



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

18 НОЯ 2022

№ в реестре

21571-516-046/208

Р Е Ш Е Н И Е

18.11.2022 г.

№ 46/208

г. Нижний Новгород

- Г О внесении изменений в решение региональной Г службы по тарифам Нижегородской области от 16 декабря 2021 г. № 56/94 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО БУРЕВЕСТИК» (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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО БУРЕВЕСТИК» (ИНН 5248033561), п. Буревестник Городецкого муниципального округа Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-535 от 15 ноября 2022 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 БУРЕВЕСТИК» (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 ³	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	-	28,06	2820,03
2.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	28,06	2820,03
3.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	29,38	2894,60
4.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	29,38	2894,60
5.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	30,56	3043,19
6.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	30,56	3043,19
7.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	31,78	3133,36
Население (с учетом НДС)				
8.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	175,49		
	в том числе:		28,06	2820,03
9.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	175,49		
	в том числе:		28,06	2820,03
10.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	180,70		
	в том числе:		29,38	2894,60
11.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	180,70		
	в том числе:		29,38	2894,60
12.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	189,65		
	в том числе:		30,56	3043,19
13.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	189,65		
	в том числе:		30,56	3043,19
14.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	195,58		
	в том числе:		31,78	3133,36

».

1.2. Таблицу пункта 3 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	53,67	3951,79
2.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	53,67	3951,79
3.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	54,14	3988,95
4.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	54,14	3988,95
5.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	55,10	4014,21
6.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	55,10	4014,21
7.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	55,55	4068,61
Население (с учетом НДС)			
8	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	-	-
9.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-
10.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-
11.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-
12	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-
13.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-
14.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-

».

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

2. Тарифы на 2023 год, скорректированные подпунктами 1.1 и 1.2 пункта 1 настоящего решения, вводятся в действие с 1 декабря 2022 г.

3. Настоящее решение вступает в силу с 1 декабря 2022 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 18 ноября 2022 г. № 46/208

«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 01.01.2022 г. по 31.12.2026 г.

1. Паспорт производственной программы					
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				
2. Объем подачи горячей воды					
Наименование услуги	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	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 ³ , в том числе:	48,34	48,34	48,34	48,34	48,34
- населению,	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22
- бюджетным потребителям,	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
- прочим потребителям,	40,09	40,09	40,09	40,09	40,09
- 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 01.01.2022 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					
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						
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
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.	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	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
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	0,05228	0,05228	0,05228	0,05228	0,05228
6. Расчет эффективности производственной программы						
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год		-	-	-	-	-

На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2022-2026гг.					
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				28,22	

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 18 ноября 2022 г. № 46/208

«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 01.01.2022 г. по 31.12.2026 г.

1. Паспорт производственной программы					
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				
2. Объем подачи горячей воды					
Наименование услуги	На период с	На период с	На период с	На период с	На период с
	01.01.2022 по 31.12.2022	01.01.2023 по 31.12.2023	01.01.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 31.12.2026
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
- населению,	-	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
- 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 01.01.2022 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					
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.	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	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
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	0,05146	0,05180	0,05180	0,05180	0,05180
6. Расчет эффективности производственной программы						
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год		-	-	-	-	-

На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2022-2026гг.					
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				1,135	

».