21 исключить.

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

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

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

2. Признать утратившим силу постановление администрации области от 20.03.2017 № 247 «Об утверждении Порядка консолидации внебюджетных средств на реализацию региональной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых в состав расходов организаций, учитываемых при определении тарифов (цен) в сфере газо-, электро-, тепло- и водоснабжения».

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

4. 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 во Владимирской области на период до 2020 года»

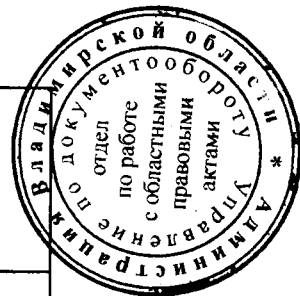
№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Пояснения к расчету
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3										13
1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности												
1	Энергосмкость валового регионального 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	2										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	1,15		
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		

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	3										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)	Г кал./кв.м	0,173	0,172	0,171	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	
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	6,5	6,3	6,2	6,1	6	6	6	6	6	6	
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	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	22,3	22,07	22	21	20	20	20	20	20	20	
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	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	1	0	0	0	0	

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	4										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)	Г кал/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/чел	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	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	7										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	Общее количество транспортных средств нарастающим итогом	
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	-	-	-	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

№ 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): 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	2020	э/энергия: 2013г. - 99,4%; 2014г. - 100,0%; 2015г. - 100,0 %; 2016г. - 100,0%; 2017г. - 100,0%; 2018г. - 100,0%; 2019г. - 100,0%; 2020г. - 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%; 2020г. - 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	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	Энергообеспечивающие 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	2020	2013г. - 2,8 2014г. - 2,5 2015г. - 2,4 2016г. - 2,3 2017г. - 2,25 2018г. - 2,2 2019г. - 2,15 2020г. - 2,1	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	2020	2013г. - 17,5 2014г. - 17,0 2015г. - 16,8 2016г. - 16,6 2017г. - 16,4 2018г. - 16,2 2019г. - 16,0 2020г. - 16,0	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	2020	2016г. - 7,4 млн. кВтч, 540,3 тыс.куб.м газа; 2017г. - 7,2 млн. кВтч; 2018г. - 7,2 млн. кВтч; 2019г. - 7,2 млн. кВтч; 2020г. - 7,2 млн. кВтч	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	3 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	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

№ 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: 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

№ 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
4.7.	Модернизация систем освещения автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения	ДТДХ	2013	2013		Мероприятие обеспечивает экономию электрической энергии
Подпрограмма 5. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Владимирской области						
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	<p>2013г. - 38,31 2014г. - 37,16 2015г. - 37,1 2016г. - 37,0 2017г. - 36,9 2018г. - 36,8 2019г. - 36,8 2020г. - 36,8</p> <p>2013г. - 0,172 2014г. - 0,171 2015г. - 0,170 2016г. - 0,170 2017г. - 0,17 2018г. - 0,170 2019г. - 0,170 2020г. - 0,170</p> <p>2013г. - 6,3 2014г. - 6,2 2015г. - 6,1 2016г. - 6,0 2017г. - 6,0 2018г. - 6,0 2019г. - 6,0 2020г. - 6,0</p> <p>2013г. - 3,5 2014г. - 3,4 2015г. - 3,3 2016г. - 3,2 2017г. - 3,1 2018г. - 3,0 2019г. - 3,0 2020г. - 3,0</p> <p>2013г. - 22,07 2014г. - 22,0 2015г. - 21,0 2016г. - 20,0 2017г. - 20,0 2018г. - 20,0 2019г. - 20,0 2020г. - 20,0</p> <p>2013г. - 0 2014г. - 0 2015г. - 0 2016г. - 0,2 2017г. - 0,2 2018г. - 0 2019г. - 0 2020г. - 0</p> <p>2013г. - 0 2014г. - 0 2015г. - 0 2016г. - 1 2017г. - 1 2018г. - 0 2019г. - 0 2020г. - 0</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)</p> <p>Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)</p> <p>Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)</p> <p>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</p> <p>Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации</p>
Подпрограмма 6. Установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления тепловой энергии, горячей и холодной воды в многоквартирных домах на территории Владимирской области						

