



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2014

№ 1274

О внесении изменений в постановление Губернатора области от 14.12.2012 № 1421 «Об утверждении инвестиционных программ ОАО «Владимирские коммунальные системы» по теплоснабжению города Владимира»

Руководствуясь Федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» п о с т а н о в л я ю:

1. Внести в постановление Губернатора области от 14.12.2012 № 1421 «Об утверждении инвестиционных программ ОАО «Владимирские коммунальные системы» по теплоснабжению города Владимира» следующие изменения:

1.1. В приложении № 1 к постановлению:

1.1.1. В разделе 1 «Паспорт инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» в сфере передачи тепловой энергии города Владимира на 2012 – 2015 годы»:

1.1.1.1. Строки «Важнейшие целевые индикаторы и показатели» и «Сроки и этапы реализации программы» изложить в следующей редакции:

«Важнейшие целевые индикаторы и показатели	1. Увеличение доли объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на границах раздела с поставщиками тепловой энергии до 90% (с 31 до 142 штук). 2. Экономия тепловой энергии составит 11957,8 Гкал в натуральном выражении или на 10598,23 тыс.руб. в стоимостном выражении.
Сроки и этапы реализации программы	Программа реализуется с 2012 по 2015 годы. На 1 этапе (2012 год) программой запланирована реконструкция 4,2 км тепловых сетей. На 2 этапе (2013 год) предполагается провести

	<p>реконструкцию 2,6 км тепловых сетей, построить 57 штук узлов учета тепловой энергии с реконструкцией головных участков тепловых сетей.</p> <p>На 3 этапе (2014 год) программой запланирована реконструкция 4,617 км тепловых сетей, строительство 32 штук узлов учета тепловой энергии с реконструкцией головных участков тепловых сетей.</p> <p>На 4 этапе (2015 год) будет проведена реконструкция 3,692 км тепловых сетей, строительство 12 штук узлов учета тепловой энергии с реконструкцией головных участков тепловых сетей.».</p>
--	--

1.1.1.2. Строку «Ожидаемые конечные результаты реализации программы» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые конечные результаты реализации программы»	<p>Реконструкция 15,1 км (5,2 % от общей протяженности тепловых сетей).</p> <p>Строительство 101 шт. узлов учета тепловой энергии на границах раздела балансовой принадлежности с поставщиками энергоресурсов.».</p>
--	--

1.1.2. Раздел 2 «Перечень инвестиционных проектов инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» в сфере передачи тепловой энергии города Владимира на 2012 – 2015 годы» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.1.3. Раздел 3 «Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» в сфере передачи тепловой энергии города Владимира на 2012 – 2015 годы» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.1.4. В разделе 4 «Стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» в сфере передачи тепловой энергии города Владимира на 2012-2015 годы по каждому году реализации» информацию по 2014, 2015 годам изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.2. В приложении № 2 к постановлению:

1.2.1. В разделе 1 «Паспорт инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» в сфере генерации и сбыта тепловой энергии города Владимира на 2012 – 2015 годы»:

1.2.1.1. Строки «Важнейшие целевые индикаторы и показатели» и «Сроки и этапы реализации программы» изложить в следующей редакции:

«Важнейшие целевые индикаторы и показатели»	<p>1. Увеличение доли объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на границах раздела балансовой принадлежности на объектах собственной выработки до 100%.</p> <p>2. Экономия природного газа на 157,86 тыс. м³ в натуральном выражении или 655,05 тыс.руб. в стоимостном выражении.</p> <p>3. Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии котельных 722 квартала, мкр. Энергетик, ул. Энергетиков -10.</p>
Сроки и этапы реализации программы	<p>Программа реализуется с 2012 по 2015 годы.</p> <p>На 1 этапе (2012 год) программой запланирована реконструкция котельной «722 квартала».</p> <p>На 2 этапе (2013 год) программой запланировано: строительство блочно-модульной котельной по ул. Элеваторной г. Владимир для обеспечения теплоснабжения потребителей, ранее запитанных от котельных ЗАО «Перспектива» и ОАО ВКХП «Мукомол», установка 31 штуки приборов учета тепловой энергии на объектах собственной выработки, оснащение АСКУТЭ 1042 шт. приборов учета тепловой энергии.</p> <p>На 3 этапе (2014 год) программой запланировано: реконструкция двух и закрытие пяти котельных с переключением нагрузок на ТЭЦ, разработка ПСД для реконструкции котельной «Эрланген».</p> <p>На 4 этапе (2015 год) программой запланировано: реконструкция существующей котельной Коммунальной зоны.».</p>

