



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

20 Дек 2024

№ в реестре

24442-516-068/130

РЕШЕНИЕ

17.12.2024 г.

№ 68/130

г. Нижний Новгород

Об установлении ОБЩЕСТВУ С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАВАШИНСКИЙ ТЕПЛОВОЙ ЦЕНТР»
(ИНН 5223035415), г. Навашино Нижегородской
области, тарифов на горячую воду,
поставляемую потребителям г. Навашино
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 «НАВАШИНСКИЙ ТЕПЛОВОЙ ЦЕНТР» (ИНН 5223035415), г. Навашино Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-849 от 10 декабря 2024 г., протокола заседания правления региональной службы по тарифам Нижегородской области № 68 от 17 декабря 2024 г.:

1. При установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАВАШИНСКИЙ ТЕПЛОВОЙ ЦЕНТР» (ИНН 5223035415), г. Навашино Нижегородской области, применять метод индексации.

2. Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАВАШИНСКИЙ ТЕПЛОВОЙ ЦЕНТР» (ИНН 5223035415), г. Навашино Нижегородской области, **тарифы на горячую воду**, поставляемую потребителям г. Навашино 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 2025 г.	-	18,40	2829,94

2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	20,54	3166,70
3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	20,54	3166,70
4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	21,62	3291,84
5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	21,62	3291,84
6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	22,63	3308,69
7.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	22,63	3308,69
8.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	23,54	3406,81
9.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	-	23,54	3406,81
10.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	-	24,48	3414,06
Население (с учетом НДС)				
11.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	192,82	18,40	2829,94
	в том числе:			
12.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	215,77	20,54	3166,70
	в том числе:			
13.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	215,77	20,54	3166,70
	в том числе:			
14.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	224,50	21,62	3291,84
	в том числе:			
15.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	224,50	21,62	3291,84
	в том числе:			
16.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	226,55	22,63	3308,69
	в том числе:			
17.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	226,55	22,63	3308,69
	в том числе:			
18.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	233,51	23,54	3406,81
	в том числе:			
19.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	233,51	23,54	3406,81
	в том числе:			
20.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	234,89	24,48	3414,06
	в том числе:			

3. Утвердить производственную программу ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАВАШИНСКИЙ ТЕПЛОЙ ЦЕНТР» (ИНН 5223035415), г. Навашино Нижегородской области, в сфере горячего водоснабжения согласно Приложению к настоящему решению.

4. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАВАШИНСКИЙ ТЕПЛОЙ ЦЕНТР» (ИНН 5223035415), г. Навашино Нижегородской области, применяет упрощенную систему налогообложения.

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 2025 г. по 31 декабря 2029 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л.Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 17 декабря 2024 г. № 68/130

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2029 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАВАШИНСКИЙ ТЕПЛОВОЙ ЦЕНТР» (ИНН 5223035415)				
Местонахождение регулируемой организации	607100, Нижегородская область, г. Навашино, пр-т Корабелов, д. 11				
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	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	На период с 01.01.2029 по 31.12.2029
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	45,660	45,660	45,660	45,660	45,660
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	45,660	45,660	45,660	45,660	45,660
- населению,	43,640	43,640	43,640	43,640	43,640
- бюджетным потребителям,	1,859	1,859	1,859	1,859	1,859
- прочим потребителям,	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161
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 01.01.2025 по 31.12.2029 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					

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 01.01.2025 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	На период с 01.01.2029 по 31.12.2029
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	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616
6. Расчет эффективности производственной программы						
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	-	-	-	-	-
На период с 01.01.2029 по 31.12.2029 год	-	-	-	-	-
Итого: эффективность производственной программы за весь период реализации	-	-	-	-	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2029 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					
					2023 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м					45,66