



ПРИКАЗ
от 08 октября 2014 г. г. Казань

БОЕРЫК
№ 295

**О внесении изменений в инвестиционную программу
ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» на
2013-2015 гг.
в части мероприятий 2014 года**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ», Указом Президента Республики Татарстан от 28 мая 2012 г. № УП-395 «Об упразднении Министерства энергетики Республики Татарстан», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468,

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в инвестиционную программу ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» на 2013-2015 гг., утвержденную заключением Министерства энергетики Республики Татарстан от 19.04.2012 № 04т/12, в части мероприятий 2014 года с основными характеристиками согласно приложению 1, источниками финансирования согласно приложению 2.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Л.П. Борисову.

Председатель

М.Р. Зарипов

№ п/п	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства/реконструкции	Год окончания строительства/реконструкции	Наличие ПСД (да/нет)	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование на 2014 год (тыс.руб. без НДС)				Ожидаемый эффект				Срок окупаемости, лет					
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	мощность, протяженность сетей, пропускная способность, диаметр труб и т.д.	Ед.изм.	Значение					в т.ч. по кварталам				наименование показателя	в натуральном выражении		стоимости в выражении в год, тыс.руб/год						
											1 кв	2 кв	3 кв	4 кв		ед.изм.	значение (квт-во) по годам							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
		г.Нижегородская д/с на 260 мест в мкр 44	предоставляемых услуг, обеспечение доступности для потребителей	Протяженность сетей	м	50,70	2014	2014		648		648	161,92	161,92	161,92	161,92								
		г.Нижегородская д/с на 260 мест в мкр 45	обеспечение качества предоставляемых услуг, обеспечение доступности для потребителей	Тепловая мощность Диаметр труб	Гкал/ч мм	0,47 108,00	2014	2014		3429		3 429	857,18	857,18	857,18	857,18								
		г.Нижегородская магазин "Лента"	обеспечение качества предоставляемых услуг, обеспечение доступности для потребителей	Тепловая мощность Диаметр труб	Гкал/ч мм	2,82 159,00																2014	2014	
				Протяженность сетей	м	1 600,00																		
1.1.2. Прочие проекты																								
1.1.2.1.																								
1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																								
1.2.1. За счет платы за подключение (технологическое присоединение)																								
1.2.1.1.																								
1.2.2. Прочие проекты																								
1.2.2.1.																								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																								
1.3.1. За счет платы за подключение (технологическое присоединение)																								
1.3.1.1.	Перекачка теплоты (с ф159 на ф426мм) ул.Юности 35 мкр. От УТ-4 до УТ-10	ул.Юности 35 мкр. От УТ-4 до УТ-10	обеспечение качества предоставляемых услуг, экономия энергоресурсов	Протяженность сетей	м	960	2014	2014	да	7200	7200	0	0	0	0	0	снижение потерь тепловой энергии	т.Гкал	0,7	5096	1,6			
1.3.2. Прочие проекты																								
1.3.2.1.																								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																								
1.4.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																								
1.4.1.1.																								
1.4.2. Прочие проекты																								
1.4.2.1.																								
Всего по разделу 1																								
Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей																								
2.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																								
2.1.1.																								
2.2. Прочие проекты																								
2.2.1.																								
Всего по разделу 2																								
Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																								
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																								
3.1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																								
3.1.1.1.	Реконструкция сетей	от ЦТП - 50	трубопровод тепловых сетей	Тепловая мощность	т.Гкал	0,26	2013	2014	да	5980,84	5980,84	1495,21	1495,21	1495,21	1495,21			снижение потерь энерг.ресурсов	т.Гкал	1,87	857	11,5		
				Диаметр труб	мм	108,00																		
				Протяженность сетей	м	1 495,00																		
				Тепловая мощность	т.Гкал	0,36																		
				Диаметр труб	мм	94,00																		
				Протяженность сетей	м	1 657,00																		
		от ЦТП - 13	трубопровод тепловых сетей	Тепловая мощность	т.Гкал	0,44	2014	2014		10344,53	10344,53	2586,13	2586,13	2586,13	2586,13							2,97	1 362	
				Диаметр труб	мм	108																		
				Протяженность сетей	м	2 512																		
				Тепловая мощность	т.Гкал	0,55																		
				Диаметр труб	мм	94																		
				Протяженность сетей	м	2 505																		
		от ЦТП - 49	трубопровод тепловых сетей	Тепловая мощность	т.Гкал	0,27	2014	2014		5916,37	5916,37	1479,09	1479,09	1479,09	1479,09								1,80	824
				Диаметр труб	мм	108																		
				Протяженность сетей	м	1 530																		
				Тепловая мощность	т.Гкал	0,33																		
Диаметр труб	мм			94																				
Протяженность сетей	м			1 505																				
от ЦТП - 73	трубопровод тепловых сетей	Тепловая мощность	т.Гкал	0,23	2013	2014		5645,25	5645,25	1411,31	1411,31	1411,31	1411,31								1,66	761		
		Диаметр труб	мм	108																				
		Протяженность сетей	м	1 300																				
		Тепловая мощность	т.Гкал	0,33																				
		Диаметр труб	мм	94																				
		Протяженность сетей	м	1 503																				
3.1.1.2.	Восстановление циркуляционной линии ГВС ЦТП	ЦТП №3,4, №16,33,71,72,№15,14,30,47	обеспечение качества предоставляемых услуг, экономия энергоресурсов	количество	шт.	10,00	2013	2015	да	77136,00	28 800,00	0	0	0	0	0	снижение потерь тепловой энергии	т.Гкал	5,10	9 566	14,7			
3.1.2. Прочие проекты																								
3.1.2.1.																								
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																								

