



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 ДЕК 2024

№ в реестре

24143-516-068/131

РЕШЕНИЕ

17.12.2024 г.

№ 68/131

г. Нижний Новгород

- Г О внесении изменений в решение региональной Г
службы по тарифам Нижегородской области
от 25 ноября 2022 г. № 48/147 «Об установлении
ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМЕ
«МУХТОЛОВСКАЯ СПЕЦОДЕЖДА»
(ИНН 5201000867), р.п. Мухтолово
Ардатовского муниципального округа
Нижегородской области, тарифов на горячую
воду, поставляемую потребителям
Ардатовского 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 ФИРМОЙ «МУХТОЛОВСКАЯ СПЕЦОДЕЖДА» (ИНН 5201000867), р.п. Мухтолово Ардатовского муниципального округа Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-850 от 10 декабря 2024 г., протокола заседания правления региональной службы по тарифам Нижегородской области № 68 от 17 декабря 2024 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 25 ноября 2022 г. № 48/147 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМЕ «МУХТОЛОВСКАЯ СПЕЦОДЕЖДА» (ИНН 5201000867), р.п. Мухтолово Ардатовского муниципального округа Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Ардатовского 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	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	72,97	2499,38
2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	81,65	2783,91
Население (с учетом НДС)			
3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-
4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-

».

1.2. 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 17 декабря 2024 г. № 68/131

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 25 ноября 2022 г. № 48/147

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА «МУХТОЛОВСКАЯ СПЕЦОДЕЖДА» (ИНН 5201000867)			
Местонахождение регулируемой организации	607150, Нижегородская область, Ардатовский муниципальный округ, р.п. Мухтолово, ул. Победы, д. 6			
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 01.01.2025 по 31.12.2025			
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	4,70			
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	4,70			
- населению,	-			
- бюджетным потребителям,	-			
- прочим потребителям,	4,70			
- 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 01.01.2025 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.				
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.				

4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		
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.	на период с 01.01.2025 по 31.12.2025
Показатели качества горячей 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 горячего 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./к м	0
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал / куб. м	0,06004
6. Расчет эффективности производственной программы		
на период с 01.01.2025 по 31.12.2025		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы		
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		
		2023 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м		4,70