№ 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
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 (общедомовыми) приборами учета потребления тепловой энергии, горячей и холодной воды до 100 %	Упорядочение расчетов за потребленные ресурсы



Наименование государственной программы, подпрограммы, государственной программы, основного мероприятия, государственной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнители государственной программы, подпрограммы, государственной программы, основного мероприятия, главные распорядители средств областного бюджета	Код бюджетной классификации						Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.						За весь период реализации
		ГРБС	Рз	ЦСР	ВР	7	8		9	10	11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						всего		3500,0							3500,0
	Всего по мероприятию 1.3.	533	0412	2110300000	200	областной бюджет		3500,0							3500,0
Основное мероприятие 1.3. Внедрение и сопровождение программного обеспечения региональной информационной системы "Топливо-энергетический баланс Владимирской области"						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего		3500,0							3500,0
						федеральный бюджет									
Основное мероприятие 1.4. Мероприятия по установке приборов и систем учета топливно-энергетических ресурсов, включая замену разводящей электролинии с высокой степенью износа на самонесущий изолированный провод		533	0412	2110300000	200	областной бюджет	47647,1	71400,0	49072,0	69067,0	59636,0	63437,0	65174,0	52660,0	478093,1
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего		71400,0	49072,0	69067,0	59636,0	63437,0	65174,0	52660,0	478093,1
Основное мероприятие 1.4. Мероприятия по установке приборов и систем учета топливно-энергетических ресурсов, включая замену разводящей электролинии с высокой степенью износа на самонесущий изолированный провод		533	0502	2110400000	500	областной бюджет		2804,0							2804,0
						местный бюджет		1028,0							1028,0
						внебюджетный источник	47647,1	67568,0	49072,0	69067,0	59636,0	63437,0	65174,0	52660,0	474261,1
						всего	47647,1	71400,0	49072,0	69067,0	59636,0	63437,0	65174,0	52660,0	478093,1
Основное мероприятие 1.4. Мероприятия по установке приборов и систем учета топливно-энергетических ресурсов, включая замену разводящей электролинии с высокой степенью износа на самонесущий изолированный провод		533	0502	2110400000	500	областной бюджет		2804,0							2804,0
						местный бюджет		1028,0							1028,0
						внебюджетный источник	47647,1	67568,0	49072,0	69067,0	59636,0	63437,0	65174,0	52660,0	474261,1
						всего	47647,1	71400,0	49072,0	69067,0	59636,0	63437,0	65174,0	52660,0	478093,1

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного мероприятия	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	15	16							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							
																17947,8	16188,0	18726,0	23224,0	43400,0	27960,0	6174,0
Основное мероприятие 1.5 Внедрение энергосберегающего оборудования и электроустановок, систем регулирования потребления энергетических ресурсов	Всего по мероприятию 1.5.						всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетный источник	всего	17947,8	16188,0	18726,0	23224,0	43400,0	27960,0	6174,0	153619,8		
																					17947,8	16188,0
Основное мероприятие 1.6. Модернизация систем электро-, теплоснабжения с использованием энергоэффективных технологий	Всего по мероприятию 1.6.						всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетный источник	всего	285028,2	359732,8	638481,0	703401,0	880646,0	1212098,9	1028512,7	959828,0	6067728,6	
																						285028,2
Основное мероприятие 1.7. Модернизация систем уличного	Всего по мероприятию 1.7.	533	0502	2110700000	500		всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетный источник	всего	214449,9	43444,3	29176,0	30327,8	32893,6	9274,6	6231,9	115500,0	50836,0	115500,0

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, подпрограммы, 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	Р ₃ Пр	ИСР	ВР	7	8		9	10	11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						всего				73847,7	114866,8	15000,0	100160,0	100160,0	404034,5
		533 0502		2111000000		федеральный бюджет									
		533 0502		2111000000	800	областной бюджет				73847,7	114866,8	15000,0	100160,0	100160,0	330186,8
						местный бюджет									73847,7
						внебюджетный источник									
						всего				73847,7	114866,8	15000,0	100160,0	100160,0	404034,5
		533 0502		2111060130	800	федеральный бюджет									0,0
		533 0502		2111060130	800	областной бюджет				73847,7	114866,8	15000,0	100160,0	100160,0	330186,8
						местный бюджет									73847,7
						внебюджетный источник									
						всего		165884,0	165213,3	129231,0	120000,0				580328,3
						федеральный бюджет									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						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									
						внебюджетный источник									
						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
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник									
						всего									
						областной бюджет									
						местный бюджет									

