



## АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.12.2015

№ 1268

*О внесении изменений в постановление Губернатора области от 19.12.2013 № 1399 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» по теплоснабжению города Юрьев-Польский на 2013-2018 годы»*

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 приложение к постановлению Губернатора области от 19.12. 2013 № 1399 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» по теплоснабжению города Юрьев-Польский на 2013-2018 годы» следующие изменения:

1.1. Раздел 1. «Паспорт инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» по теплоснабжению города Юрьев-Польский на 2013-2018 годы» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Раздел 2. «Перечень инвестиционных проектов инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» по теплоснабжению города Юрьев-Польский на 2013-2018 годы» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 3. «Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.4. В разделе 4. «Стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы ОАО "Владимирские коммунальные системы" по теплоснабжению города Юрьев-Польский на 2013-2018 годы по каждому году реализации» информацию по 2015, 2016 годам изложить в редакции согласно приложению № 4 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 подписания.

Губернатор области



С.Ю. Орлова

Приложение № 1

к постановлению администрации области

от 21.12.2015 № 1268

1. Паспорт

инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» по теплоснабжению  
города Юрьев-Польский на 2013-2018 годы

Наименование программы	Инвестиционная программа по теплоснабжению города Юрьев-Польский на 2013 – 2018 годы
Разработчик программы	ОАО «Владимирские коммунальные системы»
Цель и задачи программы	<p>Цель программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение надежности и качества услуг теплоснабжения, энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы теплоснабжения.</li> </ul> <p>Задачи программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рациональное развитие и модернизация системы теплоснабжения;</li> <li>- снижение потерь энергоресурсов при их передаче;</li> <li>- снижение износа тепловых сетей;</li> <li>- внедрение инновационных энергоэффективных технологий и оборудования;</li> <li>- снижение количества технологических отказов на тепловых сетях.</li> </ul>
Характеристика состояния коммунальной инфраструктуры теплоснабжения	<p>ОП ОАО «ВКС» «Теплоэнерго» осуществляет собственную генерацию, покупку тепловой энергии у сторонних поставщиков – завод «Промсвязь», фабрика «Авангард» и её транспортировку по тепловым сетям до конечных потребителей. На всех границах балансовой принадлежности с поставщиками тепловой энергии установлены приборы учета. Доля покупных ресурсов в общей структуре ресурсов занимает 20,8% (из которых 61,44% приходится на котельную фабрики «Авангард»).</p> <p>Все потребители тепловой энергии установили приборы учета в соответствии с требованиями федерального законодательства.</p> <p>В эксплуатации ОП ОАО «ВКС» «Теплоэнерго» в г. Юрьев-Польском на 1 января 2012 года находятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 котельных суммарной установленной мощностью 37,18 Гкал/час, основным видом топлива которых является природный газ;</li> <li>- тепловые сети общей протяженностью 32,8 км в двухтрубном исполнении. Значительная часть тепловых сетей эксплуатируется более 30 лет. Количество тепловых сетей, требующих замены, составляет около 12,9 км. Нормативные потери тепловой энергии при ее транспортировке на</li> </ul>

	<p>2012 год установлены в размере 17 430 тыс. Гкал или 17,37% от отпуска в сеть</p> <p>Основными проблемами теплоснабжения города являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- необходимостью строительства новых источников тепловой энергии в связи с отказами фабрики «Авангард» и завода «Промсвязь» от теплоснабжения жилого фонда г. Юрьев-Польского.</li> <li>(суммарная присоединенная нагрузка источников теплоснабжения соответственно 6,69 Гкал/час 2,76 Гкал/ч);</li> <li>- необходимость в реконструкции тепловых сетей.</li> </ul>
Важнейшие целевые индикаторы и показатели	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теплоснабжение жилого фонда в районе фабрики «Авангард» суммарной присоединенной нагрузкой <b>6,69 Гкал/час</b> путем строительства новой блочно-модульной котельной установленной мощностью <b>8 MWt.</b></li> <li>2. Обеспечение теплоснабжением потребителей, запитанных от котельной завода «Промсвязь» с суммарной присоединенной нагрузкой <b>3,74 Гкал/час</b>, путем строительства новой блочно-модульной котельной установленной мощностью <b>5 MWt.</b></li> <li>3. Экономия тепловой энергии составит <b>1 328,14 Гкал</b> в натуральном выражении или на <b>1962,39 тыс. руб.</b> в стоимостном выражении.</li> </ol>
Сроки и этапы реализации программы	<p>Программа реализуется с 2013 по 2018 годы.</p> <p>В 2013 году программой запланирована реализация II этапа строительства блочно-модульной котельной для обеспечения теплоснабжения потребителей, ранее запитанных от котельной ОАО «Юрьев-Польская ткацко-отделочная фабрика «Авангард» (I этап реализован в 2012 году).</p> <p>В 2014 году программой запланировано строительство блочно-модульной котельной для обеспечения теплоснабжения потребителей, ранее запитанных от котельной ОАО «Юрьев-Польский завод «Промсвязь».</p> <p>В 2015 году программой запланирована реконструкция 1,17 км тепловых сетей в г. Юрьев-Польском.</p> <p>В 2016 году программой запланирована реконструкция 0,897 км тепловых сетей, а также реконструкция теплогенерирующего, дутьевого и насосного оборудования котельных №1,4.</p> <p>В 2017 году программой запланирована реконструкция 1,293 км тепловых сетей в г. Юрьев-Польском.</p> <p>В 2018 году программой запланирована реконструкция 1.319 км тепловых сетей в г. Юрьев-Польском.</p>
Объемы и источники финансирования	<p>Общий объем финансирования по инвестиционному проекту по строительству, реконструкции и модернизации объектов теплоснабжения, направленному на повышение качества теплоснабжения, составит 171 167 тыс.руб. с НДС, в том числе по годам:</p> <p>2013 – 26 039 тыс.руб.</p>

