



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Р Е Ш Е Н И Е

10.12.2019

59/22

**О внесении изменений в решение региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2018 г. № 55/78
«Об установлении МУП «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»
(ИНН 5248011350), г. Городец Нижегородской области, тарифов
на горячую воду, поставляемую потребителям Городецкого
муниципального района Нижегородской области с
использованием закрытой системы горячего водоснабжения»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» (ИНН 5248011350), г. Городец Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-1041 от 3 декабря 2019 года:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2018 г. № 55/78 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» (ИНН 5248011350), г. Городец Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Городецкого 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.	-	29,08	1994,60
2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	29,66	2034,48
3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	29,66	2034,48
4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	30,58	2084,40
5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	30,58	2084,40
6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	30,70	2100,48
7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	30,70	2100,48
8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	31,85	2176,53
9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	31,85	2176,53
10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	32,67	2227,05
	Население (с учетом НДС)			
11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	156,49		
	в том числе:		34,90	2393,52
12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	159,61		
	в том числе:		35,59	2441,38
13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	159,61		
	в том числе:		35,59	2441,38
14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	165,77		

	в том числе:		36,70	2501,28
15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	165,77		
	в том числе:		36,70	2501,28
16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	166,90		
	в том числе:		36,84	2520,58
17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	166,90		
	в том числе:		36,84	2520,58
18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	172,99		
	в том числе:		38,22	2611,84
19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	172,99		
	в том числе:		38,22	2611,84
20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	177,10		
	в том числе:		39,20	2672,46

».

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

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2020 г.

И.о. руководителя службы М.В.Усольцева

ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 10 декабря 2019 г. № 59/22

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2018 г. № 55/78

**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 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» (ИНН 5248011350)				
Местонахождение регулируемой организации	606505, Нижегородская область, г. Городец, ул. М.Горького, д. 68				
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области				
Местонахождение уполномоченного органа	603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1				
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:	253,051	253,051	253,051	253,051	253,051
- населению,	204,781	204,781	204,781	204,781	204,781
- бюджетным потребителям,	28,344	28,344	28,344	28,344	28,344
- прочим потребителям,	9,844	9,844	9,844	9,844	9,844
- собственное потребление	10,082	10,082	10,082	10,082	10,082
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.	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
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/ м ³	0,0508	0,0512	0,0516	0,0516	0,0516
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						
					2018 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м					212,000	

».