



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

25 НОЯ 2022

№ в реестре

21944-516-048/167

**Р Е Ш Е Н И Е**

25.11.2022 г.

№ 48/167

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2020 г. № 54/114 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ЭНЕРГОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5262054490), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода 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», 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 «ЭНЕРГОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5262054490), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-930 от 22 ноября 2022 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2020 г. № 54/114 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ЭНЕРГОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5262054490), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода 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 31 декабря 2023 г.	26,57	2603,41
<b>Население (с учетом НДС)</b>			
2.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	-	-

».

**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. № 48/167

**«ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 18 декабря 2020 г. № 54/114

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

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 «ЭНЕРГОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5262054490)			
Местонахождение регулируемой организации	603004, г. Нижний Новгород, пр-т Ленина, д. 114А			
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:	8,95	6,41	7,77	
- населению,				
- бюджетным потребителям,				
- прочим потребителям,	8,95	6,41	7,77	
- 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 01.01.2021 по 31.12.2023 гг.				
Перечень плановых мероприятий, направленных на осуществление текущей деятельности - не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации учтены в составе необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.				
Всего на срок реализации программы:				
<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>				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	

На период с 01.01.2021 по 31.12.2023 гг.					
Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения - не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтены в составе необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.					
Итого за 2021-2023 гг.:					
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>					
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2021 по 31.12.2023 гг.					
Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества воды - не планируются.					
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>					
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2021 по 31.12.2023 гг.					
Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности – не планируются.					
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>					
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2021 по 31.12.2023 гг.					
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов - не планируются.					
<b>5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>					
№	Наименование показателя	Единица измерения	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 горячей воды					
1	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
2	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
3	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным	%	0	0	0

требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)				
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
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 на период реализации программы с 01.01.2021 по 31.12.2023:			-	
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы</b> – объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность) АО «Энергосетевая компания», на период регулирования с 01.01.2021 по 31.12.2023 г.				
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>				
				2021 год
Объем реализации горячей воды				7,77

».