



Региональная служба по тарифам Нижегородской области

РЕШЕНИЕ

20.12.2023 г.

№ 58/63

г. Нижний Новгород

Об установлении ОБЩЕСТВУ С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ» (ИНН 5256049357),
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 «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ» (ИНН 5256049357), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1051 от 13 декабря 2023 г.:

1. При установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ» (ИНН 5256049357), г. Нижний Новгород, применять метод индексации.

2. Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ» (ИНН 5256049357), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, **тарифы на горячую воду**, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в следующих размерах:

№ 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.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	11,79	2046,96
2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	12,95	2247,56
3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	12,95	2247,56
4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	13,68	2375,67
5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	13,68	2375,67
6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	14,23	2470,70

7.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	14,23	2470,70
8.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	14,80	2569,53
9.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	14,80	2569,53
10.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	15,39	2672,30
Население (с учетом НДС)				
11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	152,89		
	в том числе:		14,15	2456,35
12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	168,64		
	в том числе:		15,54	2697,07
13.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	168,64		
	в том числе:		15,54	2697,07
14.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	178,25		
	в том числе:		16,42	2850,80
15.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	178,25		
	в том числе:		16,42	2850,80
16.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	185,38		
	в том числе:		17,08	2964,84
17.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	185,38		
	в том числе:		17,08	2964,84
18.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	192,80		
	в том числе:		17,76	3083,44
19.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	192,80		
	в том числе:		17,76	3083,44
20.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	200,51		
	в том числе:		18,47	3206,76

3. Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ» (ИНН 5256049357), г. Нижний Новгород, тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода с использованием закрытой системы горячего водоснабжения по схеме подключения от котельных ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕНЕРАЦИЯ ТЕПЛА» (ИНН 5258103070), г. Нижний Новгород, и АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЭНЕРГОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5262054490), г. Нижний Новгород, в следующих размерах:

№ 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.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	26,57	2363,98
2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	29,17	2595,65
3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	29,17	2595,65
4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	30,83	2743,61
5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	30,83	2743,61
6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	32,06	2853,35
7.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	32,06	2853,35
8.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	33,38	2967,48
9.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	33,38	2967,48
10.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	34,72	3086,17
Население (с учетом НДС)				
11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	182,08		
	в том числе:		31,88	2836,78
12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	200,83		
	в том числе:		35,00	3114,78
13.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	200,83		
	в том числе:		35,00	3114,78
14.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	212,28		
	в том числе:		37,00	3292,33
15.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	212,28		
	в том числе:		37,00	3292,33
16.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	220,77		

	в том числе:		38,47	3424,02
17.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	220,77		
	в том числе:		38,47	3424,02
18.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	229,60		
	в том числе:		40,06	3560,98
19.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	229,60		
	в том числе:		40,06	3560,98
20.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	238,78		
	в том числе:		41,66	3703,40

4. Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ» (ИНН 5256049357), г. Нижний Новгород, тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода с использованием закрытой системы горячего водоснабжения по схеме подключения к теплотрассе «Прибрежная» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММУНАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5256122751), г. Нижний Новгород, в следующих размерах:

№ 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.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	10,29	2046,96
2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	11,30	2247,56
3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	11,30	2247,56
4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	11,94	2375,67
5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	11,94	2375,67
6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	12,42	2470,70
7.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	12,42	2470,70
8.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	12,92	2569,53
9.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	12,92	2569,53
10.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	13,44	2672,30
Население (с учетом НДС)				
11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	152,91		
	в том числе:		12,35	2456,35
12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	168,64		
	в том числе:		13,56	2697,07
13.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	168,64		
	в том числе:		13,56	2697,07
14.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	178,25		
	в том числе:		14,33	2850,80
15.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	178,25		
	в том числе:		14,33	2850,80
16.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	185,38		
	в том числе:		14,90	2964,84
17.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	185,38		
	в том числе:		14,90	2964,84
18.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	192,80		
	в том числе:		15,50	3083,44
19.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	192,80		
	в том числе:		15,50	3083,44
20.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	200,51		
	в том числе:		16,13	3206,76

5. Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ» (ИНН 5256049357), г. Нижний Новгород, тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода с использованием закрытой системы горячего водоснабжения по схеме подключения к тепловым сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОСЕТИ» (ИНН 5256112714), г. Нижний Новгород, в следующих размерах:

№ 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 2024 г.	10,29	1539,12
2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	11,30	1689,96
3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	11,30	1689,96
4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	11,94	1786,29
5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	11,94	1786,29
6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	12,42	1857,74
7.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	12,42	1857,74
8.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	12,92	1932,08
9.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	12,92	1932,08
10.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	13,44	2009,36
Население (с учетом НДС)			
11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-
12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-
13.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-
14.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-
15.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-
16.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-
17.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-
18.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-
19.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	-
20.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	-

6. Утвердить производственную программу ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ» (ИНН 5256049357), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения согласно Приложению к настоящему решению.

7. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ» (ИНН 5256049357), г. Нижний Новгород, применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС.

Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

8. Тарифы, установленные пунктами 2 - 5 настоящего решения, действуют с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. включительно.

Руководитель службы

Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/63

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ» (ИНН 5256049357)				
Местонахождение регулируемой организации	603004, г. Нижний Новгород, пр-т Ленина, д. 88				
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 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028
Подано воды всего, потребителям, подключенным через сети горячего водоснабжения, системы теплоснабжения на район, тыс. м ³ , в том числе:	6 404,69	6 404,69	6 404,69	6 404,69	6 404,69
- населению	5 859,48	5 859,48	5 859,48	5 859,48	5 859,48
- бюджетным потребителям	378,32	378,32	378,32	378,32	378,32
- прочим потребителям	166,90	166,90	166,90	166,90	166,90
Подано воды всего, потребителям, подключенным к сетям горячего водоснабжения ООО «ТЕПЛОСЕТИ», г. Нижний Новгород, системы теплоснабжения завод, тыс. м ³ , в том числе:	873,47	873,47	873,47	873,47	873,47
- населению,	-	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	-	-	-	-	-
- прочим потребителям,	873,47	873,47	873,47	873,47	873,47
Подано воды всего, потребителям, подключенным через сети горячего водоснабжения ООО «КОММУНАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ», г. Нижний Новгород, от теплотрассы "Прибрежная", тыс. м ³ , в том числе:	169,505	169,505	169,505	169,505	169,505
- населению,	169,123	169,123	169,123	169,123	169,123
- бюджетным потребителям,	-	-	-	-	-
- прочим потребителям,	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382
Подано воды всего, потребителям, подключенным к сетям горячего водоснабжения от котельных ООО	99,844	99,844	99,844	99,844	99,844

«ГЕНЕРАЦИЯ ТЕПЛА», г. Нижний Новгород, АО «ЭНЕРГОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ», г. Нижний Новгород, тыс. м ³ , в том числе:						
- населению	85,228	85,228	85,228	85,228	85,228	
- бюджетным потребителям	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	
- прочим потребителям	1,244	1,244	1,244	1,244	1,244	
Итого	7532,89	7532,89	7532,89	7532,89	7532,89	
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности						
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.		
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники			
На период с 01.01.2024 по 31.12.2028						
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	Период с	Период с	Период с	Период с
		01.01.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 31.12.2027	01.01.2028 по 31.12.2028
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	%	0	0	0	0	0

производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)						
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./к м	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,05673	0,05673	0,05673	0,05673	0,05673
6. Расчет эффективности производственной программы						
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024		-	-	-	-	-
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025		-	-	-	-	-
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-	-	-	-	-
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027		-	-	-	-	-
На период с 01.01.2028 по 31.12.2028		-	-	-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-	-	-	-	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2024-2028.						
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						
					2022 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м					7 553,482	