



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28 ноября 2022 года

г. Омск

№ 512/67

О корректировке на 2023 год тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс», установленных на долгосрочный период регулирования

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 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» приказываю:

1. Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2018 года № 625/91 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс» следующие изменения:

1) приложение № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) приложение № 4 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

А.Ю. Меньшиков

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 28 ноября 2022 года № 512/64

«Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2018 года № 625/91

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения по собственным сетям, без учета НДС				
		двухставочный	х	х	х	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2019	с 1 января по 30 июня	612,98	
				с 1 июля по 31 декабря	849,01	
			2020	с 1 января по 31 декабря	679,36	
			2021	с 1 января по 30 июня	679,36	
				с 1 июля по 31 декабря	802,43	
			2022	с 1 января по 30 июня	760,38	
				с 1 июля по 31 декабря*	760,38	
			2023	с 1 января по 31 декабря**	851,05	
			ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в	2019	с 1 января по 30 июня	173,69819
					с 1 июля по 31 декабря	185,83709
				2020	с 1 января по 30 июня	180,84931

				с 1 июля по 31 декабря	181,61067
			2021	с 1 января по 31 декабря	158,20280
		месяц	2022	с 1 января по 30 июня	154,70663
				с 1 июля по 31 декабря *	154,70663
			2023	с 1 января по 31 декабря**	169,06867
Население, с учетом НДС***					
	двухставочный	х		х	х
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2019		с 1 января по 30 июня	1657,17
				с 1 июля по 31 декабря	1675,44
		2020		с 1 января по 31 декабря	1675,44
		2021		с 1 января по 31 декабря	1675,44
		2022		с 1 января по 30 июня	1675,44
				с 1 июля по 31 декабря*	1759,09
		2023		с 1 января по 31 декабря**	1868,81
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	2019		с 1 января по 31 декабря	0,00
		2020		с 1 января по 31 декабря	0,00
		2021		с 1 января по 31 декабря	0,00
		2022		с 1 января по 31 декабря*	0,00
		2023		с 1 января по 31 декабря**	0,00

\*Тарифы признаются утратившими силу с 1 декабря 2022 года.

\*\*Тарифы вводятся в действие с 1 декабря 2022 года.

\*\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

».

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 28 ноября 2022 года № 512/04

«Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2018 года № 625/91

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах  
источника тепловой энергии

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год		Вода	
			х	х		
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирую- щий комплекс»	двухставочный	х	х	х	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал, без учета НДС	2019	с 1 января по 30 июня	612,98	
				с 1 июля по 31 декабря	849,01	
			2020	с 1 января по 31 декабря	679,36	
			2021	с 1 января по 30 июня	679,36	
				с 1 июля по 31 декабря	802,43	
			2022	с 1 января по 30 июня	760,38	
				с 1 июля по 31 декабря*	760,38	
			2023	с 1 января по 31 декабря**	851,05	
			ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц, без учета НДС	2019	с 1 января по 30 июня	115,32607
					с 1 июля по 31 декабря	127,46498
				2020	с 1 января по 31 декабря	122,47720
				2021	с 1 января по 31 декабря	109,47283
		2022		с 1 января по 31 декабря*	104,21616	
2023	с 1 января по 31 декабря**	122,39182				

\*Тарифы признаются утратившими силу с 1 декабря 2022 года.

\*\*Тарифы вводятся в действие с 1 декабря 2022 года.

Примечание. Коэффициент соотношения установленной тепловой мощности источников тепловой энергии и суммарной договорной (заявленной) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии на 2019 год,

относящейся к источникам тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс», – 2,13.

Коэффициент соотношения установленной тепловой мощности источников тепловой энергии и суммарной договорной (заявленной) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии на 2020 год, относящейся к источникам тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс», – 2,14.

Коэффициент соотношения установленной тепловой мощности источников тепловой энергии и суммарной договорной (заявленной) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии на 2021 год, относящейся к источникам тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс», – 2,19.

Коэффициент соотношения установленной тепловой мощности источников тепловой энергии и суммарной договорной (заявленной) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии на 2022 год, относящейся к источникам тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс», – 2,20.

Коэффициент соотношения установленной тепловой мощности источников тепловой энергии и суммарной договорной (заявленной) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии на 2023 год, относящейся к источникам тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс», – 2,20.

\_\_\_\_\_».