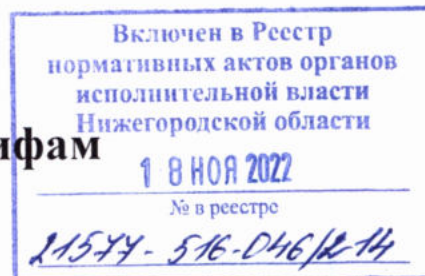




**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Р Е Ш Е Н И Е



18.11.2022 г.

№ 46/214

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2018 г. № 53/107 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ЧКАЛОВСК НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧКАЛОВСКЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5260200603), г. Чкаловск Нижегородской области, 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», 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 МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ЧКАЛОВСК НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧКАЛОВСКЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5236002390), г. Чкаловск Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-541 от 15 ноября 2022 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2018 г. № 53/107 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ЧКАЛОВСК НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧКАЛОВСКЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5260200603), г. Чкаловск Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Чкаловск Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

1.1. В наименовании и по тексту решения цифры «5260200603» заменить цифрами «5236002390».

1.2. Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду, руб./м ³	Компонент на холодную воду (однотавочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (однотавочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	-	42,13	2195,09
Население (с учетом НДС)				
2.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	129,63	42,13	2195,09
	в том числе:			

».

1.3. 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 18 ноября 2022 г. № 46/214

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 18 декабря 2018 г. № 53/107

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ЧКАЛОВСК НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧКАЛОВСКЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5236002390)				
Местонахождение регулируемой организации	606541, Нижегородская область, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 47, пом. 13				
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	На период с 01.01.19 по 31.12.19 год	На период с 01.01.20 по 31.12.20 год	На период с 01.01.21 по 31.12.21 год	На период с 01.01.22 по 31.12.22 год	На период с 01.01.23 по 31.12.23 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	17,09	17,09	16,49	16,49	16,50
- населению,	16,12	16,12	16,48	16,48	14,70
- бюджетным потребителям,	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00
- прочим потребителям,	0,79	0,79	0,01	0,01	1,80
- собственное потребление	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 с 01.01.2019 по 31.12.2023.					
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 с 01.01.2019 по 31.12.2023.					
<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).

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 (мощность).

5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Ед. изм.	Период с	Период с	Период с	Период с	Период с
		01.01.2019 по 31.12.2019	01.01.2020 по 31.12.2020	01.01.2021 по 31.12.2021	01.01.2022 по 31.12.2022	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	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	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	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	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ м ³	0,0390	0,0394	0,0397	0,03977	0,03986
6. Расчет эффективности производственной программы						
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019						-
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020						-
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						-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы						
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	
	2021 год
Объем подачи воды, тыс. м ³	16,5

».