



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области



РЕШЕНИЕ

20.12.2021 г.

№ 58/22

г. Нижний Новгород

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» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ» (ИНН 5256049357), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1075 от 13 декабря 2021 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 (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	10,86	1851,32
2.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	11,28	1873,54
3.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	11,28	1873,54
4.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	11,78	1916,63
5.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	11,78	1916,63

6.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	12,25	1993,30
Население (с учетом НДС)				
7.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	131,92		
	в том числе:		13,03	2221,58
8.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	135,22		
	в том числе:		13,54	2248,25
9.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	135,22		
	в том числе:		13,54	2248,25
10.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	141,17		
	в том числе:		14,14	2299,96
11.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	141,17		
	в том числе:		14,14	2299,96
12.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	146,82		
	в том числе:		14,70	2391,96

».

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 (двухставочный)		Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
			Ставка платы за потребление воды, руб. м ³	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб.мес./м ³ в час	
1.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	26,37	6,20761	2127,81
2.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	27,42	6,20761	2153,34
3.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	27,42	6,20761	2153,34
4.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	27,42	2,02858	2209,33
5.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	27,42	2,02858	2209,33
6.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	27,42	2,02858	2297,70
Население (с учетом НДС)					
7.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	157,11			
	в том числе:		31,64	7,44913	2553,37
8.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	161,04			
	в том числе:		32,90	7,44913	2584,01
9.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	161,04			
	в том числе:		32,90	7,44913	2584,01
10.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	168,13			
	в том числе:		32,90	2,43430	2651,20
11.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	168,13			
	в том числе:		32,90	2,43430	2651,20
12.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	174,85			
	в том числе:		32,90	2,43430	2757,24

».

1.3. Таблицу пункта 4 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (двухставочный)		Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
		Ставка платы за потребление воды, руб. м ³	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб.мес./м ³ в час	
1.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	26,37	6,20761	1303,72
2.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	27,42	6,20761	1355,87
3.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	27,42	6,20761	1355,87
4.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	27,42	2,02858	1415,53
5.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	27,42	2,02858	1415,53
6.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	27,42	2,02858	1472,15
Население (с учетом НДС)				
7.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-	-
8.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-	-
9.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	-
10.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-
11.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-	-
12.	С 1 июля 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 (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	8,69	1851,32
2.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	9,04	1873,54
3.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	9,04	1873,54
4.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	9,44	1916,63
5.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	9,44	1916,63
6.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	9,82	1993,30
Население (с учетом НДС)				
7.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	131,94	10,43	2221,58
	в том числе:			
8.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	135,24	10,85	2248,25
	в том числе:			
9.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	135,24	10,85	2248,25
	в том числе:			
10.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	141,19	11,33	2299,96
	в том числе:			
11.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	141,19	11,33	2299,96
	в том числе:			
12.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	146,84	11,78	2391,96
	в том числе:			

».

1.5. Таблицу пункта 6 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 2021 г.	8,69	1300,51
2.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	9,04	1352,53
3.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	9,04	1352,53
4.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	9,44	1412,04
5.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	9,44	1412,04
7.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	9,82	1468,52
Население (с учетом НДС)			
8.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-
9.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-
10.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-
11.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-
12.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-
13.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	-

».

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

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2022 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2021 г. № 58/22

«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	6 843,94
- населению	6569,072	6248,767	6248,767
- бюджетным потребителям	436,457	379,541	379,541
- прочим потребителям	216,615	215,632	215,632
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	950,684
- населению,			
- бюджетным потребителям,			
- прочим потребителям,	1043,319	950,684	950,684
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	176,488
- населению,	172,842	176,147	176,147
- бюджетным потребителям,	-	-	-
- прочим потребителям,	0,476	0,341	0,341

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	22,654	
- населению				
- бюджетным потребителям				
- прочим потребителям	21,764	22,654	22,654	
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	109,943	
- населению	104,715	95,985	95,985	
- бюджетным потребителям	17,082	13,108	13,108	
- прочим потребителям	13,81	0,85	0,85	
Итого	8583,723	8103,709	8103,709	
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	0,05516
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			2020 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м			8060,670	