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель и исполнители государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, основные мероприятия, средства областного бюджета	Код бюджетной классификации					Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.								За весь период реализации
		ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	6		7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
						всего	3315,0	5380,0	230,0	3000,0					11925,0	
						федеральный бюджет										
						областной бюджет										
	Всего по мероприятию 2.4.					местный бюджет										
						внебюджетный источник	3315,0	5380,0	230,0	3000,0					11925,0	
						всего	3315,0	5380,0	230,0	3000,0					11925,0	
						федеральный бюджет										
						областной бюджет										
						местный бюджет										
						внебюджетный источник	3315,0	5380,0	230,0	3000,0					11925,0	
						всего	252200,0	435900,0	343815,0						1031915,0	
						федеральный бюджет										
						областной бюджет										
						местный бюджет										
						внебюджетный источник	252200,0	435900,0	343815,0						1031915,0	
						всего	252200,0	435900,0	343815,0						1031915,0	
						федеральный бюджет										
						областной бюджет										
						местный бюджет										
						внебюджетный источник	252200,0	435900,0	343815,0						1031915,0	
						всего	252200,0	435900,0	343815,0						1031915,0	
						федеральный бюджет										
						областной бюджет										
						местный бюджет										
						внебюджетный источник	252200,0	435900,0	343815,0						1031915,0	
						всего	252200,0	435900,0	343815,0						1031915,0	
						федеральный бюджет										
						областной бюджет										
						местный бюджет										
						внебюджетный источник	252200,0	435900,0	343815,0						1031915,0	
						всего	252200,0	435900,0	343815,0						1031915,0	
						федеральный бюджет										
						областной бюджет										
						местный бюджет										
						внебюджетный источник	252200,0	435900,0	343815,0						1031915,0	
						всего	252200,0	435900,0	343815,0						1031915,0	

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного государственной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель и исполнительные государственной программы, подпрограммы, основного государственной программы, основные 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						всего	900,0	400,0	315,0						1615,0
						федеральный бюджет									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник	900,0	400,0	315,0						1615,0
						всего	900,0	400,0	315,0						1615,0
						федеральный бюджет									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник	900,0	400,0	315,0						1615,0
						всего	105000,0	240000,0	193000,0						538000,0
						федеральный бюджет									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник	105000,0	240000,0	193000,0						538000,0
						всего	105000,0	240000,0	193000,0						538000,0
						федеральный бюджет									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник	105000,0	240000,0	193000,0						538000,0
						всего	137000,0	170500,0	150000,0						457500,0
						федеральный бюджет									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник	105000,0	240000,0	193000,0						538000,0
						всего	137000,0	170500,0	150000,0						457500,0
						федеральный бюджет									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник	137000,0	170500,0	150000,0						457500,0
						всего	137000,0	170500,0	150000,0						457500,0
						федеральный бюджет									
						областной бюджет									
						местный бюджет									
						внебюджетный источник	137000,0	170500,0	150000,0						457500,0

Основное мероприятие 3.3.
Внедрение ресурсосберегающих

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	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15
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	всего	8	9	10	11	12	13	14	15	16	282685,1		
								федеральный бюджет					282685,1							
								областной бюджет												
								местный бюджет												
								внебюджетный источник						282685,1						282685,1
								всего												282685,1
								федеральный бюджет												
								областной бюджет												
Департамент жилищно-коммунального хозяйства								областной бюджет												
								местный бюджет												
								внебюджетный источник												
								всего												
Всего по мероприятию 6.1.								федеральный бюджет												
								областной бюджет												
Основное мероприятие 6.1. Оснащение коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления тепловой энергии, горячей и холодной воды многоквартирных домов								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												
								внебюджетный источник												
								всего												
								федеральный бюджет												
								областной бюджет												
								местный бюджет												
								внебюджетный источник												
								всего												
								федеральный бюджет												
								областной бюджет												
								местный бюджет												
								внебюджетный источник												
								всего												

