



Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
27 СЕН 2021

№ в реестре

18858 - 516 - 030/2

РЕШЕНИЕ

07.09.2021 г.

№ 30/2

г. Нижний Новгород

Об установлении ОБЩЕСТВУ С  
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ОКАТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5214011802),  
р.п. Решетиха Володарского муниципального  
района Нижегородской области, тарифов на  
горячую воду, поставляемую потребителям  
Володарского муниципального района  
Нижегородской области 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 «ОКАТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5214011802), р.п. Решетиха Володарского муниципального района Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-157 от 31 августа 2021 г.:

1. При установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОКАТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5214011802), р.п. Решетиха Володарского муниципального района Нижегородской области, применять метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОКАТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5214011802), р.п. Решетиха Володарского муниципального района Нижегородской области, **тарифы на горячую воду**, поставляемую потребителям Володарского муниципального района Нижегородской области **с использованием закрытой системы горячего водоснабжения**, в следующих размерах:

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду, руб./м <sup>3</sup>	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м <sup>3</sup>	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 октября по 31 декабря 2021 г.	-	37,47	1986,80
2.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	37,47	1986,80
3.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	38,89	2025,01
<b>Население (с учетом НДС)</b>				
4.	С 1 октября по 31 декабря 2021 г.	140,78	37,47	1986,80
	в том числе:			
5.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	140,78	37,47	1986,80
	в том числе:			
6.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	144,19	38,89	2025,01
	в том числе:			

3. Утвердить производственную программу ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОКАТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5214011802), р.п. Решетиха Володарского муниципального района Нижегородской области, в сфере горячего водоснабжения согласно Приложению к настоящему решению.

4. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОКАТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5214011802), р.п. Решетиха Володарского муниципального района Нижегородской области, применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком НДС в соответствии со ст. 346<sup>11</sup> главы 26<sup>2</sup> Налогового кодекса Российской Федерации.

Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

5. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего решения, действуют с 1 октября 2021 г. по 31 декабря 2022 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к решению региональной службы по  
тарифам Нижегородской области  
от 7 сентября 2021 г. № 30/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.10.2021 г. по 31.12.2022 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОКАТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5214011802)			
Местонахождение регулируемой организации	606093, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, р.п. Решетиha, пр-т Кирова, д. 24Б			
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 01.10.2021 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:	11,77	47,07		
- населению,	11,09	44,35		
- бюджетным потребителям,	0,68	2,72		
- прочим потребителям,	0	0		
- собственное потребление	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 01.10.2021 по 31.12.2022				
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 01.10.2021 по 31.12.2021	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022	
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
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
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
<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	0,87	0,87
<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,052	0,052
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>			
На период с 01.10.2021 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 период с 01.10.2021 по 31.12.2022</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 воды, тыс. куб. м		47,66	