



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 ДЕК 2021

Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

№ в реестре
186 Ж-516-03/25

РЕШЕНИЕ

09.12.2021 г.

№ 53/25

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 10 декабря 2020 г. № 52/14 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ИНВЕСТ» (ИНН 5246041888), г. Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Нижегородской области 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, ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ИНВЕСТ» (ИНН 5246041888), г. Бор Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-818 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. № 52/14 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ИНВЕСТ» (ИНН 5246041888), г. Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Нижегородской области 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.	На территории г. Бор Нижегородской области (от котельной по ул. Задолье, д. 65К)			
1.1.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	25,80	3370,58

1.2.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	26,31	3505,40
1.3.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	26,31	3505,40
1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	26,84	3645,62
1.5.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	26,84	3645,62
1.6.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	27,35	3645,62
1.7.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	27,35	3645,62
1.8.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	28,33	3645,62
1.9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	28,33	3645,62
1.10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	29,14	3645,62
Население (с учетом НДС)				
1.11.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-	-
1.12.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-	-
1.13.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	-
1.14.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-
1.15.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-	-
1.16.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	-	-
1.17.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-	-
1.18.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
1.19.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
1.20.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-
2. На территории р.п. Воскресенское Нижегородской области (от котельной пер. Больничный, д. 1)				
2.1.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	52,91	3180,42
2.2.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	54,54	3307,64
2.3.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	54,54	3307,64
2.4.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	56,71	3439,94
2.5.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	56,71	3439,94
2.6.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	58,15	3439,94
2.7.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	58,15	3439,94
2.8.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	60,48	3439,94
2.9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	60,48	3439,94
2.10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	62,90	3439,94
Население (с учетом НДС)				
2.11.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-	-
2.12.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-	-
2.13.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	-
2.14.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-
2.15.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-	-
2.16.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	-	-
2.17.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-	-
2.18.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
2.19.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
2.20.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-

».

1.2. Приложения 1, 2 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1, 2 к настоящему решению.

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

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 9 декабря 2021 г. № 53/25

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 10 декабря 2020 г. № 52/14

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории г. Бор Нижегородской области
(от котельной по ул. Задолье, д. 65К)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2021 г. по 31.12.2025 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 период	На период	На период	На период	На период
	с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	с 01.01.2024 по 31.12.2024 год	с 01.01.2025 по 31.12.2025 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	3,319	3,319	3,319	3,319	3,319
- населению,	-	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	3,319	3,319	3,319	3,319	3,319
- 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 31.12.2025 год					
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.	Период с 01.01.202 1 по 31.12.202 1 год	Период с 01.01.202 2 по 31.12.202 2 год	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 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	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	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	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	0	0

Показатели энергетической эффективности					
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,069	0,069	0,069	0,069
6. Расчет эффективности производственной программы					
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год			-		
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год			-		
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год			-		
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год			-		
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год			-		
Итого эффективность производственной			-		
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2021-2025 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					
				2020 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м				3,338	

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 9 декабря 2021 г. № 53/25

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 10 декабря 2020 г. № 52/14

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

Период реализации производственной программы с 01.01.2021 г. по 31.12.2025 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 период с	На период с	На период с	На период с	На период с
	01.01.2021 по 31.12.2021 год	01.01.2022 по 31.12.2022 год	01.01.2023 по 31.12.2023 год	01.01.2024 по 31.12.2024 год	01.01.2025 по 31.12.2025 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	5,336	5,336	5,336	5,336	5,336
- населению,	-	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	5,336	5,336	5,336	5,336	5,336
- прочим потребителям,	-	-	-	-	-
- собственное потребление	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2021 по 31.12.2025 год					
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					
4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения					
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.	Период с 01.01.202 1 по 31.12.202 1 год	Период с 01.01.202 2 по 31.12.202 2 год	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 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	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	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	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	0	0

Показатели энергетической эффективности					
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,066	0,066	0,066	0,066
6. Расчет эффективности производственной программы					
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год			-		
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год			-		
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год			-		
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год			-		
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год			-		
Итого эффективность производственной			-		
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2021-2025 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					
				2020 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м				5,351	

».