



Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

23 ДЕК 2021

№ в реестре

18956 - 516 - 056/118

РЕШЕНИЕ

16.12.2021 г.

№ 56/118

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2019 г. № 65/26 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРДЖИПРО-НН» (ИНН 5260439649), 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 «ЭНЕРДЖИПРО-НН» (ИНН 5260439649), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1017 от 9 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2019 г. № 65/26 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРДЖИПРО-НН» (ИНН 5260439649), 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 2020 г.	-	30,59	8,49144	1770,54
2.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	31,64	8,49144	1821,81
3.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	31,64	7,44913	1821,81
4.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	32,90	7,44913	1867,37
5.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	32,90	7,44913	1867,37
6.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	32,90	2,43430	1942,10
Население (с учетом НДС)					
7.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	100,51			
	в том числе:		30,59	8,49144	1770,54
8.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	102,02			
	в том числе:		31,64	8,49144	1821,81
9.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	102,02			
	в том числе:		31,64	7,44913	1821,81
10.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	104,57			
	в том числе:		32,90	7,44913	1867,37
11.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	104,57			
	в том числе:		32,90	7,44913	1867,37
12.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	109,17			
	в том числе:		32,90	2,43430	1942,10

».

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. № 56/118

## «ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2019 г. № 65/26

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2022 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРДЖИПРО-НН» (ИНН 5260439649)			
Местонахождение регулируемой организации	603163, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 193, корп. 3, пом. ПЗ			
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 с 01.01.2020 по 31.12.2020	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	24,49	17,34	13,41	
- населению,	22,49	15,34	12,20	
- бюджетным потребителям,	-	-	-	
- прочим потребителям,	2,00	2,00	1,21	
- собственное потребление	-	-	-	
<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 01.01.2020 по 31.12.2022				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы 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 приводится. 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 приводится. 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 приводится. 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 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.	На период с 01.01.2020 по	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022

		31.12.2020		
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
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0386	0,0384	0,0562
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020			-	
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021			-	
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022			-	
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации			-	
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2020-2022</b>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы 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 воды, тыс. куб. м				13,41