



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА

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» постановляю:

1. Утвердить инвестиционную программу ОАО «Владимирские коммунальные системы» по теплоснабжению города Юрьев-Польский на 2013-2018 годы согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Считать утратившим силу постановление Губернатора области от 11.12.2012 № 1395 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» по развитию системы теплоснабжения города Юрьев-Польский на 2013-2014 годы».
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора области по строительству и развитию инфраструктуры.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

И.о.Губернатора области



А.В.Коньшев

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"> - повышение надежности и качества услуг теплоснабжения, энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы теплоснабжения. <p>Задачи программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рациональное развитие и модернизация системы теплоснабжения; - снижение потерь энергоресурсов при их передаче; - снижение износа тепловых сетей; - внедрение инновационных энергоэффективных технологий и оборудования; - снижение количества технологических отказов на тепловых сетях
Характеристика состояния коммунальной инфраструктуры теплоснабжения	<p>ОП ОАО "ВКС" "Теплоэнерго" осуществляет собственную генерацию, покупку тепловой энергии у сторонних поставщиков - завод "Промсвязь", фабрика "Авангард" и ее 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"> - 3 котельные суммарной установленной мощностью 37,18 Гкал/час, основным видом топлива которых природный газ; - 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. <p>Нормативные потери тепловой энергии при ее транспортировке на 2012 год установлены в размере 17430 тыс. Гкал, или 17,37% от отпуска в сеть.</p> <p>Основными проблемами теплоснабжения города являются:</p>

	<p>- необходимость строительства новых источников тепловой энергии в связи с отказами фабрики "Авангард" и завода "Промсвязь" от теплоснабжения жилого фонда г. Юрьев-Польского (суммарная присоединенная нагрузка источников теплоснабжения соответственно 6,69 Гкал/час, 2,76 Гкал/ч);</p> <p>- необходимость в реконструкции тепловых сетей</p>
Важнейшие целевые индикаторы и показатели	<p>1. Теплоснабжение жилого фонда в районе фабрики "Авангард" суммарной присоединенной нагрузкой 6,69 Гкал/час путем строительства новой блочно-модульной котельной установленной мощностью 8 МВт.</p> <p>2. Обеспечение теплоснабжением потребителей, запитанных от котельной завода "Промсвязь" с суммарной присоединенной нагрузкой 3,74 Гкал/час путем строительства новой блочно-модульной котельной установленной мощностью 5 МВт.</p> <p>3. Экономия тепловой энергии составит 1349,84 Гкал в натуральном выражении, или на 1 994,44 тыс. руб. в стоимостном выражении</p>
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 теплоснабжением потребителей, ранее запитанных от котельной ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь".</p> <p>В 2015 году программой запланирована реконструкция 1,090 км тепловых сетей в г. Юрьев-Польском.</p> <p>В 2016 году программой запланирована реконструкция 0,880 км тепловых сетей, а также реконструкция трех котельных в г. Юрьев-Польском.</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 171167 тыс. руб. с НДС, в том числе по годам:</p> <p>2013 - 26039 тыс. руб.;</p> <p>2014 - 25290 тыс. руб.;</p> <p>2015 - 28037 тыс. руб.;</p> <p>2016 - 30332 тыс. руб.;</p> <p>2017 - 30907 тыс. руб.;</p> <p>2018 - 30561 тыс. руб.</p> <p>Источник финансирования - инвестиционная составляющая тарифа на тепловую энергию</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	<p>Реконструкция 4,582 км тепловых сетей (14,1% общей протяженности).</p> <p>Строительство двух котельных с целью обеспечения теплоснабжением социальных объектов, не имеющих альтернативных источников теплоснабжения</p>

