

Региональная служба по тарифам Нижегородской области

РЕШЕНИЕ

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 28 ноября 2022 г. № 50/12 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Нижний Новгород с использованием закрытой системы горячего водоснабжения»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», 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-1075 от 16 декабря 2024 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 28 ноября 2022 г. № 50/12 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Нижний Новгород с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

1.1. Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

<<

* *					
№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на	Компонент на тепловую энергию (двухставочный)		
		холодную воду	Ставка за тепловую	Ставка за содержание тепловой	
		(одноставочный),	энергию, руб./Гкал	мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	
		руб./м³			
1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	29,17	1173,78	314,89	
2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	32,64	1313,46	345,01	

3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	32,64	1313,46	345,01
4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	34,40	1384,39	363,64
5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	34,40	1384,39	363,64
6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	36,04	1439,76	375,25
	Население (с учетом НДС)			
7.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	35,00	1408,54	377,87
8.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	39,17	1576,15	414,01
9.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	39,17	1576,15	414,01
10.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	41,28	1661,27	436,37
11.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	41,28	1661,27	436,37
12.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	43,25	1727,71	450,30

>>

- **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. № 72/7

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 28 ноября 2022 г. № 50/12

Всего сумма, тыс. руб.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕПЛОЭНЕРГО»

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Период реализации производственной программы с 01.01.2023 г. по 31.12.2027 г. (корректировка 2025 -2027 гг.)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой

организации (ИНН)	(ИНН 5257087027)					
Местонахождение регулируемой	603086, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, б-р					
организации	Мира, д. 14					
Наименование уполномоченного органа Региональная служба		по тарифам Нижегородской области				
Местонахождение уполномоченного органа	603005. г. Нижнии Новгород. Верхне-Волжская нао д. 8/			д. 8/59		
2. Объем подачи воды						
Наименование ус	слуги	2025	2026	2027		
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	9898	9898	9898			
- населению		9182	9182	9182		
- бюджетным потребителям		521	521	521		
- прочим потребителям		195	195	195		

- собственное потребление - - - 3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности Наименование Дата Источники мероприятий реализации финансирования, тыс. руб.

мероприяти себестоимост Другие я ь источники

ы 2025 2027 --

На 2025 -2027 гг.

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

4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего

не приводятся. Ообем финансовых потреоностей на содержание централизованных систем торячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества Горячей воды

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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 холодного водоснабжения

систем холодного водоснаожения								
Наименование показателя	Ед. изм	2025	2026	2027				
Показатели качества воды								
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети								
горячего водоснабжения, не соответствующих								
установленным требованиям по температуре, в общем	%	0	0	0				
объеме проб, отобранных по результатам								
производственного контроля качества горячей воды								
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети								
горячего водоснабжения, не соответствующих								
установленным требованиям (за исключением	%	0,53	0,53	0,53				
температуры), в общем объеме проб, отобранных по	пературы), в общем объеме проб, отобранных по		0,33	0,55				
результатам производственного контроля качества								
горячей воды								
Показатели надежности и беспереб	ойности водос	набжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных								
в местах исполнения обязательств организацией,								
осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче		2,10420	2,10420	2,1042 0				
горячей воды, возникших в результате аварий,	ед/км							
повреждений и иных технологических нарушений на								
объектах централизованной системы горячего								
водоснабжения, принадлежащих организации,								
осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на								
протяженность водопроводной сети в год								
Показатели энергетической эффективности								
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на	Гкал/куб.	0.06504	0.06504	0,0650				
подогрев горячей воды	M	0,06504	0,06504	4				
		ornana.						
6. Расчет эффективности произво За 2025 год -	дственнои пр	оограммы						
За 2026 год -	-	-	-	-				
За 2027 год -	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
Итого эффективность								
производственной программы за весь								
срок реализации -	<u>-</u>	-	-	- <u>-</u>				

7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2027гг.

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 9435

Объем подачи воды, тыс. куб. м

».