



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

02 ДЕК 2021

№ в реестре

**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

1834-516-00/18

**Р Е Ш Е Н И Е**

30.11.2021 г.

№ 50/48

г. Нижний Новгород

- Г О внесении изменений в решение региональной Г службы по тарифам Нижегородской области от 24 ноября 2020 г. № 46/48 «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-635 от 23 ноября 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 24 ноября 2020 г. № 46/48 «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 2021 г.	23,21	1716,85
2.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	24,13	1772,76
3.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	24,13	1772,76
4.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	25,19	1825,98
5.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	25,19	1825,98

6.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	26,19	1882,17
<b>Население (с учетом НДС)</b>			
7.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-
8.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-
9.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-
10.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-
11.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-
12.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	-

».

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

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2022 г.

Руководитель службы



Ю.Л.Алешина

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 30 ноября 2021 г. № 50/48

## «ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 24 ноября 2020 г. № 46/48

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

Период реализации производственной программы с 01.01.2021 г. по 31.12.2023 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 01.01.2021 по 31.12.2021	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	1,31906	0,80806	0,80806	
- населению,	0	0	0	
- бюджетным потребителям,	0	0	0	
- прочим потребителям,	1,31906	0,80806	0,80806	
- собственное потребление	0	0	0	
<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 01.01.2021 по 31.12.2023				
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>				
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>				
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>				
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				
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 горячего водоснабжения				
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023
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
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
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
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	0	0	0
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06754	0,06754	0,06754
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021		-	-	-
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022		-	-	-
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023		-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-	-	-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2021 по 31.12.2023</b>				
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**

	2020,год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	0,77887

».