



Региональная служба по тарифам Нижегородской области

РЕШЕНИЕ

20.12.2018 г.

№ 55/109

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 19 декабря 2017 г. № 66/41 «Об установлении 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 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1042 от 13 декабря 2018 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 19 декабря 2017 г. № 66/41 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛОЭНЕРГО», г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

1.1. Таблицу пункта 1 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду		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 за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.
1.	С 1 января по 30 июня 2018 г.	-	-	14,92	11,83993	852,62	267,04

2.	С 1 июля по 31 декабря 2018 г.	-	-	15,50	12,30169	881,24	277,46
3.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	-	15,50	12,30169	881,24	277,46
4.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	-	15,87	12,59693	893,58	285,94
5.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	-	15,87	12,59693	893,58	285,94
6.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	-	16,20	13,10081	920,39	294,63
7.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-	16,20	13,10081	920,39	294,63
8.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-	16,54	13,62484	948,00	294,63
9.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	16,54	13,62484	948,00	294,63
10.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	16,88	14,16983	976,44	294,63
Население (с учетом НДС)							
11.	С 1 января по 30 июня 2018 г.	83,08	499,35				
	в том числе:			17,61	13,97112	1006,09	315,11
12.	С 1 июля по 31 декабря 2018 г.	85,96	518,83				
	в том числе:			18,29	14,51599	1039,86	327,40
13.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	87,42	527,63				
	в том числе:			18,60	14,76203	1057,49	332,95
14.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	88,84	544,43				
	в том числе:			19,04	15,11632	1072,30	343,13
15.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	88,84	544,43				
	в том числе:			19,04	15,11632	1072,30	343,13
16.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	91,32	562,91				
	в том числе:			19,44	15,72097	1104,47	353,56
17.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	91,32	562,91				
	в том числе:			19,44	15,72097	1104,47	353,56
18.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	93,89	571,29				
	в том числе:			19,85	16,34981	1137,60	353,56
19.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	93,89	571,29				
	в том числе:			19,85	16,34981	1137,60	353,56
20.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	96,52	580,00				
	в том числе:			20,26	17,00380	1171,73	353,56

».

1.2. Приложение к решению изложить в новой редакции согласно Приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2019 г.

Руководитель службы

А.Г.Малухин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2018 г. № 55/109

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2017 г. № 66/41

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2018 г. по 31.12.2022 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕПЛОЭНЕРГО», (ИНН 5257087027)				
Местонахождение регулируемой организации	603086, город Нижний Новгород, бульвар Мира, д. 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	2018	2019	2020	2021	2022
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	11 851	11 851	11 851	11 851	11 851
- населению	11 015	11 015	11 015	11 015	11 015
- бюджетным потребителям	620	620	620	620	620
- прочим потребителям	216	216	216	216	216
- собственное потребление	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		себестоимость	Другие источники		
На 2018 -2022 гг.					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов					
4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества Горячей воды					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					

4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения						
Наименование показателя	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022
Показатели качества 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	%	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
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	%	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/к м	2,09055	2,07666	2,12123	2,12123	2,12123
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал /куб. м.	0,06504	0,06504	0,06504	0,06504	0,06504
6. Расчет эффективности производственной программы						
За 2018 год		-	-	-	-	-
За 2019 год		-	-	-	-	-
За 2020 год		-	-	-	-	-
За 2021 год		-	-	-	-	-
За 2022 год		-	-	-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации		-	-	-	-	-

7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2018-2022гг.	
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию	
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования	
	2017 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	10 933

».