



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 ДЕК 2023

№ в реестре

24640-516-055/52

Р Е Ш Е Н И Е

14.12.2023 г.

55/52

№

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-513 от 9 ноября 2023 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 ³	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	42,47	2207,25
2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	45,88	2391,16
3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	45,88	2391,16
4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	46,66	2517,03
Население (с учетом НДС)				
5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	157,16	42,47	2207,25
	в том числе:			
6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	174,13	45,88	2391,16
	в том числе:			
7.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	174,13	45,88	2391,16
	в том числе:			
8.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	181,66	46,66	2517,03
	в том числе:			

».

1.2. Приложение к решению изложить в новой редакции согласно Приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы по
тарифам Нижегородской области
от 14 декабря 2023 г. № 55/52

«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 01.01.2024 г. по 31.12.2025 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. 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			
2. Объем подачи горячей воды				
Наименование услуги	2024 год	2025 год		
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	47,13	47,13		
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	47,13	47,13		
- населению,	45,39	45,39		
- бюджетным потребителям,	1,74	1,74		
- прочим потребителям,	-	-		
- передано воды другим водопроводам	-	-		
2. Собственное потребление (справочно)	-	-		
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 01.01.2024 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 01.01.2024 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).				

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 (мощность).			
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
Наименование показателя	Ед. изм.	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
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
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	0,4	0,4
Показатели энергетической эффективности			
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ м ³	0,0536	0,0536
6. Расчет эффективности производственной программы			
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 2024-2025 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 01.01.2022 по 31.12.2022	
Объем подачи воды, тыс. м ³		47,13	