



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 18 ноября 2022 г.

№ 96/86

город Челябинск

### **О внесении изменения в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 21 октября 2021 г. № 59/5**

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Министерстве тарифного регулирования и энергетики Челябинской области», на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 18 ноября 2022 г. № 96 и в целях корректировки долгосрочных тарифов на 2023 год Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тариф на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «СКГ-ТЕПЛО» потребителям Миасского городского округа, на 2023 год без календарной разбивки согласно приложению.

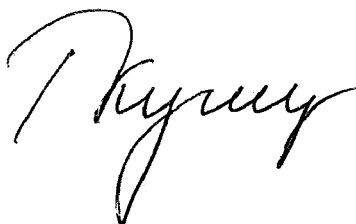
2. Во исполнение пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» ввести тариф, указанный в пункте 1, в действие с 1 декабря 2022 года.

3. Тариф, установленный на 2 полугодие 2022 года постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 21 октября 2021 г. № 59/5 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «СКГ-ТЕПЛО» потребителям Миасского городского округа, и долгосрочных параметров регулирования», не подлежит применению с 1 декабря 2022 года.

4. Внести в приложение 1 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 21 октября 2021 г. № 59/5 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «СКГ-ТЕПЛО» потребителям Миасского городского округа, и долгосрочных параметров регулирования» изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 1  
к постановлению Министерства тарифного  
регулирования и энергетики Челябинской области  
от 21 октября 2021 г. № 59/5  
(в редакции постановления Министерства тарифного  
регулирования и энергетики Челябинской области  
от 18 ноября 2022 г. № 96/86)

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной  
ответственностью «СКГ-ТЕПЛО» (котельная по улице Жебруна, 10А)  
потребителям Миасского городского округа**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода				
1.	Общество с ограниченной ответственностью «СКГ-ТЕПЛО»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
		одноставочный, руб./Гкал		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
			2022	2 120,60	с 1 июля по 30 ноября 2 274,94			
					с 1 декабря по 31 декабря 2 347,16			
			2023	2 347,16				
			2024	2 244,96	2 368,28			
		Население						
		одноставочный, руб./Гкал		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
			2022	2 120,60	с 1 июля по 30 ноября 2 274,94			
					с 1 декабря по 31 декабря 2 347,16			
			2023	2 347,16				
			2024	2 244,96	2 368,28			

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения и не признается плательщиком НДС в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.