



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 ДЕК 2024

№ в реестре

27271-516-071/89

Р Е Ш Е Н И Е

19.12.2024 г.

№ 71/89

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 10 декабря 2020 г. № 52/15 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОВИК» (ИНН 5246043606), г. Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Бор Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Нижегородской области от 13 ноября 2024 г. № 150-З «О наделении муниципального образования городской округ город Бор Нижегородской области статусом муниципального округа и о внесении изменения в статью 1 Закона Нижегородской области «О преобразовании муниципальных образований Борского муниципального района Нижегородской области» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОВИК» (ИНН 5246043606), г. Бор Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-1032 от 16 декабря 2024 г.:

1.1. В наименовании и по тексту решения слова «городского округа город Бор» заменить словами «муниципального округа город Бор».

1.2. Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

«

№	Периоды регулирования	Тариф на	Компонент на холодную	Компонент на тепловую
---	-----------------------	----------	-----------------------	-----------------------

п/п		горячую воду, руб./м ³	воду (одноставочный), руб./м ³	энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	30,01	2876,93
2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	30,78	3219,25
Население (с учетом НДС)				
3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	196,87	36,01	3452,32
	в том числе:			
4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	216,94	36,94	3863,10
	в том числе:			

».

1.3. 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. № 71/89

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 10 декабря 2020 г. № 52/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории муниципального округа город Бор Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОВИК» (ИНН 5246043606)			
Местонахождение регулируемой организации	606440, Нижегородская область, город Бор, ул. Октябрьская, д. 84 А, офис 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 01.01.2025 по 31.12.2025
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:				199,90
- населению,				157,32
- бюджетным потребителям,				41,50
- прочим потребителям,				1,08
- собственное потребление				-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025				
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 01.01.2025 по 31.12.2025
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
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
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
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
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0466
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025 год		
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		
		2023 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м		199,90

».