



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 ДЕК 2021

№ в реестре

18673-516-053/20

**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

РЕШЕНИЕ

09.12.2021 г.

№ 53/20

г. Нижний Новгород

- О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 10 декабря 2020 г. № 52/16 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОВИК» (ИНН 5246043606), г. Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Бор Нижегородской области (от котельной по ул. Смоленская, д. 61, 3-ий квартал, жилой район Боталово-4) 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 «ТЕПЛОВИК» (ИНН 5246043606), г. Бор Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-820 от 2 декабря 2021 г., протокола заседания правления региональной службы по тарифам Нижегородской области № 53 от 9 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 10 декабря 2020 г. № 52/16 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОВИК» (ИНН 5246043606), г. Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Бор Нижегородской области (от котельной по ул. Смоленская, д. 61, 3-ий квартал, жилой район Боталово-4) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

1.1. Таблицу пункта 2 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.	25,80	3087,21
2.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	26,31	3210,70
3.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	26,31	3210,70
4.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	26,84	3339,13
5.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	26,84	3339,13
6.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	27,35	3339,13
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.	-	-

».

1.2. 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 9 декабря 2021 г. № 53/20

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 10 декабря 2020 г. № 52/16

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории г. Бор Нижегородской области
(от котельной по ул. Смоленская, д. 61, 3-ий квартал, жилой район Боталово-4)**

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 «ТЕПЛОВИК» (ИНН 5246043606)			
Местонахождение регулируемой организации	606440, Нижегородская область, г. Бор, ул. Октябрьская, д. 84А, офис 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 01.01.2021 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, тыс. м ³ , в том числе:	15,33	4,00	4,00	
- населению,	-	-	-	
- бюджетным потребителям,	15,33	4,00	4,00	
- прочим потребителям,	-	-	-	
- собственное потребление	-	-	-	
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2021 по 31.12.2023				
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				

энергию				
4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
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	%	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
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
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
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,068	0,068	0,068
6. Расчет эффективности производственной программы				
За период с 01.01.2021 по 31.12.2021		-		
За период с 01.01.2022 по 31.12.2022		-		
За период с 01.01.2023 по 31.12.2023		-		
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации с 01.01.2021 по 31.12.2023		-		

7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы- 2021-2023 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	
Государственное регулирование тарифов в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения ранее не осуществлялось	
	2020 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	4,0

».