



Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

23 ДЕК 2021

№ в реестре

18954-516-056/119

РЕШЕНИЕ

16.12.2021 г.

№ 56/119

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2018 г. № 55/100 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖНОВТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257079570), 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 ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖНОВТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257079570), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1018 от 9 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2018 г. № 55/100 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖНОВТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257079570), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

1.1. Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду, руб./м <sup>3</sup>	Компонент на холодную воду (двухставочный)		Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
			Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м <sup>3</sup>	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс.	

				руб. мес./м <sup>3</sup> в час	
1.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	15,50	12,30169	1944,52
2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	15,87	12,59693	1985,35
3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	25,49	7,07620	1985,35
4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	26,37	7,07620	2044,91
5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	26,37	6,20761	2044,91
6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	27,42	6,20761	2085,40
7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	27,42	6,20761	2085,40
8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	27,42	2,02858	2114,51
9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	27,42	2,02858	2114,51
10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	27,42	2,02858	2195,57
<b>Население (с учетом НДС)</b>					
11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	144,89			
	в том числе:		18,60	14,76203	2333,42
12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	147,93			
	в том числе:		19,04	15,11632	2382,42
13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	147,93			
	в том числе:		30,59	8,49144	2382,42
14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	150,16			
	в том числе:		31,64	8,49144	2453,89
15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	150,16			
	в том числе:		31,64	7,44913	2453,89
16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	153,16			
	в том числе:		32,90	7,44913	2502,48
17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	153,16			
	в том числе:		32,90	7,44913	2502,48
18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	159,90			
	в том числе:		32,90	2,43430	2537,41
19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	159,90			
	в том числе:		32,90	2,43430	2537,41
20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	164,66			
	в том числе:		32,90	2,43430	2634,68

».

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

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2022 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 16 декабря 2021 г. № 56/119

«ПРИЛОЖЕНИЕ  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2018 г. № 55/100

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖНОВТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257079570)				
Местонахождение регулируемой организации	603093, г. Нижний Новгород, ул. Героя Усилова, д. 1А				
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области				
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59				
<b>2. Объем подачи горячей воды</b>					
Наименование услуги	На период	На период	На период	На период	На период
	с 01.01.2019 по 31.12.2019 год	с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	1734,40	1734,40	1627,20	1315,70	1315,70
- населению,	1642,50	1642,50	1529,10	1217,70	1279,10
- бюджетным потребителям,	43,40	43,40	40,9	39,7	39,7
- прочим потребителям,	48,50	48,50	57,20	58,30	58,30
- собственное потребление	0	0	0	0	0
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>					
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2019 по 31.12.2023 год					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>					
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>					

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем 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 централизованных систем 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 централизованных систем 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 централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>						
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
<b>Показатели качества воды</b>						
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	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	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	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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	ед./км	0	0	0	0	0

нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0458	0,0483	0,0483	0,0500	0,0500
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>						
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год						-
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год						-
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год						-
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год						-
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год						-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации						-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 гг.</b>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>						
					2020 год	
Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м					1315,70	