



Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области



РЕШЕНИЕ

16.12.2021 г.

№ 56/112

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2019 г. № 65/36 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕРМОТРОН» (ИНН 5024159342), д. Путилково городского округа Красногорск Московской области, 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 «ТЕРМОТРОН» (ИНН 5024159342), д. Путилково городского округа Красногорск Московской области, экспертного заключения рег. № в-1011 от 9 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2019 г. № 65/36 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕРМОТРОН» (ИНН 5024159342), д. Путилково городского округа Красногорск Московской области, 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	Компонент на холодную воду (двухставочный)	Компонент на тепловую энергию (двухставочный)
-------	-----------------------	----------	--	---

		горячую воду, руб./м <sup>3</sup>	Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м <sup>3</sup>	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м <sup>3</sup> /час	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	Ставка платы за мощность, тыс. руб. мес./Гкал/ч
1.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	25,49	7,07620	808,25	301,37
2.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	26,37	7,07620	832,50	311,43
3.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	26,37	6,20761	832,50	311,43
4.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	27,42	6,20761	859,05	317,87
5.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	27,42	6,20761	859,05	317,87
6.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	27,42	2,02858	898,66	329,26
<b>Население (с учетом НДС)</b>						
7.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	204,67				
	в том числе:		30,59	8,49144	969,90	361,64
8.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	208,92				
	в том числе:		31,64	8,49144	999,00	373,72
9.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	208,92				
	в том числе:		31,64	7,44913	999,00	373,72
10.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	213,97				
	в том числе:		32,90	7,44913	1030,86	381,44
11.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	213,97				
	в том числе:		32,90	7,44913	1030,86	381,44
12.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	219,02				
	в том числе:		32,90	2,43430	1078,39	395,11

».

1.2. 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 16 декабря 2021 г. № 56/112

«ПРИЛОЖЕНИЕ  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2019 г. № 65/36

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2022 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕРМОТРОН» (ИНН 5024159342)			
Местонахождение регулируемой организации	143441, Московская область, городской округ Красногорск, д. Путилково, ул. Сходненская, д. 4, каб. 1			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59			
<b>2. Объем подачи горячей воды</b>				
Наименование услуги	На период с 01.01.2020 по 31.12.2020	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	
Подано горячей воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	64,493	64,493	67,48	
- населению,	64,071	64,071	67,48	
- бюджетным потребителям,	-	-	-	
- прочим потребителям,	-	-	-	
- собственное потребление	-	-	-	
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
на период с 01.01.2020 по 31.12.2020				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
на период с 01.01.2021 по 31.12.2021				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
на период с 01.01.2022 по 31.12.2022				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего				

водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2020 по 31.12.2020	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022
Показатели качества горячей 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	%	4,2	4,2	4,2
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)	%	5,6	5,6	5,6
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)	%	2,8	2,8	2,8
Показатели надежности и бесперебойности горячего 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	0,412	0,412	0,412
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06296	0,063	0,063
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020			-	
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021			-	
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022			-	
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации			-	
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2020 по 31.12.2022</b>				
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>				

	2020 год
Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м	67,48

».