



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 ДЕК 2021

№ в реестре

18803-516-056/23

РЕШЕНИЕ

16.12.2021 г.

№ 56/23

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2018 г. № 53/35 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТН-ЭНЕРГОСЕТИ» (ИНН 5260283448), г. Нижний Новгород, тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТН-ЭНЕРГОСЕТИ» (ИНН 5260283448), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-924 от 9 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2018 г. № 53/35 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТН-ЭНЕРГОСЕТИ» (ИНН 5260283448), г. Нижний Новгород, тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к решению изложить в новой редакции согласно Приложению к настоящему решению.

1.2. Таблицу Приложения 2 к решению изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения к тепловым сетям от котельной по Московскому шоссе, д. 52			

1.1.	«СТН-ЭНЕРГОСЕТИ» (ИНН 5260283448), г. Нижний Новгород	одноставочный, руб./Гкал	2019	2069,49	2103,44		
1.2.			2020	2103,44	2145,62		
1.3.			2021	2145,62	2204,84		
1.4.			2022	2204,84	2264,37		
1.5.			2023	2264,37	2354,94		
Население (тарифы указаны с учетом НДС)							
1.6.			одноставочный, руб./Гкал	2019	-	-	
1.7.				2020	-	-	
1.8.				2021	-	-	
1.9.				2022	-	-	
1.10.	2023	-		-			
2.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТН-ЭНЕРГОСЕТИ» (ИНН 5260283448), г. Нижний Новгород	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения к тепловым сетям от котельных по ул. К. Маркса, д. 60Б и д. 42А				
2.1.			2019	1744,90	1779,45		
2.2.			2020	1779,45	1803,28		
2.3.			2021	1803,28	1839,34		
2.4.			2022	1839,34	1889,00		
2.5.			2023	1889,00	1964,56		
Население (тарифы указаны с учетом НДС)							
2.6.			одноставочный, руб./Гкал	2019	2093,88	2135,34	
2.7.				2020	2135,34	2163,94	
2.8.				2021	2163,94	2207,21	
2.9.	2022	2207,21		2266,80			
2.10.	2023	2266,80		2357,47			
3.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТН-ЭНЕРГОСЕТИ» (ИНН 5260283448), г. Нижний Новгород	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения к тепловым сетям от котельных по ул. Цветочная, д. 3В и ул. Вечерняя, д. 71				
3.1.			2019	2242,84	2265,27		
3.2.			2020	2219,97	2264,38		
3.3.			2021	2264,38	2309,67		
3.4.			2022	2309,67	2345,02		
3.5.			2023	2345,02	2378,38		
Население (тарифы указаны с учетом НДС)							
3.6.			одноставочный, руб./Гкал	2019	2691,41	2718,32	
3.7.				2020	2663,96	2717,26	
3.8.				2021	2717,26	2771,60	
3.9.	2022	2771,60		2814,02			
3.10.	2023	2814,02		2854,06			

».

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 16 декабря 2021 г. № 56/23

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению региональной службы по
тарифам Нижегородской области
от 18 декабря 2018 г. № 53/35

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности в сфере теплоснабжения
для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТН-ЭНЕРГОСЕТИ» (ИНН 5260283448),
г. Нижний Новгород, на период 2019 – 2023 годов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	
	тыс. руб.	%	%	-	кг у.т./Гкал	Гкал	Гкал/м ²	-
Котельная по Московскому шоссе, д. 52, г. Нижний Новгород								
2019	3422,46	-	-	-	155,89	326,64	-	-
2020	3422,46	1	-	-	155,89	326,64	-	-
2021	3422,46	1	-	-	155,89	326,64	-	-
2022	3422,46	1	-	-	155,89	326,64	-	-
2023	3422,46	1	-	-	155,89	326,64	-	-
Котельные ул. К. Маркса, д. 60Б и д. 42А, г. Нижний Новгород								
2019	19556,70	-	-	-	154,97	1236,35	-	-
2020	19556,70	1	-	-	154,97	1236,35	-	-
2021	19556,70	1	-	-	154,97	1236,35	-	-
2022	19556,70	1	-	-	154,97	1236,35	-	-
2023	19556,70	1	-	-	154,97	1236,35	-	-
Котельные ул. Цветочная, д. 3В и ул. Вечерняя, д. 71, г. Нижний Новгород								
2019	10818,36	-	-	-	154,48	1148,01	-	-

2020	10818,36	1	-	-	154,48	1148,01	-	-
2021	10818,36	1	-	-	154,48	1148,01	-	-
2022	10818,36	1	-	-	154,48	1148,01	-	-
2023	10818,36	1	-	-	154,48	1148,01	-	-

».