



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

29 НОЯ 2022

№ в реестре

22042-516-050/13

РЕШЕНИЕ

28.11.2022 г.

№ 50/13

г. Нижний Новгород

- Г О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2020 г. № 54/123 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ» (ИНН 5256049357), г. Нижний Новгород, 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ» (ИНН 5256049357), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1046 от 23 ноября 2022 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2020 г. № 54/123 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ» (ИНН 5256049357), г. Нижний Новгород, 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 (однотарифный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (однотарифный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	-	11,79	2046,96
Население (с учетом НДС)				
2.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	152,89	14,15	2456,35
	в том числе:			

».

1.2. Таблицу пункта 3 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду, руб./м ³	Компонент на холодную воду (однотарифный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (однотарифный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	-	26,57	2363,98
Население (с учетом НДС)				
2.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	182,08	31,88	2836,78
	в том числе:			

».

1.3. Таблицу пункта 4 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (однотарифный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (однотарифный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	26,57	1542,93
Население (с учетом НДС)			
2.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	-	-

».

1.4. Таблицу пункта 5 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду, руб./м ³	Компонент на холодную воду (однотарифный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (однотарифный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	-	10,29	2046,96
Население (с учетом НДС)				
2.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	152,91	12,35	2456,35
	в том числе:			

».

1.5. Таблицу пункта 6 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (однотарифный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (однотарифный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	10,29	1539,12
Население (с учетом НДС)			
2.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	-	-

».

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

2. Тарифы на 2023 год, скорректированные подпунктами 1.1 – 1.5 пункта 1 настоящего решения, вводятся в действие с 1 декабря 2022 г.

3. Настоящее решение вступает в силу с 1 декабря 2022 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 28 ноября 2022 г. № 50/13

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 18 декабря 2020 г. № 54/123

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2021 г. по 31.12.2023 г.

1. Паспорт производственной программы			
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ» (ИНН 5256049357)		
Местонахождение регулируемой организации	603004, г. Нижний Новгород, пр-т Ленина, д. 88		
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 01.01.2021 по 31.12.2021	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023
Подано воды всего, потребителям, подключенным через сети горячего водоснабжения, системы теплоснабжения на район, тыс. м ³ , в том числе:	7222,144	6 843,94	6 416,09
- населению	6569,072	6248,767	5 844,39
- бюджетным потребителям	436,457	379,541	387,37
- прочим потребителям	216,615	215,632	184,34
Подано воды всего, потребителям, подключенным к сетям горячего водоснабжения ООО «ТЕПЛОСЕТИ», г. Нижний Новгород, системы теплоснабжения завод, тыс. м ³ , в том числе:	1043,319	950,684	947,82
- населению,			
- бюджетным потребителям,			
- прочим потребителям,	1043,319	950,684	947,82
Подано воды всего, потребителям, подключенным через сети горячего водоснабжения ООО «КОММУНАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ», г. Нижний Новгород, от теплотрассы "Прибрежная", тыс. м ³ , в том числе:	173,318	176,488	170,38
- населению,	172,842	176,147	169,94
- бюджетным потребителям,	-	-	
- прочим потребителям,	0,476	0,341	0,44

Подано воды всего, потребителям, подключенным к сетям горячего водоснабжения от котельной ООО «ГЕНЕРАЦИЯ ТЕПЛА», г. Нижний Новгород, по ул. Новикова-Прибоя, д.18, г. Нижний Новгород, тыс. м ³ , в том числе:	21,764	22,654	25,93	
- населению				
- бюджетным потребителям				
- прочим потребителям	21,764	22,654	25,93	
Подано воды всего, потребителям, подключенным к сетям горячего водоснабжения от котельных ООО «ГЕНЕРАЦИЯ ТЕПЛА», г. Нижний Новгород, АО «ЭНЕРГОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ», г. Нижний Новгород, тыс. м ³ , в том числе:	123,178	109,943	110,62	
- населению	104,715	95,985	91,13	
- бюджетным потребителям	17,082	13,108	18,46	
- прочим потребителям	13,81	0,85	1,03	
Итого	8583,723	8103,709	7670,84	
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности - 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.	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023
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	%	-	-	-
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)				
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)	%	-	-	-
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	-	-	-
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,05412	0,05515	0,05784
6. Расчет эффективности производственной программы				
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021			-	
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022			-	
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023			-	
Эффективность производственной программы за весь срок реализации			-	
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы				
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				
Наименование показателя			2021 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м			7670,84	