



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Зарегистрировано в Реестре
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
25 НОЯ 2021
№ в реестре
18386-586-04/2021

Р Е Ш Е Н И Е

23.11.2021 г.

№ 47/54

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 4 декабря 2018 г. № 49/68 «Об установлении **ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕФЕСТ»** (ИНН 5239010310), р.п. Сява городского округа город Шахунья Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Шахунья 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, представленных **ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕФЕСТ»** (ИНН 5239010310), р.п. Сява городского округа город Шахунья Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-506 от 16 ноября 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 4 декабря 2018 г. № 49/68 «Об установлении **ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕФЕСТ»** (ИНН 5239010310), р.п. Сява городского округа город Шахунья Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Шахунья 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	Компонент на	Компонент на
-------	-----------------------	----------	--------------	--------------

		горячую воду, руб./м ³	холодную воду (одноставочный), руб./м ³	тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	29,56	3 112,26
2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	30,15	3174,28
3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	30,15	3174,28
4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	31,29	3 261,18
5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	31,29	3 261,18
6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	32,54	3374,91
7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	32,54	3374,91
8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	32,97	3513,98
9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	32,97	3513,98
10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	34,51	3558,80
Население (с учетом НДС)				
11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	193,33	29,56	3112,26
	в том числе:			
12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	197,18	30,15	3174,28
	в том числе:			
13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	197,18	30,15	3174,28
	в том числе:			
14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	204,64	31,29	3 261,18
	в том числе:			
15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	204,64	31,29	3 261,18
	в том числе:			
16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	212,63	32,54	3374,91
	в том числе:			
17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	212,63	32,54	3374,91
	в том числе:			
18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	221,55	32,97	3513,98
	в том числе:			
19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	221,55	32,97	3513,98
	в том числе:			
20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	224,51	34,51	3558,80
	в том числе:			

».

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 23 ноября 2021 г. № 47/54

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 4 декабря 2018 г. № 49/68

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕФЕСТ» (ИНН 5239010310)				
Местонахождение регулируемой организации	606903, Нижегородская область, городской округ город Шахунья, р.п. Сява, ул. Ленина, д. 24, к. 4				
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 01.01.2019 по 31.12.2019	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	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190
- населению,	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870
- бюджетным потребителям,	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320
- 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 01.01.2019 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					

<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 01.01.2019 по 31.12.2019	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022	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	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,	Гкал/	0,052	0,0532	0,0534	0,0534	0,0534

расходуемое на подогрев горячей воды	куб. м	6			
6. Расчет эффективности производственной программы					
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-	-	-	-	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023					
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				8,168	

».