



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

20 ДЕК 2024

№ в реестре

17150-516-068/138

**РЕШЕНИЕ**

17.12.2024 г.

№ 68/138

г. Нижний Новгород

- Г О внесении изменений в решение региональной Г службы по тарифам Нижегородской области от 3 декабря 2020 г. № 50/41 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «КОММУНРЕСУРС КРАСНОБАКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ» (ИНН 5219383900), р.п. Красные Баки Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям п. Затон и п. Лесной Курорт Краснобаковского 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 «КОММУНРЕСУРС КРАСНОБАКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ» (ИНН 5219383900), р.п. Красные Баки Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-857 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 3 декабря 2020 г. № 50/41 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «КОММУНРЕСУРС КРАСНОБАКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ» (ИНН 5219383900), р.п. Красные Баки Нижегородской области,

тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям п. Затон и п. Лесной Курорт Краснобаковского 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.	-	39,39	5560,05
2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	44,07	5082,08
<b>Население (с учетом НДС)</b>				
3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	383,36	39,39	5560,05
	в том числе:			
4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	400,61	44,07	5082,08
	в том числе:			

».

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

«**4.** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «КОММУНРЕСУРС КРАСНОБАКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ» (ИНН 5219383900), р.п. Красные Баки 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. № 68/138

## «ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 3 декабря 2020 г. № 50/41

**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 «КОММУНРЕСУРС КРАСНОБАКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ» (ИНН 5219383900)			
Местонахождение регулируемой организации	606710, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. им. Мичурина, д. 4			
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 воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:		1,64		
- населению,		1,64		
- бюджетным потребителям,		-		
- прочим потребителям,		-		
- 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				

<b>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</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>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>		
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2025 по 31.12.2025
<b>Показатели качества воды</b>		
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0702
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>		
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 на 2025 год.</b>		
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	1,64

».