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

N 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 в теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением социальных объектов, не имеющих альтернативных источников теплоснабжения. Повышение качества услуг и надежности функционирования системы теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением социальных объектов, не имеющих альтернативных источников теплоснабжения. Повышение качества услуг и надежности функционирования системы теплоснабжения	5 шт.	1 шт.	1 шт.		3 шт.			53567	25877	25000		2690		
2.	Проект по реконструкции тепловых сетей	Повышение качества услуг и надежности функционирования системы теплоснабжения	Эффект в области энергосбережения - экономия 1349,84 Гкал тепловой энергии	4,582 км			1,09 км	0,880 км	1,293 км	1,319 км	115812			27706	27293	30542	30271
3.	Приобретение ОС производственного назначения стоимостью свыше 40 тыс. руб.	Приобретение оборудования	Повышение технической оснащенности производственных подразделений								1784	162	290	330	348	365	289
ИТОГО:											171167	26039	25290	28037	30332	30907	30561

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 экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий):								
Экономия тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении по участкам тепловых сетей, вошедшим в состав программы реконструкции	Гкал				316,13	653,12	1005,11	1364,09
	тыс. руб. без НДС				467,09	979,79	1499,88	2015,5
3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:								
Эффект от снижения потерь	% от отпуска в сеть				14,01%	15,42%	15,50%	15,36%

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

N п/п	Наименование мероприятия/адрес объекта	Ед. изм.	Реализация мероприятий по годам						Реализация мероприятий по годам, тыс. руб. с НДС					Показатели эффективности мероприятий Эффект в области энергосбережения в натуральном выражении, Гкал Эффект в области энергосбережения в стоимостном выражении, тыс. руб. без НДС	
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	ИТОГО	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
2013 год															
1.	Мероприятия по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) котельных, изменению схемы теплоснабжения потребителей								25877	174	12543	9824	3336		
1.1.	Строительство блочно-модульной котельной в районе фабрики "Авангард" (2 этап)	шт.	1						25877	174	12543	9824	3336		
	Проектно-сметная документация														
	Строительно-монтажные работы							6469			3134	3336			
	Оборудование							19408	174	12543	6690				
2.	Приобретение ОС производственного назначения стоимостью выше 40 тыс. руб.	По дополнительному перечню							162		68	45	49		
3.	Суммарные расходы по мероприятиям инвестиционной программы в 2013 году								26039	174	12611	9869	3385		
2014															
1.	Мероприятия по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) котельных, изменению схемы теплоснабжения потребителей								25000	158	12402	8125	4315		
1.1.	Строительство блочно-модульной котельной установленной мощностью 5 МВт в районе завода "Промсвязь"	шт.		1					25000	158	12402	8125	4315		
	Проектно-сметная документация							1250	158	1092					
	Строительно-монтажные работы							6250			1935	4315			
	Оборудование							17500		11310	6190				
2.	Приобретение ОС производственного назначения стоимостью выше 40 тыс. руб.	По дополнительному перечню							290		73	48	169		
3.	Суммарные расходы по мероприятиям инвестиционной программы в 2014 году								25290	158	12475	8173	4484		
2015															
1.	Мероприятия по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) котельных,								27706	175	1210	8149	18172	316,13	467,09

	изменению схемы теплоснабжения потребителей														
1.1.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей ТК-18 от перекрестка ул. Шибанкова и ул. Школьной до д. 11, ул. Школьная (здание Сбербанка)	км			0,26				9204	58	402	2707	6037	108,30	160,02
	Проектно-сметная документация								460	58	402				
	Строительно-монтажные работы								8744			2707	6037		
	Оборудование														
1.2.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей ТК-32: от ул. Павших Борцов, д. 1 до ул. Горького, д. 5; ул. Шибанкова, д. 142	км			0,355				7528	48	329	2214	4938	86,45	127,73
	Проектно-сметная документация								376	48	329				
	Строительно-монтажные работы								7152			2214	4938		
	Оборудование														
1.3.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей от УТ3а до д. 27 ул. Луговая	км			0,21				5074	32	222	1492	3328	65,55	96,85
	Проектно-сметная документация								254	32	222				
	Строительно-монтажные работы								4820			1492	3328		
	Оборудование														
1.4.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей котельной N 1 "Центральная" от УТ26а до ул. 1-го Мая, д. 91, 93, 95, 97	км			0,205				4484	28	196	1319	2941	34,13	50,43
	Проектно-сметная документация								224	28	196				
	Строительно-монтажные работы								4260			1319	2941		
	Оборудование														
1.5.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей котельной N 1 "Центральная", У10а ул. Павших борцов до д. N 24, Красный поселок	км			0,06				1416	9	62	416	929	21,70	32,06
	Проектно-сметная документация								71	9	62				
	Строительно-монтажные работы								1345			416	929		
	Оборудование														
2.	Приобретение ОС производственного назначения стоимостью выше 40 тыс. руб.	По дополнительному перечню							330		100	100	130		
3.	Суммарные расходы по мероприятиям инвестиционной программы в 2015 году								28037	175	1310	8249	18303		
2016															
1.	Мероприятия по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) котельных, изменению схемы теплоснабжения потребителей								29984	189	2527	8902	18366	332,74	491,64
1.1.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей от котельной N 2 до УТ2	км			0,225				7198	45	314	2117	4721	106,01	156,64

