



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 ДЕК 2023

№ в реестре

24841 - 516 - 058/91

РЕШЕНИЕ

20.12.2023 г.

№ 58/91

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решение региональной Г
службы по тарифам Нижегородской области
от 22 ноября 2022 г. № 47/204 «Об установлении
МУНИЦИПАЛЬНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ
КОВЕРНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ
ХОЗЯЙСТВО «КОВЕРНИНО»
(ИНН 5248044330), р.п. Ковернино
Нижегородской области, тарифов на горячую
воду, поставляемую потребителям д. Сухоноска
Ковернинского 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 МУНИЦИПАЛЬНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ КОВЕРНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО «КОВЕРНИНО» (ИНН 5248044330), р.п. Ковернино Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-1079 от 13 декабря 2023 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 22 ноября 2022 г. № 47/204 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ КОВЕРНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО «КОВЕРНИНО» (ИНН 5248044330), р.п. Ковернино Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям д. Сухоноска Ковернинского 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.	-	47,66	1994,28
2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	52,26	2189,46
3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	52,26	2189,46
4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	53,03	2277,02
Население (с учетом НДС)				
5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	154,51		
	в том числе:		47,66	1994,28
6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	170,43		
	в том числе:		52,26	2189,46
7.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	170,43		
	в том числе:		52,26	2189,46
8.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	175,92		
	в том числе:		53,03	2277,02

».

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 20 декабря 2023 г. № 58/91

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 22 ноября 2022 г. № 47/204

**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)	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КОВЕРНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО «КОВЕРНИНО» (ИНН 5248044330)			
Местонахождение регулируемой организации	606570, Нижегородская область, р.п. Ковернино, ул. Чкалова, д. 3			
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 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025		
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	15,60	15,60		
- населению,	15,60	15,60		
- бюджетным потребителям,	-	-		
- 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 01.01.2024 по 31.12.2024				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
на период с 01.01.2025 по 31.12.2025				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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 приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				

4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию			
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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 01.01.2024 по 31.12.2024	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	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 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./км	0	0
Показатели энергетической эффективности			
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0540	0,0540
6. Расчет эффективности производственной программы			
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024		-	
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 на период с 01.01.2024 по 31.12.2025			
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию.			
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
			2022 год
Объем отпуска горячей воды, тыс. куб. м			15,60