



Региональная служба по тарифам Нижегородской области

РЕШЕНИЕ

18.12.2018 г.

№ 53/101

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 9 декабря 2016 г. № 48/81 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТРОИТЕЛЬНОЙ КОМПАНИИ «ХОЛДИНГ НН», г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Бор Нижегородской области 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 ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТРОИТЕЛЬНОЙ КОМПАНИЕЙ «ХОЛДИНГ НН» (ИНН 5258090470), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-983 от 11 декабря 2018 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 9 декабря 2016 г. № 48/81 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТРОИТЕЛЬНОЙ КОМПАНИИ «ХОЛДИНГ НН», г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Бор Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

1.1. Таблицу пункта 1 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 30 июня 2017 г.	24,07	2239,20

2.	С 1 июля по 31 декабря 2017 г.	26,23	2373,59
3.	С 1 января по 30 июня 2018 г.	26,23	2210,67
4.	С 1 июля по 31 декабря 2018 г.	28,20	2295,99
5.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	28,68	2295,99
6.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	30,06	2341,75
	Население (с учетом НДС)		
7.	С 1 января по 30 июня 2017 г.	24,07	2239,20
8.	С 1 июля по 31 декабря 2017 г.	26,23	2373,59
9.	С 1 января по 30 июня 2018 г.	26,23	2210,67
10.	С 1 июля по 31 декабря 2018 г.	28,20	2295,99
11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	28,68	2295,99
12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	30,06	2341,75

».

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 18 декабря 2018 г. № 53/101

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 9 декабря 2016 г. № 48/81

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Период реализации производственной программы с 01.01.2017 г. по 31.12.2019 г.

1. Паспорт производственной программы			
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ХОЛДИНГ НН» (ИНН 5258090470)		
Местонахождение регулируемой организации	603034, г. Нижний Новгород, Комсомольское шоссе, д. 6		
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области		
Местонахождение уполномоченного органа	603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1		
2. Объем подачи горячей воды			
Наименование услуги	На период с 01.01.2017 по 31.12.2017	На период с 01.01.2018 по 31.12.2018	На период с 01.01.2019 по 31.12.2019
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	13,424	13,424	13,424
- населению,	13,424	13,424	13,424
- бюджетным потребителям,	-	-	-
- прочим потребителям,	-	-	-
- собственное потребление	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности			
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы 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			
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>			
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию			
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>			
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию			
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>			
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию			
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>			
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию			

5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2017 по 31.12.2017	На период с 01.01.2018 по 31.12.2018	На период с 01.01.2019 по 31.12.2019
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	%	0	0	0
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 (бактериологический анализ)	%	0	0	0
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 (химический анализ)	%	0	0	0
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./км	0	0	0
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,066	0,066	0,066
6. Расчет эффективности производственной программы				
На период с 01.01.2018 по 31.12.2018		-		
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019		-		
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020		-		
Итого эффективность производственной программы за весь Период 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.			-	
Всего на Период реализации программы:			-	
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				
			2017 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м			3,663	