1.2.1.2. Строку «Ожидаемые конечные результаты реализации программы» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые конечные результаты реализации программы»	<p>Строительство (техпереворужение) 6 шт. котельных (19% общего количества).</p> <p>Установка 31 шт. приборов учета тепловой энергии на объектах собственной выработки (не имелось).</p> <p>Оснащение АСКУТЭ 1 042 шт. приборов учета тепловой энергии.».</p>
--	---

1.2.2. Раздел 2 «Перечень инвестиционных проектов инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» в сфере генерации и сбыта тепловой энергии города Владимира на 2012 – 2015 годы» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.2.3. Раздел 3 «Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» в сфере генерации и сбыта тепловой энергии города Владимира на 2012 – 2015 годы» изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

1.2.4. В разделе 4 «Стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» в сфере генерации и сбыта тепловой энергии города Владимира на 2012-2015 годы по каждому году реализации» информацию по 2014, 2015 годам изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением 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



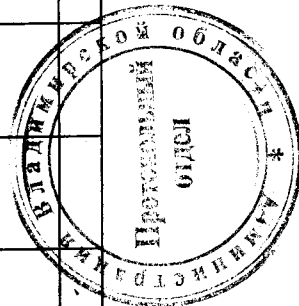
С.Ю. Орлова

Приложение № 1

к постановлению администрации области
от 15.12.2014 № 1274

**2. Перечень инвестиционных проектов инвестиционной программы
ОАО «Владимирские коммунальные системы» в сфере передачи тепловой энергии
города Владимира на 2012 – 2015 годы**

№ п/п	Наименование проекта/мероприятия	Цели реализации мероприятия	Эффект от проведения мероприятия	График выполнения работ по годам реализации					График финансирования мероприятий по годам реализации, тыс. руб. с НДС					
				Всего	2012	2013	2014	2015	Всего	2012	2013	2014	2015	
1.	Проект по строительству и реконструкции тепловых сетей	Повышение качества услуг и надёжности функционирования системы теплоснабжения	Эффект в области энергосбережения - экономия 10 807,5 Гкал тепловой энергии	15,1 км	4,2 км	2,6 км	4,6 км	3,7 км	373 916	100270	63767	75200	134679	
2.	Проект по строительству узлов учета тепловой энергии на границах балансовой принадлежности с поставщиками энергоресурсов с реконструкцией головного участка теплотрассы	Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» в части организации учета тепловой энергии	Эффект в области энергосбережения - увеличение до 100% доли объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на границах балансовой принадлежности	101 шт.	57 шт.	32 шт.	12 шт.	146 486	66233	55920	24333	520402	131120	159012
ИТОГО														



Приложение № 2

к постановлению администрации области
от 15.12.2014 № 1274

**3. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности
инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы»
в сфере передачи тепловой энергии города Владимира на 2012 – 2015 годы**

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя			
		2012	2013	2014	2015
1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:					
Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на границах раздела с поставщиками тепловой энергии	%	19,7	56	83	90
2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономно по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий):					
Экономия тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении по участкам тепловых сетей, вошедших в состав программы реконструкции	Г кал	3326,8	2059,2	3651,59	2920,00
	тыс.руб. без НДС	2 948,7	1 825,2	3236,36	2587,97
3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:					
Эффект от снижения потерь	% от отпуска в сеть	0,14%	0,23%	0,40%	0,52%



