



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 ДЕК 2021

№ в реестре

18952-516-056/АЧ

РЕШЕНИЕ

16.12.2021 г.

№ 56/114

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2020 г. № 54/106 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД «СТАРТ» (ИНН 5262154550), 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 «НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД «СТАРТ» (ИНН 5262154550), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1013 от 9 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2020 г. № 54/106 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД «СТАРТ» (ИНН 5262154550), 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 (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 2021 г.	26,37	6,20761	1841,27
2.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	27,42	6,20761	1887,30
3.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	27,42	6,20761	1887,30
4.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	27,42	2,02858	1962,84
5.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	27,42	2,02858	1962,84
6.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	27,42	2,02858	2011,51
7.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	27,42	2,02858	2011,51
8.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	27,42	2,02858	2066,05
9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	27,42	2,02858	2066,05
10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	27,42	2,02858	2098,53
Население (с учетом НДС)				
11.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	31,64	7,44913	2209,52
12.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	32,90	7,44913	2264,76
13.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	32,90	7,44913	2264,76
14.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	32,90	2,43430	2355,41
15.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	32,90	2,43430	2355,41
16.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	32,90	2,43430	2413,81
17.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	32,90	2,43430	2413,81
18.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	32,90	2,43430	2479,26
19.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	32,90	2,43430	2479,26
20.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	32,90	2,43430	2518,24

».

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. № 56/114

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 18 декабря 2020 г. № 54/106

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2021 г. по 31.12.2025 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД «СТАРТ» (ИНН 5262154550)				
Местонахождение регулируемой организации	603024, г. Нижний Новгород, ул. Белинского, д. 61				
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 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	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	25,31	25,31	25,31	25,31	25,31
- населению,	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95
- бюджетным потребителям,	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
- прочим потребителям,	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58
- собственное потребление	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2021 по 31.12.2025 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 01.01.2021 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	Период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год	Период с 01.01.2025 по 31.12.2025 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	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
6. Расчет эффективности производственной программы						
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	-
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год	-
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2021-2025 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	21,85

».