



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
25 НОЯ 2022

**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

№ в реестре

21948-516-048/140

Р Е Ш Е Н И Е

25.11.2022 г.

№ 48/140

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решение региональной Г
службы по тарифам Нижегородской области
от 30 сентября 2021 г. № 33/8 «Об установлении
АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ
«ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027),
г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду,
поставляемую потребителям городского округа
город Чкаловск Нижегородской области 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-904 от 22 ноября 2022 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 30 сентября 2021 г. № 33/8 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Чкаловск 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 ³	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	-	41,74	2018,75
2.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	41,74	2018,75
3.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	43,68	2145,93
Население (с учетом НДС)				
4.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	125,82	50,09	2422,50
	в том числе:			
5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	125,82	50,09	2422,50
	в том числе:			
6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	133,74	52,42	2575,12
	в том числе:			

».

1.2. Приложение к решению изложить в новой редакции согласно Приложению к настоящему решению.

2. Тарифы на 2023 год, скорректированные подпунктом 1.1 пункта 1 настоящего решения, вводятся в действие с 1 декабря 2022 г.

3. Настоящее решение вступает в силу с 1 декабря 2022 г.

Руководитель службы



Ю.Л.Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 25 ноября 2022 г. № 48/140

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 30 сентября 2021 г. № 33/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории городского округа город Чкаловск Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.10.2021 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027)			
Местонахождение регулируемой организации	606086, 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			
2. Объем подачи горячей воды				
Наименование услуги	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	14,46	57,84	57,84	57,84
- населению,	13,44	53,77	53,77	53,77
- бюджетным потребителям,	0,66	2,63	2,63	2,63
- прочим потребителям,	0,36	1,44	1,44	1,44
- 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 2021-2024 гг.				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
На период 2021-2024 гг.				
<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 (мощность).				
<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 (мощность).				
<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 (мощность).				
<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 (мощность).					
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения					
Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
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	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
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	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности					
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ м ³	0,0312268	0,0312268	0,03126	0,03158
6. Расчет эффективности производственной программы					
На 2021 год			-		
На 2022 год			-		
На 2023 год			-		
На 2024 год			-		
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации			-		
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2021-2024 гг.					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).					
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования					
		За период с 01.10.2021 по 31.12.2021			
Объем подачи воды, тыс. м ³		13,46			