	Проектно-сметная документация							360	45	314				
	Строительно-монтажные работы							6838			2117	4721		
	Оборудование													
1.2.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей от котельной N 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, 23-а, 25, 19, 24-а	км				0,655		20095	127	878	5910	13180	226,73	335,00
	Проектно-сметная документация							1005	127	878				
	Строительно-монтажные работы							19091			5910	13180		
	Оборудование													
1.3.	Реконструкция котельных N 1 и N 2 г. Юрьев-Польский (реконструкция насосной группы и реконструкция системы автоматики и безопасности котла КВГМ)	шт.				2		2690	17	1335	874	464		0,00
	Проектно-сметная документация							135	17	118				
	Строительно-монтажные работы							673			208	464		
	Оборудование							1883		1217	666			
2.	Приобретение ОС производственного назначения стоимостью выше 40 тыс. руб.	По дополнительному перечню						348		100	100	148		
3.	Суммарные расходы по мероприятиям инвестиционной программы в 2016 году							30332	189	2627	9002	18514		
2017														
1.	Мероприятия по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) котельных, изменению схемы теплоснабжения потребителей							30542	193	1334	8983	20032	351,99	520,09
1.1.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей котельной N 1 "Центральная" от УТ12 до ул. 1-го Мая, д. 76, 74-а; N 4, N 1, Красный поселок	км				0,423		9484	60	414	2789	6220	85,03	125,64
	Проектно-сметная документация							474	60	414				
	Строительно-монтажные работы							9009			2789	6220		
	Оборудование													
1.2.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей от д. 20 до д. 18 пер. Авангардский, д. 91, 93, 95, 97	км				0,11		3582	23	157	1054	2350	15,41	22,77
	Проектно-сметная документация							179	23	157				
	Строительно-монтажные работы							3403			1054	2350		
	Оборудование													
1.3.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей от котельной N 1 "Центральная" до мед. складов	км				0,605		13564	86	593	3989	8896	221,16	326,77
	Проектно-сметная документация							678	86	593				

