



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 ДЕК 2024

№ в реестре

27164-516-069/18

Р Е Ш Е Н И Е

17.12.2024 г.

№ 69/18

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 14 декабря 2023 г. № 55/64 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «ТЕПЛО» (ИНН 5252029494), р.п. Тумботино Павловского муниципального округа Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям р.п. Тумботино Павловского 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 УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ТЕПЛО» (ИНН 5252029494), р.п. Тумботино Павловского муниципального округа Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-881 от 10 декабря 2024 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 14 декабря 2023 г. № 55/64 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «ТЕПЛО» (ИНН 5252029494), р.п. Тумботино Павловского муниципального округа Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям р.п. Тумботино Павловского 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 (однотарифный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию*
1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	48,54	-
2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	54,29	-
3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	54,29	-
4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	54,32	-
Население (с учетом НДС)			
5.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-
6.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-
7.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-
8.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-

<*> Компонент на тепловую энергию определяется по соглашению сторон согласно пункту 5(5) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075.».

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. № 69/18

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 14 декабря 2023 г. № 55/64

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2026 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТЕПЛО» (ИНН 5252029494)			
Местонахождение регулируемой организации	606131, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, р.п. Тумботино, ул. Пушкина, 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 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	0,02	0,02		
- населению,	--	-		
- бюджетным потребителям,	0,02	0,02		
- 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 01.01.2025 по 31.12.2026				
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				
<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				
<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				

5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2025 по 31.12.2025	Период с 01.01.2026 по 31.12.2026
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	0
Показатели энергетической эффективности			
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды		Гкал/ куб. м	0,067 0,067
6. Расчет эффективности производственной программы			
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год			-
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026 год			-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации			-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2026 гг.			
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 отпуска горячей воды, тыс. куб. м			0,02