



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

Региональная служба по тарифам 13 ДЕК 2021
Нижегородской области

№ в реестре
18686-516-053/23

РЕШЕНИЕ

09.12.2021 г.

№ 53/23

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 12 декабря 2019 г. № 60/20 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ИНВЕСТ» (ИНН 5246041888), г. Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям р.п. Вознесенское Нижегородской области (от котельной по ул. Больничный городок, д. 1) 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 «БОР ИНВЕСТ» (ИНН 5246041888), г. Бор Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-823 от 2 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 12 декабря 2019 г. № 60/20 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ИНВЕСТ» (ИНН 5246041888), г. Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям р.п. Вознесенское Нижегородской области (от котельной по ул. Больничный городок, д. 1) 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 2020 г.	48,04	1963,74
2.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	49,96	2042,29
3.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	41,55	2042,29
4.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	42,92	2123,98
5.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	51,50	2123,98
6.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	52,11	2208,94
Население (с учетом НДС)			
7.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	-
8.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	-
9.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-
10.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-
11.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-
12.	С 1 июля по 31 декабря 2022 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. № 53/23

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 12 декабря 2019 г. № 60/20

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории р.п. Вознесенское Нижегородской области
(от котельной по ул. Больничный городок, д. 1)**

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

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ИНВЕСТ» (ИНН 5246041888)			
Местонахождение регулируемой организации	606461, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, квартал Дружба, д. 21			
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 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	2,183	2,183	2,183	
- населению,	-	-	-	
- бюджетным потребителям,	2,183	2,183	2,183	
- прочим потребителям,	-	-	-	
- собственное потребление	-	-	-	
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
на период с 01.01.2020 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				
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				

4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую 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.	2020 год	2021 год	2022 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
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	0,0627	0,0627	0,0627
6. Расчет эффективности производственной программы				
За 2020 год				-
За 2021 год				-
За 2022 год				-
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации				-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2020 по 31.12.2022				

Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию.	
-	
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования	
	2020 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	2,373

».