



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

21 ДЕК 2023

№ в реестре

4693-516-055/75

Р Е Ш Е Н И Е

14.12.2023 г.

№ 55/75

г. Нижний Новгород

- Г О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 25 ноября 2022 г. № 48/162 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОИТЕЛЬНО - ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «ФУНДАМЕНТСТРОЙ - 6» (ИНН 7712103714), г. Москва, 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 «СТРОИТЕЛЬНО - ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «ФУНДАМЕНТСТРОЙ - 6» (ИНН 7712103714), г. Москва, экспертного заключения рег. № в-925 от 7 декабря 2023 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 25 ноября 2022 г. № 48/162 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОИТЕЛЬНО - ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «ФУНДАМЕНТСТРОЙ - 6» (ИНН 7712103714), г. Москва, 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 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.	-	26,57	1962,11
2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	29,17	2050,40
3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	29,17	2050,40
4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	30,83	2050,60
5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	30,83	2050,60
6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	32,06	2125,16
7.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	32,06	2125,16
8.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	32,06	2196,56
Население (с учетом НДС)				
9.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	168,99	31,88	2354,53
	в том числе:			
10.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	185,55	35,00	2460,48
	в том числе:			
11.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	185,55	35,00	2460,48
	в том числе:			
12.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	187,56	37,00	2460,72
	в том числе:			
13.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	187,56	37,00	2462,72
	в том числе:			
14.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	194,52	38,47	2550,19
	в том числе:			
15.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	194,52	38,47	2550,19
	в том числе:			
16.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	201,30	38,47	2635,87
	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 2024 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 14 декабря 2023 г. № 55/75

«ПРИЛОЖЕНИЕ»
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 25 ноября 2022 г. № 48/162

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2027 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОИТЕЛЬНО - ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «ФУНДАМЕНТСТРОЙ - 6» (ИНН 7712103714)			
Местонахождение регулируемой организации	125414, г. Москва, ул. Фестивальная, д. 73, корп. 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
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	24,45	24,45	24,45	24,45
- населению,	24,45	24,45	24,45	24,45
- бюджетным потребителям,	0	0	0	0
- прочим потребителям,	0	0	0	0
- собственное потребление	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себе стое мост ь	Другие источники	
На период с 01.01.2024 по 31.12.2027 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					
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
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
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
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
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	0	0
Показатели энергетической эффективности					
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06119	0,06119	0,06119	0,06119
6. Расчет эффективности производственной программы					
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	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2024-2027 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 горячей воды, тыс. куб. м	24,45

».