



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
06 ДЕК 2021

№ в реестре

18602-516-051/35

**Р Е Ш Е Н И Е**

02.12.2021 г.

№ 51/35

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решение региональной Г  
службы по тарифам Нижегородской области  
от 5 декабря 2019 г. № 58/52 «Об установлении  
МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ  
ПРЕДПРИЯТИЮ «ЖИЛИЩНО -  
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»  
(ИНН 5208006025), р.п. Вача Нижегородской  
области, тарифов на горячую воду,  
поставляемую потребителям Вачского  
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 «ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» (ИНН 5208006025), р.п. Вача Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-765 от 25 ноября 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 5 декабря 2019 г. № 58/52 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «ЖИЛИЩНО – КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» (ИНН 5208006025), р.п. Вача Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Вачского 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 <sup>3</sup>	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м <sup>3</sup>	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	59,92	2360,46
2.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	61,99	2431,37
3.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	61,99	2431,37
4.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	64,15	2516,40
5.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	64,15	2516,40
6.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	65,00	2622,36
<b>Население (с учетом НДС)</b>				
7.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	173,70	59,92	2360,46
	в том числе:			
8.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	180,47	61,99	2431,37
	в том числе:			
9.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	180,47	61,99	2431,37
	в том числе:			
10.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	187,68	64,15	2516,40
	в том числе:			
11.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	187,68	64,15	2516,40
	в том числе:			
12.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	195,94	65,00	2622,36
	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 2 декабря 2021 г. № 51/35

## «ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 5 декабря 2019 г. № 58/52

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2022 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЖИЛИЩНО – КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» (ИНН 5208006025)			
Местонахождение регулируемой организации	606150, Нижегородская область, р.п. Вача, ул. Советская, д. 5			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59			
<b>2. Объем подачи горячей воды</b>				
Наименование услуги	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	15,66	15,66	15,66	
- населению,	15,66	15,66	15,66	
- бюджетным потребителям,	0	0	0	
- прочим потребителям,	0	0	0	
- собственное потребление	0	0	0	
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
на период с 01.01.2020 по 31.12.2022				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<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				
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>				
Наименование показателя	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 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
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
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
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
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0485	0,0489	0,0495
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
За 2020 год				-
За 2021 год				-
За 2022 год				-
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации				-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2020 по 31.12.2022</b>				
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию.				-
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>				
				Период с 01.01.2020 по 31.12.2020

Объем подачи воды, тыс. куб.м
-------------------------------

15,59
-------

».