



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 ДЕК 2023

№ в реестре

24824-516-058/44

РЕШЕНИЕ

20.12.2023 г.

№ 58/74

г. Нижний Новгород

Об установлении ОБЩЕСТВУ С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВОЛГАРЕСУРС» (ИНН 5244031394),
г. Балахна Нижегородской области, тарифов на
горячую воду, поставляемую потребителям
Балахнинского 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 ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГАРЕСУРС» (ИНН 5244031394), г. Балахна Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-1062 от 13 декабря 2023 г.:

1. При установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГАРЕСУРС» (ИНН 5244031394), г. Балахна Нижегородской области, применять метод индексации.

2. Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГАРЕСУРС» (ИНН 5244031394), г. Балахна Нижегородской области, **тарифы на горячую воду**, поставляемую потребителям Балахнинского муниципального округа Нижегородской области **с использованием закрытой системы горячего водоснабжения**, в следующих размерах:

№ 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 2024 г.	-	28,59	2547,77
2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	31,39	2794,90
3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	31,39	2794,90
4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	31,45	2839,84

5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	31,45	2839,84
6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	31,70	2937,39
7.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	31,70	2937,39
8.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	32,97	3000,70
9.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	32,97	3000,70
10.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	34,29	3081,31
Население (с учетом НДС)				
11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	169,73	34,31	3057,32
	в том числе:			
12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	186,36	37,67	3353,88
	в том числе:			
13.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	186,36	37,67	3353,88
	в том числе:			
14.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	188,83	37,74	3407,81
	в том числе:			
15.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	188,83	37,74	3407,81
	в том числе:			
16.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	194,32	38,04	3524,87
	в том числе:			
17.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	194,32	38,04	3524,87
	в том числе:			
18.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	199,21	39,56	3600,83
	в том числе:			
19.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	199,21	39,56	3600,83
	в том числе:			
20.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	205,08	41,14	3697,57
	в том числе:			

3. Утвердить производственную программу ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГАРЕСУРС» (ИНН 5244031394), г. Балахна Нижегородской области, в сфере горячего водоснабжения согласно Приложению к настоящему решению.

4. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГАРЕСУРС» (ИНН 5244031394), г. Балахна Нижегородской области, применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС.

Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

5. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего решения, действуют с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/74

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГАРЕСУРС» (ИНН 5244031394)				
Местонахождение регулируемой организации	606400, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Карла Либкнехта, д. 37, каб. 1				
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 01.01.2024 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	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027 год	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028 год
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	680,18	680,18	680,18	680,18	680,18
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	680,18	680,18	680,18	680,18	680,18
- населению,	593,81	593,81	593,81	593,81	593,81
- бюджетным потребителям,	65,68	65,68	65,68	65,68	65,68
- прочим потребителям,	20,69	20,69	20,69	20,69	20,69
- передано воды другим водопроводам	-	-	-	-	-
2. Собственное потребление (справочно)	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
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 31.12.2028 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					

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.	Период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год	Период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год	Период с 01.01.2026 по 31.12.2026 год	Период с 01.01.2027 по 31.12.2027 год	Период с 01.01.2028 по 31.12.2028 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	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	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0443	0,0443	0,0443	0,0443	0,0443
6. Расчет эффективности производственной программы						
Реализация горячей воды потребителям, с использованием закрытой системы горячего водоснабжения за отчетный период не осуществлялась.						
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2024-2028 гг.						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего						

водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию	
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования	
	2022 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	680,18