



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**



Р Е Ш Е Н И Е

23.11.2021 г.

№ 47/58

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 11 декабря 2018 г. № 51/78 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «ТЕПЛОЭНЕРГИЯ - 1» (ИНН 5231004851), р.п. Сосновское Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям р.п. Сосновское 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 МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ТЕПЛОЭНЕРГИЯ – 1» (ИНН 5231004851), р.п. Сосновское Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-510 от 16 ноября 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 11 декабря 2018 г. № 51/78 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «ТЕПЛОЭНЕРГИЯ - 1» (ИНН 5231004851), р.п. Сосновское Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям р.п. Сосновское 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),	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
-------	-----------------------	--	---	--

			руб./м ³	
1.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	24,66	3324,76
2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	25,15	3391,19
3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	25,15	3391,19
4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	26,10	3482,15
5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	26,10	3482,15
6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	26,89	3586,16
7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	26,89	3586,16
8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	28,04	3586,16
9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	28,04	3586,16
10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	29,13	3621,88
Население (с учетом НДС)				
11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	203,14	24,66	3324,76
	в том числе:			
12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	207,20	25,15	3391,19
	в том числе:			
13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	207,20	25,15	3391,19
	в том числе:			
14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	215,01	26,10	3482,15
	в том числе:			
15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	215,01	26,10	3482,15
	в том числе:			
16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	223,61	26,89	3586,16
	в том числе:			
17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	223,61	26,89	3586,16
	в том числе:			
18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	233,44	28,04	3586,16
	в том числе:			
19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	233,44	28,04	3586,16
	в том числе:			
20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	236,58	29,13	3621,88
	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 23 ноября 2021 г. № 47/58

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 11 декабря 2018 г. № 51/78

**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 «ТЕПЛОЭНЕРГИЯ – 1» (ИНН 5231004851)				
Местонахождение регулируемой организации	606170, Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. Кооперативная, д. 7				
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 год	На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	8,00	8,00	7,42	7,585	7,585
- населению,	3,50	3,50	2,61	2,755	2,755
- бюджетным потребителям,	4,50	4,50	4,81	4,83	4,83
- прочим потребителям,	-	-	-	-	-
- собственное потребление	-	-	-	-	-
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	ед./км	0	0	0	0	0

объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, 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	0,0537	0,0543	0,0549	0,0573	0,0573
6. Расчет эффективности производственной программы						
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год						-
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год						-
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год						-
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год						-
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год						-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации						-
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						
					2020 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м					7,585	

».