



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2018 года

№ 653/94

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2018 года № 625/91

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 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- 2) дополнить приложением № 4 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 декабря № 653/194  
*Вадимов*  
«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 30 июня	666,67
		с 1 июля по 31 декабря		713,47	
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	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	
		2022	с 1 января по 31 декабря	154,70663	
		2023	с 1 января по 30 июня	207,83545	
			с 1 июля по 31 декабря	216,14886	
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 30 июня	1873,77	
			с 1 июля по 31 декабря	1948,72	
		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	

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

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», – 2,13.

\_\_\_\_\_»

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 декабря № 653/94

«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	х		
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий 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 30 июня	666,67		
				с 1 июля по 31 декабря	713,47		
			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 30 июня	148,27508					
	с 1 июля по 31 декабря	112,75623					

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», – 2,13.

\_\_\_\_\_»