1.3.	ТК-14 теплосеть от ТК до д. № 31,33, ул. Разина, 3,5 ул. Чапаева	км		0,424		10 143	64	5 032	3 297	1 750	ЭКОНОМИЯ 335,3 Гкал	297,2
	Проектно-сметная документация					507	64	443				
	Строительно-монтажные работы					9 636		4 589	3 297	1 750		
	Оборудование											
1.4.	ТК-118 теплосеть от ТК до д. №7, 9 ул. Казарменная	км		0,088		1 750	11	869	569	302	ЭКОНОМИЯ 69,6 Гкал	61,7
	Проектно-сметная документация					88	11	77				
	Строительно-монтажные работы					1 663		792	569	302		
	Оборудование											
1.5.	ТК-562 право, реконструкция тепловой сети от ТК до УТ2, УТ№, УТ4, УТ5, УТ6, УТ7 с вводами на ж.д. ул. Алябьева 18,20,13,13а,17а,19а,25,ул. Балакирева, 21 (школа), ул. Сурикова, 26/23 (Д/С), ул. Даргомьжского, 18, 20	км		0,923		17 392	130	8 671	5 452	3 139	ЭКОНОМИЯ 730 Гкал	646,99
	Проектно-сметная документация					870	130	740				
	Строительно-монтажные работы					16 522		7 931	5 452	3 139		
	Оборудование											
1.6.	ТК-41 от ЦТП до домов 169,171,173 ул.Добросельская, отопление и ГВС	км		0,354		5 544	60	2 809	1 697	977	ЭКОНОМИЯ 279,98 Гкал	248,14
	Проектно-сметная документация					400	60	340				
	Строительно-монтажные работы					5 144		2 469	1 697	977		
	Оборудование											
1.7.	ТК-518 право, реконструкция тепловой сети от ТК до жилых домов ул. Горького, 78, 80,82 ул. Гастелло, 2, 2а, 2б ул. Молодежная, 1	км		0,356		3 862	29	1 925	1 211	697	ЭКОНОМИЯ 281,56 Гкал	249,54
	Проектно-сметная документация					193	29	164				
	Строительно-монтажные работы					3 669		1 761	1 211	697		
	Оборудование											
1.8.	ТК-518 лево, реконструкция тепловой сети от ТК до УТ6, от д. ул. Горького, 76 до домов ул. Горького 74, ул. Молодежная, 2,4, ул. Асаткина, 4,6 и сети ГВС от ж.д. 76 ул. Горького до ж.д. ул. Молодежная, 2,4, ул. Асаткина, 4,6 с устройством циркуляционного трубопровода ГВС	км		1,054		9 864	74	4 917	3 093	1 780	ЭКОНОМИЯ 833,61 Гкал	738,82

1.7.	Тепловая сеть от котельной «Эрланген», ул. Тихонова, 3-б до ПП 28 ЮЗ, перекресток ул. Тихонова-ул.Н.Дуброва и переоборудование котельной «Эрланген» в ЦТП, ул. Тихонова, 3-б	км					0,8	52270	2614	24828	17380	7448	ЭКОНОМИЯ 632,7 Гкал	560,77
	Проектно-сметная документация							2614	2614					
	Строительно-монтажные работы							49657		24828	17380	7448		
	Оборудование													
1.8.	ТК 646 теплосеть от ВК 10 до детского сада № 80, ул. Горького, д. 55 А	км					0,031	536	27	102	356	51	ЭКОНОМИЯ 24,52 Гкал	21,73
	Проектно-сметная документация							27	27					
	Строительно-монтажные работы							509		102	356	51		
	Оборудование													
2	Мероприятия по обеспечению учета используемых энергетических ресурсов	шт.					12	24 333	154	12 072	7 909	4 198	Увеличение доли объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с исп. приборов учета на границах раздела с поставщиками тепловой энергии до 90%	
2.1.	Строительство узлов учёта тепловой энергии на границах балансовой принадлежности с поставщиками энергоресурсов (Владимирский филиал ОАО "ТЭК №6", ООО "Владимиртеплогаз", прочие поставщики) с реконструкцией головных участков тепловых сетей	шт.					12	24 333	154	12 072	7 909	4 198		
	Проектно-сметная документация							1 217	154	1 063				
	Строительно-монтажные работы							6 083			1 885	4 198		
	Оборудование							17 033		11 009	6 024			
	Суммарные расходы по мероприятиям инвестиционной программы в 2015 году							159 013	1 023	79 104	51 553	27 333		
	Суммарные расходы по мероприятиям инвестиционной программы за весь период, в том числе							520 402						

Мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей	км	4,207	2,604	4,617	3,692	373 916	Экономия 11957,88 Г кал тепловой энергии	
Строительство узлов учёта тепловой энергии на границах балансовой принадлежности с поставщиками энергоресурсов (Владимирский филиал ОАО "ТЭК №6", ООО "Владимиртеплогаз", прочие поставщики) с реконструкцией головных участков тепловых сетей	шт.		57	32	12	146 486	Увеличение доли до 90%	

*Примечание.