№ п/п	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства/реконструкции	Год окончания строительства/реконструкции	Наличие ПСД (да/нет)	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование на 2014 год (тыс.руб. без НДС)				Ожидаемый эффект				Срок окупаемости, лет																		
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	мощность, протяженность сетей, пропускная способность, диаметр труб и т.д.	Ед.изм.	Значение					в т.ч. по кварталам				наименование показателя	в натуральном выражении		стоимости в выражении по годовым тыс.руб/го																			
											Всего в утвержденной инвестиционной программе	Всего в скорректированной инвестиционной программе	1 кв	2 кв		3 кв	4 кв			ед.изм.	значение (кол-во по годам)																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																
3.2.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																																					
3.2.1.1.	Модернизация подземных ЦТП	ЦТП-5	обеспечение качества предоставляемых услуг, экономия энергоресурсов	Объем горячей воды	т.м3	0,07	2014	2014	да	406,00	0,00	405,97	0,00	0,00	0,00	405,97	снижение потерь энерг.ресурсов	т.м³	3,4	323	9,8																
		Протяженность сетей		м	1 362																																
		ЦТП-6		Объем горячей воды	т.м3	0,05																															
		Протяженность сетей		м	1 037																																
		ЦТП-7		Объем горячей воды	т.м3	0,05																															
		Протяженность сетей		м	920																																
		ЦТП-8		Объем горячей воды	т.м3	0,1																															
		Протяженность сетей		м	1 114																																
	ЦТП-15	Объем горячей воды	т.м3	0,02																																	
	Протяженность сетей	м	318																																		
3.2.1.2.	Автоматизация ЦТП	ЦТП - 87	обеспечение качества предоставляемых услуг, экономия энергоресурсов	количество	шт.	1	2014	2014	да	4587,00	12000	4587,00	0,00	0,00	2293,50	2293,5	снижение потерь энерг.ресурсов	т.Гкал	1,9	877	5,2																
3.2.1.3	Модернизация насосного оборудования ЦТП	ЦТП №3,4, 32,34,36,41,55,73,79,5,16,33,71,72,75,6,14,30, 43,47	обеспечение требуемых параметров ГВС, экономия электроэнергии	количество	шт.	27	2013	2015	да	8190,00	2 730,00	0	0	0	0	0	снижение потребления эл.энергии	т.кВт*ч	278,6	1 204	11,2																
3.2.1.4.	Установка узлов погодного регулир-на в 96-ти ЦТП	все ЦТП города (№1-96)	обеспечение требуемых параметров ГВС, экономия электроэнергии	количество	шт.	96	2013	2015	да	90000,00	30 000,00	0	0	0	0	0	снижение потерь тепловой энергии	т.Гкал	43,7	17 867	7,7																
3.2.2. Прочие проекты																																					
3.2.2.1.																																					
Всего по разделу 3												34 465,00																									
Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																																					
4.1.																																					
4.2.																																					
Всего по разделу 4																																					
Раздел 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																																					
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																																					
5.1.1.																																					
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																																					
5.2.1.																																					
Всего по разделу 5																																					
ИТОГО по программе										293 982,09		297 706,00		111 456,00																							

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам
от 08.10.14 № 295

**Источники финансирования скорректированной инвестиционной программы
ОАО "Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство" в части мероприятий 2014 года**
(в прогнозных ценах соответствующих лет)

		тыс. рублей (без НДС)
№№	Источник финансирования	2014 год
1	Амортизация	25 500,00
2	Амортизация (прошлых лет)	8 965,00
3	Плата за подключение	76 991,00
	Всего источников финансирования (с учетом налога на прибыль)	111 456,00