	Строительно-монтажные работы							12886				3989	8896		
	Оборудование														
1.4.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей котельной N 1 "Центральная" от У116 до д. 76, Дворец культуры	км					0,05	1062	7	46	312	697		11,00	16,25
	Проектно-сметная документация							53	7	46					
	Строительно-монтажные работы							1009				312	697		
	Оборудование														
1.5.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей от УТ44 до д. 9, пл. Советская	км					0,105	2850	18	125	838	1869		19,39	28,65
	Проектно-сметная документация							142	18	125					
	Строительно-монтажные работы							2707				838	1869		
	Оборудование														
2.	Приобретение ОС производственного назначения стоимостью выше 40 тыс. руб.	По дополнительному перечню						365		100	100	165			
3.	Суммарные расходы по мероприятиям инвестиционной программы в 2017 году							30907	82	671	3943	8735			
2018															
1.	Мероприятия по строительству, реконструкции (техническому перевооружению) котельных, изменению схемы теплоснабжения потребителей							30271	191	1323	8903	19854		348,97	515,62
1.1.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей котельной Фабричного м-на от котельной до У12А, ул. Революции, 12 и д. N 9, ул. Революции	км					0,195	4372	28	191	1286	2867		104,55	154,47
	Проектно-сметная документация							219	28	191					
	Строительно-монтажные работы							4153				1286	2867		
	Оборудование														
1.2.	Реконструкция тепловых сетей фабричного микрорайона от ТК-1 до д. N 33-б, 33-а по Садовому переулку	км					0,23	5699	36	249	1676	3738		59,62	88,09
	Проектно-сметная документация							285	36	249					
	Строительно-монтажные работы							5414				1676	3738		
	Оборудование														
1.3.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей котельной N 1 "Центральная" от УТ16а до У20	км					0,14	3304	21	144	972	2167		36,67	54,18
	Проектно-сметная документация							165	21	144					
	Строительно-монтажные работы							3139				972	2167		
	Оборудование														
1.4.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей котельной N 1 "Центральная" от У43, ул.	км					0,37	8295	52	362	2440	5441		82,52	121,92

	Школьная до У47, ул. Краснооктябрьская, д. 8													
	Проектно-сметная документация							415	52	362				
	Строительно-монтажные работы							7881			2440	5441		
	Оборудование													
1.5.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей котельной N 1 "Центральная" от У76 до д. N 11, N 13, N 15	км					0,049	1050	7	46	309	689	8,31	12,28
	Проектно-сметная документация							53	7	46				
	Строительно-монтажные работы							998			309	689		
	Оборудование													
1.6.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей от УТ92 до стадиона	км					0,12	2443	15	107	718	1602	20,60	30,43
	Проектно-сметная документация							122	15	107				
	Строительно-монтажные работы							2320			718	1602		
	Оборудование													
1.7.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей от д. 77 до д. 83-а, ул. 1-го Мая	км					0,095	1934	12	84	569	1268	21,53	31,81
	Проектно-сметная документация							97	12	84				
	Строительно-монтажные работы							1837			569	1268		
	Оборудование													
1.8.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей от д. 14, пер. Авангардский до д. 87, ул. Шибанкова	км					0,07	1817	11	79	534	1192	6,46	9,54
	Проектно-сметная документация							91	11	79				
	Строительно-монтажные работы							1726			534	1192		
	Оборудование													
1.9.	г. Юрьев-Польский, реконструкция тепловых сетей от УТ76 до д. 1, ул. Шибанкова	км					0,05	1357	9	59	399	890	8,72	12,89
	Проектно-сметная документация							68	9	59				
	Строительно-монтажные работы							1289			399	890		
	Оборудование													
2.	Приобретение ОС производственного назначения стоимостью выше 40 тыс. руб.	По дополнительному перечню						289		100	100	89		
3.	Суммарные расходы по мероприятиям инвестиционной программы в 2018 году							30561	137	1047	6474	14303		
Суммарные расходы по мероприятиям инвестиционной программы за весь период, в том числе								171167				1349,84		1994,44

5. Расчет финансовых потребностей для реализации
инвестиционной программы ОАО "Владимирские коммунальные
системы" по теплоснабжению города Юрьев-Польский
на 2013 - 2018 годы

N п/п	Статья расходов	Ед. изм.	Величина финансовых потребностей						
			Всего	В том числе по годам реализации проекта					
				2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.	Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними подрядными организациями	тыс. руб. с НДС	171166	26039	25290	28037	30332	30907	30561
		тыс. руб. без НДС	145056	22067	21432	23760	25705	26193	25899
2.	Проценты по долговым обязательствам	тыс. руб.	9316	1423	1375	1524	1649	1680	1665
3.	Налог на прибыль	тыс. руб.	11828	2858	1403	1613	1551	2528	1875
4.	ИТОГО	тыс. руб.	166200	26348	24210	26897	28905	30401	29439
	в том числе по источникам								
4.1.	Прибыль	тыс. руб.	68457	15711	8390	9590	9405	14320	11041
4.2.	Амортизация	тыс. руб.	97743	10637	15820	17307	19500	16081	18398

