



Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

23 ДЕК 2021

№ в реестре

18948-516-056/110

РЕШЕНИЕ

16.12.2021 г.

№ 56/110

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2018 г. № 55/93 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГОСЕРВИС» (ИНН 5260178764), 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 «ЭНЕРГОСЕРВИС» (ИНН 5260178764), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1008 от 9 декабря 2021 г., протокола заседания правления региональной службы по тарифам Нижегородской области № 56 от 16 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2018 г. № 55/93 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГОСЕРВИС» (ИНН 5260178764), 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	Компонент на холодную воду (двухставочный)	Компонент на тепловую энергию (двухставочный)
-------	-----------------------	--	---

		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	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	Ставка платы за мощность, тыс. руб. мес./ Гкал/ч
1.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	15,50	12,30169	768,47	241,92
2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	15,87	12,59693	779,23	246,76
3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	25,49	7,07620	779,23	246,76
4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	26,37	7,07620	802,61	254,17
5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	26,37	6,20761	802,61	254,17
6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	27,42	6,20761	827,65	321,65
7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	27,42	6,20761	827,65	321,65
8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	27,42	2,02858	865,93	339,23
9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	27,42	2,02858	865,93	339,23
10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	27,42	2,02858	900,60	352,77
<b>Население (с учетом НДС)</b>					
11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	-	-	-
12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	-	-	-
13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	-	-	-
14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	-	-	-
15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-	-	-
16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-	-	-
17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	-	-
18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-	-
19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-	-	-
20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	-	-	-

».

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. № 56/110

**«ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2018 г. № 55/93

**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 «ЭНЕРГОСЕРВИС» (ИНН 5260178764)				
Местонахождение регулируемой организации	603001, г. Нижний Новгород, пер. Вахитова, д. 4, корп. Б				
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:	8,84	8,84	8,84	8,32	8,32
- населению,	0	0	0	0	0
- бюджетным потребителям,	0	0	0	0	0
- прочим потребителям,	8,84	8,84	8,84	8,32	8,32
- 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					

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 горячего водоснабжения						
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 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	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0508	0,0508	0,0508	0,0508	0,0508
<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	8,32

».