Стоимость мероприятий указана ориентировочно и будет скорректирована по результатам разработки проектно-сметной документации.

В наименованиях объекта применены следующие сокращения:

ТК - тепловая камера

УТ - узел трубопроводов

ЦТП - центральный тепловой пункт

Д/К - детский комбинат

кот. - котельная



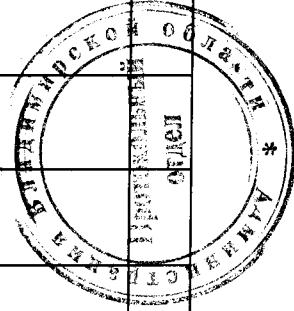
Приложение № 4

к постановлению администрации области

от 15.12.2014 № 1274

**2. Перечень инвестиционных проектов инвестичионной программы
ОАО «Владимирские коммунальные системы» в сфере генерации и сбыта тепловой энергии
города Владимира на 2012 – 2015 годы**

№ п/п	Наименование проекта/ мероприятия	Цели реализации мероприятия	Эффект от проведения мероприятия	График выполнения работ по годам реализации					График финансирования мероприятий по годам реализации, тыс. руб. с НДС				
				Всего	2012	2013	2014	2015	Всего	2012	2013	2014	2015
1.	Проект по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) котельных, изменению схемы теплоснабжения потребителей	Повышение качества услуг и надёжности функционирования системы теплоснабжения	Эффект в области энергосбережения - экономия 157,86 тыс. куб. м. газа	11 шт.	1 шт.	1 шт.	8 шт.	1 шт.	223	35 000	10 000	58 880	120 000
2.	Проект по обеспечению учёта используемых энергетических ресурсов	Организация учёта тепловой энергии							30 000		30 000		
2.1.	Оснащение приборами коммерческого учёта тепловой энергии на границах балансовой принадлежности на объектах собственной выработки	Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» в части организации учёта тепловой энергии	Эффект в области энергосбережения - увеличение до 100% доли объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учёта на границах балансовой принадлежности	31 шт.		31 шт.			9 593		9 593		
2.2.	Монтаж оборудования АСКУТЭ на общедомовых приборах учёта тепловой энергии многоквартирных жилых домов		Оперативность снятия показаний приборов расчёта. Объективность расчётов за тепловую энергию	1042 шт.		1042 шт.			20407		20 407		
3.	Проект по приобретению основных средств производственного назначения, стоимостью выше 40 т.р.	Повышение технической оснащённости производственных подразделений	Приобретение 23 единиц оборудования	23 шт.					8 490	1 812	2 088	2 230	2 360
	ИТОГО								262	36 812	42 088	61 110	122 360

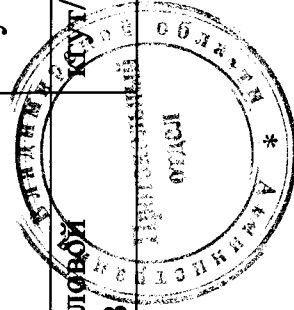


Приложение № 5

к постановлению администрации области
от 15.12.2014 № 1274

3. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» в сфере генерации и сбыта тепловой энергии города Владимира на 2012 – 2015 годы

Наименование показателя	Единицы измерения	2012	2013	2014	2015
1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:					
Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на границах балансовой принадлежности на объектах собственной выработки	%	0	100	100	100
2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий):					
Экономия природного газа в натуральном и стоимостном выражении	тыс.м3	139,52		18,34	
	тыс.руб. без НДС	566,45		88,6	
3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:					
Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии котельной 722 квартала	кг/т/Гкал	180,0	179,7	157	157
Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии котельной мкр. Энергетик, ул. Энергетиков, 10В	кг/т/Гкал	166,07	167,08	157	157



