



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

24 ДЕК 2024

№ в реестре

24249-516-049/64

**Р Е Ш Е Н И Е**

19.12.2024 г.

№ 71/67

№

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 25 ноября 2022 г. № 48/145 «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» 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-1010 от 16 декабря 2024 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 25 ноября 2022 г. № 48/145 «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» следующие изменения:

1.1. Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

«

№ 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 января по 30 июня 2025 г.	-	45,88	2391,16
2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	50,92	2675,70
<b>Население (с учетом НДС)</b>				
3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	174,13	45,88	2391,16
	в том числе:			
4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	194,85	50,92	2675,70
	в том числе:			

».

**1.2.** Абзац первый пункта 4 решения изложить в следующей редакции:

**«4. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОКАТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5214011802), р.п. Решетиха Володарского муниципального округа Нижегородской области, применяет упрощенную систему налогообложения.»**

**1.3.** Приложение к решению изложить в новой редакции согласно Приложению к настоящему решению.

**2.** Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2025 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к решению региональной службы по  
тарифам Нижегородской области  
от 19 декабря 2024 г. № 71/67

**«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 01.01.2025 г. по 31.12.2025 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 округ, р.п. Решетиха, пр-т Кирова, зд. 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>				
<b>Наименование услуги</b>	2025 год			
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	45,69			
- населению,	44,20			
- бюджетным потребителям,	1,49			
- прочим потребителям,	-			
- собственное потребление	-			
<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 01.01.2025 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).				
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
На период с 01.01.2025 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).		
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>		
Наименование показателя	Ед. изм.	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
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
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
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	0,20
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ м <sup>3</sup>	0,05379
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>		
На 2025 год		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025 г.</b>		
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).		
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>		
	За период регулирования 01.01.2023 по 31.12.2023	
Объем подачи воды, тыс. м <sup>3</sup>		45,69