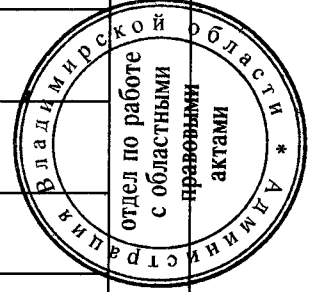
	2014 – 25 290 тыс.руб. 2015 – 28 037 тыс.руб. 2016 – 30 332 тыс.руб. 2017 – 30 907 тыс.руб. 2018 – 30 561 тыс.руб. Источник финансирования – инвестиционная составляющая тарифа на тепловую энергию.
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	Реконструкция 4,679 км тепловых сетей (14,3% общей протяженности); Строительство двух котельных с целью обеспечения теплоснабжением социальных объектов, не имеющих альтернативных источников теплоснабжения.



Приложение № 2  
к постановлению администрации области  
от 21.12.2015 № 1268

**2. Перечень инвестиционных проектов инвестиционной программы  
ОАО «Владимирские коммунальные системы» по теплоснабжению города Юрьев-Польский на 2013 – 2018 годы**

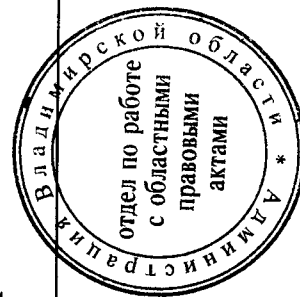
№ п/п	Наименование проекта/мероприятия	Цели реализации мероприятия	Эффект от проведения мероприятия	График выполнения работ по годам реализации							График финансирования мероприятий по годам тыс. руб. с НДС						
				Всего	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Всего	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.	Проект по строительству и реконструкции источников теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением социальных объектов, не имеющих альтернативных источников теплоснабжения. Повышение качества услуг и надёжности функционирования систем теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением социальных объектов, не имеющих альтернативных источников теплоснабжения. Повышение качества услуг и надёжности функционирования систем теплоснабжения	4 шт	1 шт	1 шт		2 шт			62 257	25 877	25 000		11 380		
2.	Проект по реконструкции тепловых сетей	Повышение качества услуг и надёжности функционирования систем теплоснабжения	Эффект в области энергосбережения - экономия 1349,84 Гкал тепловой энергии	4,679 км			1,170 км	0,897 км	1,293 км	1,319 км	107 125			27 707	18 604	30 542	30 272
3.	Приобретение ОС назначения стоимостью свыше 40 тыс.руб.	Приобретение оборудования	Повышение технической оснащенности производственных подразделений								1 784	162	290	330	348	365	289
<b>ИТОГО:</b>											171 167	26 039	25 290	28 037	30 332	30 907	30 561



Приложение № 3  
к постановлению администрации области  
от 21.12.2015 № 1268

### 3. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя						
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
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	%	100	100	100	100	100	100	100
2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономико 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	Гкал				294,4	627,2	979,19	1328,14
	тыс.руб. без НДС				435,0	927,0	1447,1	1962,72
3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:								
Эффект от снижения потерь	% от отпуска				11,71%	12,82%	12,91%	13,71%
	в сеть							



# Приложение № 4

к постановлению администрации области

от 21.12.2015 № 1268

## 4. Стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы ОАО "Владимирские коммунальные системы" по теплоснабжению города Юрьев-Польский на 2013-2018 годы по каждому году реализации

№ п/п	Наименование мероприятия / адрес объекта*	Ед. изм.	Реализация мероприятий по годам							Реализация мероприятий по годам, тыс. руб. с НДС				Показатели эффективности мероприятий		
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	ИТОГО	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Эффект в области энерго- сбережения в натурально м выражении, Гкал	Эффект в области энерго- сбережения в стоимостно м выражении, тыс. руб. без НДС	
2015																
1.	Мероприятия по строительству, реконструкции (техническому переворужению) котельных, изменению схемы теплоснабжения потребителей				1,240					27 707	0	0	967	26 740	294,43	435,04
1.1.	Реконструкция участка теплосети котельной №1 «Центральная», г. Юрьев-Польский от перекрестка ул. Шибанкова и ул. Школьная до д.11 ул. Школьная (здание Сбербанка), д.31 по ул. Шибанкова	км			0,310					9060			239	8 821	108,3	160,02
	Проектно-сметная документация									239			239			
	Строительно-монтажные работы									8 821				8 821		
	Оборудование															
1.2.	Реконструкция участка теплосети котельной №1 «Центральная», г. Юрьев-Польский от ул. Павших Борцов, д.1 до ул.Горького д.5, ул.Шибанкова д.142	км			0,40					7097			278	6 819	86,45	127,73



[illegible]

1.2.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей от котельной №2 до УТ2, ул. Свободы, д. 145, 143, 141, от УТ2 до пер. Вокзальный д. 1, 3, от УТ3 до ул. Чехова, д. 19, 21, 23а, 25, 19, 24а	км						0,897			18 604				705		17 899	226,73	335,00
	Проектно-сметная документация										705				705				
	Строительно-монтажные работы										17 899						17 899		
	Оборудование																		
2.	Приобретение ОС производственного назначения стоимостью выше 40 тыс.руб.	По дополнительному перечню										348					348		
3.	Суммарные расходы по мероприятиям инвестиционной программы в 2016 году										30 332				1077		29 255		

