



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

12 МАЙ 2022

№ в реестре

20105 - 516 - 011/3

РЕШЕНИЕ

15.04.2022 г.

№ 11/3

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2018 г. № 55/76 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «НОВОСМОЛИНСКОЕ» ЗОЛИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ВОЛОДАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5214010679), п. Новосмолинский Володарского муниципального района Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Володарского муниципального района 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 «НОВОСМОЛИНСКОЕ» ЗОЛИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ВОЛОДАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5214010679), п. Новосмолинский Володарского муниципального района Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-50 от 8 апреля 2022 г:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2018 г. № 55/76 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «НОВОСМОЛИНСКОЕ» ЗОЛИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ВОЛОДАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5214010679), п. Новосмолинский

Володарского муниципального района Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Володарского муниципального района 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.	-	37,56	1413,00
2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	38,31	1441,25
3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	38,31	1441,25
4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	39,30	1483,05
5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	39,30	1483,05
6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	40,49	1534,44
7.	С 1 января по 30 апреля 2022 г.	-	40,49	1534,44
8.	С 1 мая по 30 июня 2022 г.	-	48,59	1841,33
9.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	50,06	1922,05
10.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	50,06	1922,05
11.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	51,91	1971,90
Население (с учетом НДС)				
12.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	131,21		
	в том числе:		45,07	1695,60
13.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	133,83		
	в том числе:		45,97	1729,50
14.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	133,83		
	в том числе:		45,97	1729,50
15.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	139,03		
	в том числе:		47,16	1779,66
16.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	139,03		
	в том числе:		47,16	1779,66
17.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	143,64		
	в том числе:		48,59	1841,33
18.	С 1 января по 30 апреля 2022 г.	143,64		
	в том числе:		48,59	1841,33
19.	С 1 мая по 30 июня 2022 г.	143,64		
	в том числе:		48,59	1841,33
20.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	149,95		
	в том числе:		50,06	1922,05
21.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	149,95		
	в том числе:		50,06	1922,05
22.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	155,93		
	в том числе:		51,91	1971,90

».

1.2. Пункт 4 решения изложить в следующей редакции:

«4. МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НОВОСМОЛИНСКОЕ» ЗОЛИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ВОЛОДАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5214010679), п. Новосмолинский Володарского муниципального района Нижегородской области, применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком НДС в соответствии со ст. 346¹¹ главы 26² Налогового кодекса Российской Федерации.

Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.».

1.3. Приложение к решению изложить в новой редакции согласно Приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 мая 2022 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 15 апреля 2022 г. № 11/3

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2018 г. № 55/76

**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 «НОВОСМОЛИНСКОЕ» ЗОЛИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ВОЛОДАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5214010679)				
Местонахождение регулируемой организации	606084, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, п. Новосмолинский, ул. Танковая, д. 23				
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	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	67,981	67,981	67,981	62,605	62,605
- населению,	58,310	58,310	58,310	56,575	56,575
- бюджетным потребителям,	5,067	5,067	5,067	5,096	5,096
- прочим потребителям,	4,604	4,604	4,604	0,491	0,491
- собственное потребление	-	-	-	0,443	0,443
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					
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	0,0516	0,051796	0,05236
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 2019-2023						
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	
	2021 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	62,162

».