



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

25 НОЯ 2022

№ в реестре

2-1953-516-048/145

РЕШЕНИЕ

25.11.2022 г.

№ 48/145

№

г. Нижний Новгород

Об установлении ОБЩЕСТВУ С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ОКАТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5214011802),
р.п. Решетиха Володарского муниципального
округа Нижегородской области, тарифов на
горячую воду, поставляемую потребителям
Володарского муниципального округа
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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОКАТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5214011802), р.п. Решетиха Володарского муниципального округа Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-909 от 22 ноября 2022 г.:

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

2. Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОКАТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5214011802), р.п. Решетиха Володарского муниципального округа Нижегородской области, **тарифы на горячую воду**, поставляемую потребителям Володарского муниципального округа

Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в следующих размерах:

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду, руб./м ³	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	-	42,47	2207,25
2.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	42,47	2207,25
3.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	45,05	2346,25
4.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	45,05	2346,25
5.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	47,21	2468,24
Население (с учетом НДС)				
10.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	157,16	42,47	2207,25
	в том числе:			
11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	157,16	42,47	2207,25
	в том числе:			
12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	167,06	45,05	2346,25
	в том числе:			
13.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	167,06	45,05	2346,25
	в том числе:			
14.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	175,91	47,21	2468,24
	в том числе:			

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

4. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОКАТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5214011802), р.п. Решетиха Володарского муниципального округа Нижегородской области, применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком НДС в соответствии со ст. 346¹¹ главы 26² 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 на 2023 год, установленные пунктом 2 настоящего решения, вводятся в действие с 1 декабря 2022 г. и действуют до 31 декабря 2025 г. включительно.

6. С 1 декабря 2022 г. признать утратившими силу:

- решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 7 сентября 2021 г. № 30/2 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОКАТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5214011802), р.п. Решетиха Володарского муниципального округа Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Володарского муниципального округа Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения»;

- подпункт 12.26 пункта 12 решения региональной службы по тарифам Нижегородской области от 17 июня 2022 г. № 20/3 «О внесении изменений в некоторые решения региональной службы по тарифам Нижегородской области»;

- решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 16 сентября 2022 г. № 32/3 «О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 7 сентября 2021 г. № 30/2 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОКАТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5214011802), р.п. Решетиha Володарского муниципального округа Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Володарского муниципального округа Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения».

7. Настоящее решение вступает в силу с 1 декабря 2022 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы по
тарифам Нижегородской области
от 25 ноября 2022 г. № 48/145

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОКАТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5214011802)			
Местонахождение регулируемой организации	606093, Нижегородская область, Володарский муниципальный округ, 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			
2. Объем подачи горячей воды				
Наименование услуги	2023 год	2024 год	2025 год	
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	46,18	46,18	46,18	
- населению,	44,36	44,36	44,36	
- бюджетным потребителям,	1,82	1,82	1,82	
- прочим потребителям,	-	-	-	
- 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 01.01.2023 по 31.12.2025				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
На период с 01.01.2023 по 31.12.2025				
<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 (мощность).				
<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 (мощность).				
<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 (мощность).				
<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 (мощность).				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения				
Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год	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
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
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	0,5	0,5	0,5
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м ³	0,0520	0,0520	0,0520
6. Расчет эффективности производственной программы				
На 2023 год		-		
На 2024 год		-		
На 2025 год		-		
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-		
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2023-2025 гг.				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				
		За период регулирования 01.10.2021 по 31.12.2021		
Объем подачи воды, тыс. м ³		12,60		