



Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

24 ДЕК 2024

№ в реестре

27291-516-041/109

РЕШЕНИЕ

19.12.2024 г.

№ 71/109

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2023 г. № 58/87 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖНОВТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257079570), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода 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 ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖНОВТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257079570), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1052 от 16 декабря 2024 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2023 г. № 58/87 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖНОВТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257079570), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода 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 2025 г.	-	29,17	2443,27
2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	32,64	2589,27
3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	32,64	2589,27

4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	34,40	2659,26
5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	34,40	2659,26
6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	36,04	2724,10
7.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	36,04	2724,10
8.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	36,04	2769,48
<b>Население (с учетом НДС)</b>				
9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	191,14	35,00	2931,92
	в том числе:			
10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	213,89	39,17	3107,12
	в том числе:			
11.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	213,89	39,17	3107,12
	в том числе:			
12.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	220,72	41,28	3191,11
	в том числе:			
13.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	220,72	41,28	3191,11
	в том числе:			
14.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	227,06	43,25	3268,92
	в том числе:			
15.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	227,06	43,25	3268,92
	в том числе:			
16.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	230,13	43,25	3323,38
	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 2025 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 19 декабря 2024 г. № 71/109

**«ПРИЛОЖЕНИЕ**

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2023 г. № 58/87

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2028 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
Наименование регулируемой организации(ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖНОВТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257079570)			
Местонахождение регулируемой организации	603093, г. Нижний Новгород, ул. Героя Усилова, д. 1А			
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 воды</b>				
Наименование услуги	2025	2026	2027	2028
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> в том числе:	1258,78	1258,78	1258,78	1258,78
- населению	1176,81	1176,81	1176,81	1176,81
- бюджетным потребителям	48,95	48,95	48,95	48,95
- прочим потребителям	33,02	33,02	33,02	33,02
- собственное потребление	-	-	-	-
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период 2025 -2028 гг.				
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>				
<b>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</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.	2025	2026	2027	2028
<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	%	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-
<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	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,05623	0,05623	0,05623	0,05623
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>					
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025		-	-	-	-
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-	-	-	-
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027		-	-	-	-
На период с 01.01.2028 по 31.12.2028		-	-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации		-	-	-	-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 2025 по 2028 гг.</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>	
	2023 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	1258,78

».