



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

21 ДЕК 2023

№ в реестре

24659-516-055/41

**РЕШЕНИЕ**

14.12.2023 г.

№ 55/41

г. Нижний Новгород

- Г О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 16 декабря 2021 г. № 56/94 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО БУРЕВЕСТНИК» (ИНН 5248033561), п. Буревестник Городецкого муниципального округа Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Городецкого муниципального округа 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 БУРЕВЕСТНИК» (ИНН 5248033561), п. Буревестник Городецкого муниципального округа Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-504 от 9 ноября 2023 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 16 декабря 2021 г. № 56/94 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО БУРЕВЕСТНИК» (ИНН 5248033561), п. Буревестник Городецкого муниципального округа Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Городецкого муниципального округа

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 2024 г.	-	28,06	2820,03
2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	30,79	3068,16
3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	30,79	3068,16
4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	32,54	3159,48
5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	32,54	3159,48
6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	33,84	3171,65
<b>Население (с учетом НДС)</b>				
7.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	175,49	28,06	2820,03
	в том числе:			
8.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	194,44	30,79	3068,16
	в том числе:			
9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	194,44	30,79	3068,16
	в том числе:			
10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	201,06	32,54	3159,48
	в том числе:			
11.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	201,06	32,54	3159,48
	в том числе:			
12.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	203,01	33,84	3171,65
	в том числе:			

».

**1.2.** Пункт 3 решения изложить в следующей редакции:

**«3.** Установить МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО БУРЕВЕСТНИК» (ИНН 5248033561), п. Буревестник Городецкого муниципального округа Нижегородской области, тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям п. им. Тимирязева Городецкого муниципального округа Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в следующих размерах:

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м <sup>3</sup>	Компонент на тепловую энергию (одноставочный)*
1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	53,67	-
2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	58,93	-
3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	58,93	-
4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	59,72	-
5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	59,72	-
6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	60,20	-
<b>Население (с учетом НДС)</b>			
7.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-
8.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-
9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-
10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-
11.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-
12.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-

<\*> Компонент на тепловую энергию определяется по соглашению сторон согласно пункту 5(5) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075.».

1.3. Приложения 1, 2 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1, 2 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 14 декабря 2023 г. № 55/41

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 16 декабря 2021 г. № 56/94

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
потребителям на территории п. Буревестник Городецкого муниципального округа  
Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2026 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО БУРЕВЕСТИК» (ИНН 5248033561)			
Местонахождение регулируемой организации	606539, Нижегородская область, Городецкий муниципальный округ, п. Буревестник, д. 20, пом. 2			
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 период с 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	48,34	48,34	48,34	
- населению,	8,22	8,22	8,22	
- бюджетным потребителям,	0,03	0,03	0,03	
- прочим потребителям,	40,09	40,09	40,09	
- собственное потребление	-	-	-	
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2024 по 31.12.2026 год				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается 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				
<b>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>				
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.	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026
<b>Показатели качества воды</b>				
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,05334	0,05334	0,05334
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год	-	-	-	-
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год	-	-	-	-
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026 год	-	-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-	-	-	-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2024-2026гг.</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>				
				2022 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м				33,606

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 14 декабря 2023 г. № 55/41

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 16 декабря 2021 г. № 56/94

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
потребителям на территории п. им. Тимирязева Городецкого муниципального  
округа Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2026 г.

<b>5. Паспорт производственной программы</b>				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО БУРЕВЕСТИК» (ИНН 5248033561)			
Местонахождение регулируемой организации	606539, Нижегородская область, Городецкий муниципальный округ, п. Буревестник, д. 20, пом. 2			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д.8/59			
<b>6. Объем подачи горячей воды</b>				
Наименование услуги	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	1,14	1,14	1,14	
- населению,	-	-	-	
- бюджетным потребителям,	1,14	1,14	1,14	
- прочим потребителям,	-	-	-	
- собственное потребление	-	-	-	
<b>7. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2024 по 31.12.2026 год				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>8. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<b>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>				

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>				
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.	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026
<b>Показатели качества воды</b>				
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,05180	0,05180	0,05180
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год	-	-	-	-
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год	-	-	-	-
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026 год	-	-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-	-	-	-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2022-2026гг.</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>				
			2022 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м			1,135	