



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

25 НОЯ 2022

№ в реестре

11957-516-048/149

**РЕШЕНИЕ**

25.11.2022 г.

№ 48/149

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решение региональной Г  
службы по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2019 г. № 65/29 «Об установлении  
**ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР  
ТЕПЛОЭНЕРГО»** (ИНН 5246043589),  
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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных **ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО»** (ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-913 от 22 ноября 2022 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2019 г. № 65/29 «Об установлении **ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО»** (ИНН 5246043589), 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 <sup>3</sup>	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м <sup>3</sup>	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
<b>1.</b>	<b>На территории городского округа город Бор Нижегородской области</b>			
1.1.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	-	28,87	2501,55
1.2.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	28,87	2501,55
1.3.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	30,66	2595,70
	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
1.4.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	171,45		
	в том числе:		34,64	3001,86
1.5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	171,45		
	в том числе:		34,64	3001,86
1.6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	178,75		
	в том числе:		36,79	3114,84
<b>2.</b>	<b>На территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области</b>			
2.1.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	-	29,13	2522,39
2.2.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	29,13	2522,39
2.3.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	30,96	2640,18
	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
2.4.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	220,01		
	в том числе:		34,96	3026,87
2.5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	220,01		
	в том числе:		34,96	3026,87
2.6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	230,85		
	в том числе:		37,15	3168,22

».

1.2. Таблицу пункта 3 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м <sup>3</sup>	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (одноставочный)
1.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	26,57	2521,94
2.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	26,57	2521,94
3.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	28,24	2549,46
	<b>Население (с учетом НДС)</b>		
4.	С 1 января по 31 декабря 2023 г.	-	-
5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-
6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-

».

1.3. Приложения 1 - 3 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1 - 3 к настоящему решению.

2. Тарифы на 2023 год, скорректированные подпунктами 1.1 и 1.2 пункта 1 настоящего решения, вводятся в действие с 1 декабря 2022 г.

3. Настоящее решение вступает в силу с 1 декабря 2022 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 25 ноября 2022 г. № 48/149

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2019 г. № 65/29

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
потребителям на территории городского округа город Бор Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589)				
Местонахождение регулируемой организации	606440, Нижегородская область, г. Бор, ул. Октябрьская, д. 84А, офис 3				
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	На период	На период	На период	На период
	с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	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
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	374,83	179,84	350,82	350,82	350,82
- населению,	298,78	137,24	288,16	288,16	288,16
- бюджетным потребителям,	65,54	41,96	60,72	60,72	60,72
- прочим потребителям,	10,51	0,64	1,94	1,94	1,94
- 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 31.12.2024 год					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается 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>					
<b>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<b>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</b>					
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						
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>						
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	Период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год
<b>Показатели качества воды</b>						
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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./к м	0	0	0	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0439	0,0441	0,0454	0,0456	0,0456

<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>	
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	-
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	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2020-2024 гг.</b>	
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию	
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>	
	2021 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	351,43

».

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 25 ноября 2022 г. № 48/149

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2019 г. № 65/29

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
потребителям на территории городского округа город Кулебаки  
Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589)				
Местонахождение регулируемой организации	606440, Нижегородская область, г. Бор, ул. Октябрьская, д. 84А, офис 3				
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	На период	На период	На период	На период
	с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	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
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	96,80	57,36	66,97	66,97	66,97
- населению,	68,49	47,85	51,86	51,86	51,86
- бюджетным потребителям,	22,40	8,41	14,20	14,20	14,20
- прочим потребителям,	5,91	1,10	0,91	0,91	0,91
- 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 31.12.2024 год					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается 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 приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего					

водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
<b>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</b>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
<b>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
<b>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается 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.	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	Период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год
<b>Показатели качества воды</b>						
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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	0,0611	0,0611	0,0611	0,0611	0,0611
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>						
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год				-		
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				-		
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации				-		
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2020-2024 гг.</b>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>						
					2021 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м					64,47	

».

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 25 ноября 2022 г. № 48/149

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2019 г. № 65/29

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
потребителям на территории г. Нижнего Новгорода**

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589)				
Местонахождение регулируемой организации	606440, Нижегородская область, г. Бор, ул. Октябрьская, д. 84А, офис 3				
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 год	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
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	99,81	90,98	80,20	73,26	73,26
- населению,	-	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	99,81	90,98	80,20	73,26	73,26
- 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 31.12.2024 год					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается 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>					
<b>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<b>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</b>					

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						
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>						
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	Период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год
<b>Показатели качества воды</b>						
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>						

Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>						
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год				-		
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				-		
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации				-		
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2020-2024 гг.</b>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>						
					2021 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м					73,26	

».