



Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области



РЕШЕНИЕ

20.12.2021 г.

№ 58/21

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2020 г. № 54/115 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕНЕРАЦИЯ ТЕПЛА» (ИНН 5258103070), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода 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 «ГЕНЕРАЦИЯ ТЕПЛА» (ИНН 5258103070), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1072 от 13 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2020 г. № 54/115 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕНЕРАЦИЯ ТЕПЛА» (ИНН 5258103070), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода 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 (двухставочный)		Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
		Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м <sup>3</sup>	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м <sup>3</sup> в час	
1.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	26,37	6,20761	2334,68
2.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	27,42	6,20761	2381,37

3.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	27,42	6,20761	2381,37
4.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	27,42	2,02858	2476,63
5.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	27,42	2,02858	2476,63
6.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	27,42	2,02858	2575,69
7.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	27,42	2,02858	2575,69
8.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	27,42	2,02858	2674,22
9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	27,42	2,02858	2674,22
10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	27,42	2,02858	2752,91
<b>Население (с учетом НДС)</b>				
11.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-	-
12.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-	-
13.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	-
14.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-
15.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-	-
16.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	-	-
17.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-	-
18.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
19.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
20.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-

».

1.2. Таблицу пункта 3 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (двухставочный)		Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
		Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м <sup>3</sup>	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м <sup>3</sup> в час	
1.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	26,37	6,20761	1303,72
2.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	27,42	6,20761	1329,88
3.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	27,42	6,20761	1329,88
4.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	27,42	2,02858	1383,08
5.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	27,42	2,02858	1383,08
6.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	27,42	2,02858	1437,68
7.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	27,42	2,02858	1437,68
8.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	27,42	2,02858	1490,82
9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	27,42	2,02858	1490,82
10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	27,42	2,02858	1538,48
<b>Население (с учетом НДС)</b>				
11.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-	-
12.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-	-
13.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	-
14.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-
15.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-	-
16.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	-	-
17.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-	-
18.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
19.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
20.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-

».

1.3. 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 20 декабря 2021 г. № 58/21

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 18 декабря 2020 г. № 54/115

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

Период реализации производственной программы с 01.01.2021 г. по 31.12.2025 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕНЕРАЦИЯ ТЕПЛА» (ИНН 5258103070)				
Местонахождение регулируемой организации	603076, г. Нижний Новгород, ул. Космонавта Комарова, д. 14 Б				
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 01.01.2021 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 <sup>3</sup> , в том числе:	114,16	103,534	103,534	103,534	103,534
- населению,	-	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	-	-	-	-	-
- прочим потребителям,	114,16	103,534	103,534	103,534	103,534
- 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 01.01.2021 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					
<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					
<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

#### 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 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
-------------------------	----------	--	--	--	--	--

#### 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	0,06754	0,06754	0,06754	0,06754	0,06754
--	-------------	---------	---------	---------	---------	---------

### 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 программы за весь период реализации	-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2021-2025 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>	
	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.
Объем подачи воды, тыс. куб.м.	103,53

».

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2021 г. № 58/21

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 18 декабря 2020 г. № 54/115

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
потребителям на территории г. Нижнего Новгорода  
(от котельной по ул. Новикова Прибоя, д. 18, г. Нижний Новгород)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2021 г. по 31.12.2025 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕНЕРАЦИЯ ТЕПЛА» (ИНН 5258103070)				
Местонахождение регулируемой организации	603076, г. Нижний Новгород, ул. Космонавта Комарова, д. 14 Б				
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 01.01.2021 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 <sup>3</sup> , в том числе:	21,76	22,65	22,65	22,65	22,65
- населению,	-	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	-	-	-	-	-
- прочим потребителям,	21,76	22,65	22,65	22,65	22,65
- 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 01.01.2021 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					
<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					
<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						
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>						
Наименование показателя	Ед. изм.	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
<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	0,06754	0,06754	0,06754	0,06754	0,06754
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>						
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 программы за весь период реализации	-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2021-2025 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>	
	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.
Объем подачи воды, тыс. куб.м.	22,65

».