



Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

25 ДЕК 2024

№ в реестре

24316-516-042/6

РЕШЕНИЕ

19.12.2024 г.

№ 72/6

г. Нижний Новгород

- О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 7 декабря 2023 г. № 53/45 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Арзамас 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 АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1074 от 16 декабря 2024 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 7 декабря 2023 г. № 53/45 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Арзамас 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 <sup>3</sup>	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	30,13	2145,48
2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	33,71	2388,36
3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	33,71	2388,36
4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	35,40	2436,12

5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	35,40	2436,12
6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	36,16	2484,85
7.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	36,16	2484,85
8.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	37,18	2497,03
<b>Население (с учетом НДС)</b>			
9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-
10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-
11.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-
12.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-
13.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-
14.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-
15.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	-
16.	С 1 июля по 31 декабря 2028 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.

Зам.руководителя службы



А.С.Гришин

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 19 декабря 2024 г. № 72/6

## «ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 7 декабря 2023 г. № 53/45

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ потребителям на территории г. Арзамас Нижегородской области

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2028 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027)			
Местонахождение регулируемой организации	603086, г. Нижний Новгород, б-р Мира, д. 14			
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	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	0,29	0,29	0,29	0,29
- населению,	0	0	0	0
- бюджетным потребителям,	0	0	0	0
- прочим потребителям,	0,29	0,29	0,29	0,29
2. Собственное потребление (справочно)	0	0	0	0
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2028				
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.	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028
<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	0	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	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	0	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	0	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06754	0,06754	0,06754	0,06754
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>					
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-	-	-
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-	-	-
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-	-	-
На период с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	-	-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-	-	-	-	-

<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2028 гг.</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>	
	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023
Объем подачи воды, тыс. куб. м.	0,26

».