



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 НОЯ 2021

№ в реестре

18385-516-04863

РЕШЕНИЕ

23.11.2021 г.

№ 47/53

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 27 ноября 2018 г. № 47/43 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «МОЛОКО» (ИНН 5239001108), г. Шахунья Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Шахунья 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 «МОЛОКО» (ИНН 5239001108), г. Шахунья Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-505 от 16 ноября 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 27 ноября 2018 г. № 47/43 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «МОЛОКО» (ИНН 5239001108), г. Шахунья Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Шахунья 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 30 июня 2019 г.	-	22,07	2444,26
2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	22,60	2493,09
3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	22,60	2493,09
4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	23,46	2567,89

5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	23,46	2567,89
6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	24,25	2670,72
7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	24,25	2670,72
8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	25,12	2788,12
9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	25,12	2788,12
10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	26,08	2899,73
Население (с учетом НДС)				
11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	175,48	26,48	2933,11
	в том числе:			
12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	178,99	27,12	2991,71
	в том числе:			
13.	С 1 января по 30 июня 2020г.	178,99	27,12	2991,71
	в том числе:			
14.	С 1 июля по 31 декабря 2020г.	185,80	28,15	3081,47
	в том числе:			
15.	С 1 января по 30 июня 2021г.	185,80	28,15	3081,47
	в том числе:			
16.	С 1 июля по 31 декабря 2021г.	193,06	29,10	3204,86
	в том числе:			
17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	193,06	29,10	3204,86
	в том числе:			
18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	201,38	30,14	3345,74
	в том числе:			
19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	201,38	30,14	3345,74
	в том числе:			
20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	209,34	31,29	3479,68
	в том числе:			

».

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 2021 г. № 47/53

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 27 ноября 2018 г. № 47/43

**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)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МОЛОКО» (ИНН 5239001108)				
Местонахождение регулируемой организации	606910, Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Пархоменко, д. 16				
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 01.01.2019 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
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	121,800	121,800	121,800	121,800	121,88
- населению,	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
- бюджетным потребителям,	-	-	-	-	-
- прочим потребителям,	-	-	-	-	-
- собственное потребление	117,500	117,500	117,500	117,500	117,50
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
Наименование мероприятий (собственный водозабор)	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019					
Производственные расходы	с 01.01.2019 по 31.12.2019	6044,25	-	6044,25	
Административные расходы	с 01.01.2019 по 31.12.2019	665,57	-	665,57	
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0,00	-	0,00	
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2019 по 31.12.2019	256,80	-	256,80	
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0,00	-	0,00	
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2019 по 31.12.2019	82,26	-	82,26	

Итого на период с 01.01.2019 по 31.12.2019		7048,88	-	7048,88
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020				
Производственные расходы	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6279,38	-	6279,38
Административные расходы	с 01.01.2020 по 31.12.2020	685,54	-	685,54
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2020 по 31.12.2020	0,00	-	0,00
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2020 по 31.12.2020	256,80	-	256,80
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2020 по 31.12.2020	0,00	-	0,00
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2020 по 31.12.2020	94,54	-	94,54
Итого на период с 01.01.2020 по 31.12.2020		7316,26	-	7316,26
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021				
Производственные расходы	с 01.01.2021 по 31.12.2021	6488,49	-	6488,49
Административные расходы	с 01.01.2021 по 31.12.2021	710,22	-	710,22
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2021 по 31.12.2021	0,00	-	0,00
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2021 по 31.12.2021	256,80	-	256,80
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2021 по 31.12.2021	0,00	-	0,00
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2021 по 31.12.2021	108,86	-	108,86
Итого на период с 01.01.2021 по 31.12.2021		7564,37	-	7564,37
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022				
Производственные расходы	с 01.01.2022 по 31.12.2022	6729,67	-	6729,67
Административные расходы	с 01.01.2022 по 31.12.2022	740,76	-	740,76
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,00	-	0,00
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2022 по 31.12.2022	256,80	-	256,80
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,00	-	0,00
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2022 по 31.12.2022	125,23	-	125,23
Итого на период с 01.01.2022 по 31.12.2022		7852,46	-	7852,46
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023				
Производственные расходы	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6968,88	-	6968,88
Административные расходы	с 01.01.2023 по 31.12.2023	770,39	-	770,39
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2023 по 31.12.2023	0,00	-	0,00
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2023 по 31.12.2023	256,80	-	256,80
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2023 по 31.12.2023	0,00	-	0,00
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2023 по 31.12.2023	144,06	-	144,06
Итого на период с 01.01.2023 по 31.12.2023		8140,13	-	8140,13

Всего на период реализации программы:	37922,09	-	37922,09			
На период с 01.01.2019 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						
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	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020	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	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/ куб. м	0,0508	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512
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 на 2019-2023гг. (собственный водозабор)						
					Всего сумма, тыс. руб.	
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019					7 048,88	
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020					7 316,26	
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021					7 564,37	
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022					7 852,46	
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023					8 140,13	
Итого:					37 922,09	
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						
					2020год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м					122,9	