



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 ДЕК 2021

№ в реестре

18955 - 516 - 056/117

РЕШЕНИЕ

16.12.2021 г.

№ 56/117

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2018 г. № 55/94 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФИТ» (ИНН 5262287335), г. Москва, 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 «ПРОФИТ» (ИНН 5262287335), г. Москва, экспертного заключения рег. № в-1016 от 9 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2018 г. № 55/94 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФИТ» (ИНН 5262287335), г. Москва, 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 ³	Компонент на холодную воду (двухставочный)		Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
			Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м ³	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м ³ в час	
1.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	15,50	12,30169	1833,17
2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	15,87	12,59693	1869,84

3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	25,49	7,07620	1869,84
4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	26,37	7,07620	1917,98
5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	26,37	6,20761	1917,98
6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	27,42	6,20761	1964,01
7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	27,42	6,20761	1964,01
8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	27,42	2,02858	2041,55
9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	27,42	2,02858	2041,55
10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	27,42	2,02858	2082,93
Население (с учетом НДС)					
11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	124,68			
	в том числе:		18,60	14,76203	2199,80
12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	127,17			
	в том числе:		19,04	15,11632	2243,81
13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	127,17			
	в том числе:		30,59	8,49144	2243,81
14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	129,59			
	в том числе:		31,64	8,49144	2301,58
15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	129,59			
	в том числе:		31,64	7,44913	2301,58
16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	132,70			
	в том числе:		32,90	7,44913	2356,81
17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	132,70			
	в том числе:		32,90	7,44913	2356,81
18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	138,00			
	в том числе:		32,90	2,43430	2449,86
19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	138,00			
	в том числе:		32,90	2,43430	2449,86
20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	143,52			
	в том числе:		32,90	2,43430	2499,52

».

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. № 56/117

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2018 г. № 55/94

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

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

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФИТ» (ИНН 5262287335)				
Местонахождение регулируемой организации	123112, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 22, корп. 2, пом. 311, этаж 25				
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области				
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59				
2. Объем подачи горячей воды					
Наименование услуги	На период с	На период с	На период с	На период с	На период с
	01.01.2019 по 31.12.2019 год	01.01.2020 по 31.12.2020 год	01.01.2021 по 31.12.2021 год	01.01.2022 по 31.12.2022 год	01.01.2023 по 31.12.2023 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	35,54	35,54	35,54	31,98	31,98
- населению,	3,79	3,79	3,79	2,61	2,61
- бюджетным потребителям,	-	-	-	-	-
- прочим потребителям,	31,75	31,75	31,75	29,37	29,37
- собственное потребление	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
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					
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 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
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	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
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	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0407	0,0360	0,0386	0,0417	0,0431
6. Расчет эффективности производственной программы						
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	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 гг.	
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	
	2020 год
Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м	31,98

».