Приложение № 6
к постановлению администрации области
от 15.12.2014 № 1274

**4. Стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы
ОАО "Владимирские коммунальные системы" в сфере генерации и сбыта тепловой энергии
города Владимира на 2012-2015 годы по каждому году реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия / адрес объекта*	Ед. изм.	Реализация мероприятий по годам, шт.				Реализация мероприятий по годам, тыс. руб. с НДС					Показатели эффективности мероприятий	
			2012	2013	2014	2015	ИТОГО	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Эффект в области энергосбережения в натуральном выражении	Эффект в области энергосбережения в стоимостном выражении, тыс. руб без НДС
2014													
1	Мероприятия по строительству, реконструкции (техническому переворужению) котельных, измененно схемы теплоснабжения потребителей	шт.			8		58 880	756	30 227	18 079	9 817	Экономия 18,34 тысяч кубических метров природного газа	88,6
1.1.	Закрытие котельной 602квартала (паровая, технолог.) г. Владимир, пр. Ленина, д.67 Г	шт.			1	4 750	69	2428	1433	820			
	Проектно-сметная документация					550	69	481					
	Строительно-монтажные работы					1 188			368	820			
	Оборудование					3 013		1947	1 066				
1.2.	Закрытие котельной 223квартала г. Владимир, пр. Ленина, д.206 и переклечение нагрузок на ТЭЦ	шт.			1	12 600	107	6301	4017	2175			
	Проектно-сметная документация					850	107	743					
	Строительно-монтажные работы					3 150			975	2 175			
	Оборудование					8 600		5558	3 042				
1.3.	Закрытие котельной Пичугина г. Владимир, ул. Пичугино, д.10 и	шт.			1	10 850	107	5453	3417	1873			

1.7.	Реконструкция котельной мкр. Энергетик, ул. Энергетиков, 10-в г. Владимир	шт.	1	6 000	38	2977	1950	1036	Экономия 18,34 тысяч кубических метров природного газа	88,6
	Проектно-сметная документация			300	38	262				
	Строительно-монтажные работы			1 500			464	1 036		
	Оборудование			4 200		2714	1 486			
1.8.	Реконструкция котельной "Эрланген", ул. Тихонова д. 3 Б - Разработка ПСД	шт.	1	2 000	252	1748	0	0		
	Проектно-сметная документация			2000	252	1748				
	Строительно-монтажные работы						0	0		
	Оборудование					0	0			
2.	Приобретение ОС производственного назначения стоимостью выше 40 тыс.руб.		По дополнительному перечню		558	558	558	558		
3.	Суммарные расходы по мероприятиям инвестиционной программы в 2014 году			61 110	930	29 770	19 696	10 716		

2015

1	Мероприятия по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) котельных, изменению схемы теплоснабжения потребителей	шт.	1	120 000	759	59 533	39 005	20 703		
1.1.	Реконструкция котельной "Коммунальной зоны"	шт.	1	120 000	759	59 533	39 005	20 703		
	Проектно-сметная документация			6 000	759	5 241				
	Строительно-монтажные работы			30 000			9 297	20 703		
	Оборудование			84 000		54 292	29 708			
2.	Приобретение ОС производственного назначения стоимостью выше 40 тыс.руб.		По дополнительному перечню		590	590	590	590		

3.	Суммарные расходы по мероприятиям инвестиционной программы в 2015 году					122 360	1 349	60 123	39 595	21 293	
	Суммарные расходы по мероприятиям инвестиционной программы за весь период, в том числе					262 370					
Инвестиционный проект по строительству, реконструкции (модернизации) объектов теплоснабжения, направленный на повышение качества теплоснабжения											
	Мероприятия по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) котельных, изменению схемы теплоснабжения потребителей					223 880					Экономия 157,86 тыс. куб. м. газа
	Оснащение приборами коммерческого учёта тепловой энергии на границах балансовой принадлежности на объектах собственной выработки					9 593					Увеличение доли до 100%
	Монтаж оборудования АСКУТЭ общедомовых приборах учета тепловой энергии многоквартирных жилых домов					20 407					Увеличение доли до 51%
	Приобретение ОС производственного назначения стоимостью выше 40 тыс.руб.					8 490					

