



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 ДЕК 2023

№ в реестре

24641-516-055/53

РЕШЕНИЕ

14.12.2023 г.

№ 55/53

г. Нижний Новгород

- Г О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 25 ноября 2022 г. № 48/146 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БУТУРЛИНСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» (ИНН 5205004630), р.п. Бутурлино Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Бутурлинского 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», 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» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БУТУРЛИНСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» (ИНН 5205004630), р.п. Бутурлино Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-893 от 7 декабря 2023 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 25 ноября 2022 г. № 48/146 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БУТУРЛИНСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» (ИНН 5205004630), р.п. Бутурлино Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Бутурлинского 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	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	25,91	2423,50
2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	28,44	2660,74
3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	28,44	2660,74
4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	28,47	2689,12
Население (с учетом НДС)			
5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-
6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-
7.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-
8.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-

».

1.2. Приложение к решению изложить в новой редакции согласно Приложению к настоящему решению.

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

Руководитель службы



Ю.Л.Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 14 декабря 2023 г. № 55/53

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 25 ноября 2022 г. № 48/146

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2025 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БУТУРЛИНСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» (ИНН 5205004630)			
Местонахождение регулируемой организации	607440, Нижегородская область, р.п. Бутурлино, 3-й микрорайон, д. 12			
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	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025		
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	3,16	3,16		
- населению,	-	-		
- бюджетным потребителям,	3,16	3,16		
- 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 01.01.2024 по 31.12.2025 год				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
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.	Период с 01.01.2024 по 31.12.2024	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	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
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
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
Показатели энергетической эффективности			
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб.м	0,0495	0,0495
6. Расчет эффективности производственной программы			
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024		-	
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 период 01.01.2024-31.12.2025			
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию			
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
			2022 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м			3,16