6. Предложение по плановым значениям показателей уровня
надежности и качества предоставляемых услуг
ОАО "Владимирские коммунальные системы", г. Юрьев-Польский

N	Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Фактические значения показателей (Р, R и В)	Предложения по плановому значению показателей (Р, R и В)				
				2012	2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Показатель уровня надежности, определяемый числом нарушений в подаче тепловой энергии за отопительный период в расчете на единицу тепловой мощности и длины теплосети регулируемой организации, Рч	Реконструкция тепловых сетей в размере 4,582 км с применением современных методов и материалов; реконструкция источников теплоснабжения в размере 3 шт. и строительство 2 БМК; проведение наладочного расчета с целью регулирования подачи теплоносителя потребителям в соответствии с договорными нагрузками	Мероприятия в соответствии с инвестиционной программой ОАО "Владимирские коммунальные системы" по теплоснабжению города Юрьев-Польский на 2013 - 2018 годы, проведение наладочного расчета теплоснабжения в рамках разработки схемы теплоснабжения	0,004686317	0,004029	0,0037357	0,0034638	0,0032117	0,002978
2.	Показатель уровня надежности, определяемый числом нарушений в подаче тепловой энергии в межотопительный период в расчете на единицу объема тепловой мощности и длины теплосети (применяется с 2013 года), Рчм			0,004016843	0,0034534	0,0032021	0,002969	0,0027529	0,0025525
3.	Показатель уровня надежности, определяемый суммарной приведенной продолжительностью прекращений подачи тепловой энергии в отопительный сезон (применяется с 2013 года), Рп			0,000713641	0,0006135	0,0005689	0,0005275	0,0004891	0,0004535
4.	Показатель уровня надежности, определяемый продолжительностью прекращений подачи тепловой энергии в межотопительный период расчетного периода регулирования (применяется не ранее, чем с 2014 года), Рпм			0,001046053	0,0008993	0,0008339	0,0007732	0,0007169	0,0006647
5.	Показатель уровня надежности, определяемый продолжительностью прекращений подачи тепловой энергии с выделением потребителей товаров и услуг 1-й категории надежности (применяется не ранее, чем с 2014 года), Рп(1)			прекращение в подаче тепловой энергии потребителям 1-й категории отсутствовало в данном периоде					

6.	Показатель уровня надежности, определяемый суммарным приведенным объемом неотпуска тепла в результате нарушений в подаче тепловой энергии в отопительный период (применяется с 2013 года), P_o			0,005231757	0,0044979	0,0041705	0,003867	0,0035855	0,0033246
7.	Показатель уровня надежности, определяемый объемом неотпуска тепла в результате нарушений в подаче тепловой энергии в межотопительный период (применяется не ранее, чем с 2014 года), P_{om}			0,003157245	0,0027144	0,0025168	0,0023336	0,0021638	0,0020063
8.	Показатель уровня надежности, определяемый средневзвешенной величиной отклонений температуры воды в подающем трубопроводе в отопительный период (применяется не ранее, чем с 2014 года), R_v			-	-	-	-	-	-
9.	Показатель уровня надежности, определяемый отклонениями температуры воды в подающем трубопроводе в межотопительный период расчетного периода регулирования (применяется не ранее, чем с 2014 года), R_{vm}			отклонения по температуре теплоносителя в 2012 году не фиксировались, акты отсутствуют					
10.	Показатель уровня надежности, определяемый отклонениями температуры пара в подающем трубопроводе за расчетный период регулирования (применяется не ранее, чем с 2014 года), R_p			отклонения по температуре теплоносителя в 2012 году не фиксировались, акты отсутствуют					
11.	Показатель исполнения договоров на осуществление подключения, $B_{ч}$			-	-	-			
12.	Показатель средней продолжительности рассмотрения заявлений на подключение, (применяется с 2013 года), B_p			-	-	-			
13.	Показатель клиентоориентированности, (применяется не ранее, чем с 2014 года), $B_{кл}$			-	-	-			

