



Региональная служба по тарифам Нижегородской области

РЕШЕНИЕ

17.12.2014 г.

№ 58/84

г. Нижний Новгород

Об установлении ОТКРЫТОМУ
АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ
«ТЕПЛОЭНЕРГО», г. Нижний Новгород,
тарифов на горячую воду, поставляемую
потребителям г. Нижнего Новгорода с
использованием закрытой системы горячего
водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных ОТКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ТЕПЛОЭНЕРГО», г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-704 от 12 декабря 2014 года:

1. Установить ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛОЭНЕРГО», г. Нижний Новгород, тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в следующих размерах:

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду*, руб./куб. м		Компонент на холодную воду (двухставочный)		Компонент на тепловую энергию (двухставочный)	
		Ставка платы за потребление горячей воды, руб./м ³	Ставка платы за содержание системы горячего водоснабжения, тыс. руб. мес./Гкал/ч	Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м ³	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м ³ в час	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	Ставка платы за мощность, тыс. руб. мес./Гкал/ч
1.	С 1 января по 30 июня 2015 года	-	-	11,96	9,34133	764,16	205,24
2.	С 1 июля по 31 декабря 2015 года	-	-	13,27	10,38546	819,41	233,68
3.	С 1 января по 30 июня 2016 года	-	-	13,27	10,38546	819,41	233,68
4.	С 1 июля по 31 декабря 2016 года	-	-	14,35	11,65681	864,45	255,26
5.	С 1 января по 30 июня 2017 года	-	-	14,35	11,65681	864,45	255,26
6.	С 1 июля по 31 декабря 2017 года	-	-	15,09	12,88445	895,59	266,54

Население (с учетом НДС)							
7.	С 1 января по 30 июня 2015 года	70,63	344,61				
	в том числе			14,11	11,02277	901,71	242,18
8.	С 1 июля по 31 декабря 2015 года	77,31	394,36				
	в том числе			15,66	12,25484	966,90	275,74
9.	С 1 января по 30 июня 2016 года	77,31	394,36				
	в том числе			15,66	12,25484	966,90	275,74
10.	С 1 июля по 31 декабря 2016 года	81,31	437,80				
	в том числе			16,93	13,75504	1020,05	301,21
11.	С 1 января по 30 июня 2017 года	81,31	437,80				
	в том числе			16,93	13,75504	1020,05	301,21
12.	С 1 июля по 31 декабря 2017 года	84,23	463,49				
	в том числе			17,81	15,20365	1056,80	314,52

* - в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

2. Утвердить производственную программу ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТЕПЛОЭНЕРГО», г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения согласно приложению к настоящему решению.

3. Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

4. Тарифы, установленные пунктом 1. настоящего решения, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2017 года включительно.

И.о. руководителя службы

А.В. Семенников

ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы по
тарифам Нижегородской области
от 17 декабря 2014 года № 58/84

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЗАКРЫТЫХ
СИСТЕМАХ**

Срок реализации производственной программы на период 2015-2017 гг.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	Открытое акционерное общество «Теплоэнерго», ИНН 5257087027			
Местонахождение регулируемой организации	603086, город Нижний Новгород, бульвар Мира, 14			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1			
2. Объем подачи воды				
Наименование услуги	2015	2016	2017	
Подано воды всего, тыс.м ³ , в том числе:	13 121,5	13 121,5	13 121,5	
- населению,	12 194,1	12 194,1	12 194,1	
- бюджетным потребителям,	720,8	720,8	720,8	
- прочим потребителям,	206,6	206,6	206,6	
- собственное потребление	-	-	-	
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтены в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность) ОАО «Теплоэнерго» на период регулирования 2015-2017 гг.				
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
4.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения - не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтены в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность) ОАО «Теплоэнерго» на период регулирования 2015-2017 гг.				
4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды - мероприятия не планируются				
4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке - не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтены в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность) ОАО «Теплоэнерго» на период регулирования 2015-2017 гг.				
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов - мероприятия не планируются				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения				
Наименование показателя	Ед.изм.	2015	2016	2017
Показатели качества горячей воды				

Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	4,84	4,84	4,84
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (процентов)	%	3,18	3,18	3,18
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, характеризующийся количеством перерывов в подаче горячей воды	ед./км	2,15525	2,16619	2,18825
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м			0,055
6. Расчет эффективности производственной программы				
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации	-			
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы				
			Всего сумма, тыс. руб.	
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию.			-	
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				
			2013 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м			12 258,59	

Включено в Реестр нормативных актов органов исполнительной власти Нижегородской области
24 декабря 2014 года
№ 06657-516-0058/84