



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

20 АЕН 2024

№ в реестре

27138-516-068/126

**РЕШЕНИЕ**

17.12.2024 г.

№ 68/126

г. Нижний Новгород

- Г О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 ноября 2022 г. № 46/213 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ПОЧИНКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА «ЮГО-ЗАПАД» (ИНН 5227005267), с. Наруксово Починковского муниципального округа Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Починковского 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 ПОЧИНКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА «ЮГО-ЗАПАД» (ИНН 5227005267), с. Наруксово Починковского муниципального округа Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-845 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 18 ноября 2022 г. № 46/213 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ПОЧИНКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА «ЮГО-ЗАПАД» (ИНН 5227005267), с. Наруксово Починковского муниципального округа Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Починковского

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.	-	43,96	2835,55
2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	49,17	3134,57
<b>Население (с учетом НДС)</b>				
3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	152,90	43,96	2835,55
	в том числе:			
4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	171,09	49,17	3134,57
	в том числе:			

».

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

«4. МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОЧИНКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА «ЮГО-ЗАПАД» (ИНН 5227005267), с. Наруксово Починковского 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 17 декабря 2024 г. № 68/126

**«ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 18 ноября 2022 г. № 46/213

**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)	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОЧИНКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА «ЮГО-ЗАПАД» (ИНН 5227005267)			
Местонахождение регулируемой организации	607921, Нижегородская область, Починковский муниципальный округ, с. Наруксово, ул. Кооперативная, д. 6			
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>				
Наименование услуги	на период с 01.01.2025 по 31.12.2025			
Подано горячей воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	30,89			
- населению,	26,25			
- бюджетным потребителям,	4,17			
- прочим потребителям,	0,47			
- 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.				
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<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.		
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>		
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./км	0
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0389
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>		
на период на период с 01.01.2025 по 31.12.2025		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы</b>		
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию.		
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>		
		2023 год
Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м		30,89