



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 НОЯ 2022

№ в реестре

21949-516-048/111

РЕШЕНИЕ

25.11.2022 г.

№ 48/141

г. Нижний Новгород

- Г О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 13 декабря 2018 г. № 52/104 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ВОЛГА» (ИНН 5244009279), г. Балахна Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Балахна Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения от источника тепловой энергии (НиГРЭС)»

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 «ВОЛГА» (ИНН 5244009279), г. Балахна Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-905 от 22 ноября 2022 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 13 декабря 2018 г. № 52/104 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ВОЛГА» (ИНН 5244009279), г. Балахна Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Балахна Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения от источника тепловой энергии (НиГРЭС)» следующие изменения:

1.1. Пункт 2 решения изложить в следующей редакции:

«2. Установить АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ВОЛГА» (ИНН 5244009279), г. Балахна Нижегородской области, тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям г. Балахна Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения от источника тепловой энергии (НиГРЭС), в следующих размерах:

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал*
1.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	28,59	-
	Население (с учетом НДС)		
2.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	-	-

<*> Компонент на тепловую энергию определяется по соглашению сторон согласно пункту 5(5) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075.»

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



[Handwritten signature in blue ink]

Ю.Л.Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 25 ноября 2022 г. № 48/141

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 13 декабря 2018 г. № 52/104

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории г. Балахна Нижегородской области от источника тепловой
энергии (НиГРЭС)**

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

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВОЛГА» (ИНН 5244009279)				
Местонахождение регулируемой организации	606407, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Горького, д. 1				
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	На период	На период	На период	На период
	с 01.01.2019 по 31.12.2019 год	с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	454,91	454,91	454,91	308,69	301,19
- населению,	-	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	-	-	-	-	-
- прочим потребителям,	443,17	443,17	443,17	308,69	301,19
- собственное потребление	11,74	11,74	11,74	-	-
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 год					
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					
<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					

<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						
<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						
<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						
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 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	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,	ед./км	0	0	0	0	0

осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
Показатели энергетической эффективности							
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0665	0,0665	0,0665	0,0665	0,0665	0,0665
6. Расчет эффективности производственной программы							
Реализация горячей воды от источника тепловой энергии, с использованием закрытой системы горячего водоснабжения за отчетный период не осуществлялась							
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 гг.							
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							
						с 01.01.2021 по 31.12.2021	
Объем подачи воды, тыс. куб. м						301,189	

».