

ПРОЕКТ



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

№ _____

г. Омск

О корректировке на 2022 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», приказываю:

1. Внести следующие изменения 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»:

- 1) приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению №1 к настоящему приказу;
- 2) приложение № 3 изложить в новой редакции 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 _____ № _____
«Приложение № 2
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 «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	802,43	
				с 1 июля по 31 декабря	834,53	
			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 30 июня	109,47283
		с 1 июля по 31 декабря			113,85174	
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», – 2,13.

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 _____ № _____

«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 от котельной Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс» 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
		2021		с 1 июля по 31 декабря	802,43
			2022	с 1 января по 30 июня	802,43
		2022		с 1 июля по 31 декабря	834,53
			2023	с 1 января по 30 июня	666,67
		2023		с 1 июля по 31 декабря	713,47
			ставка за содержание		с 1 января по 30 июня

		тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	2019	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 30 июня	158,20280	
				с 1 июля по 31 декабря	164,53091	
			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 31 декабря		1675,44			
2023	с 1 января по 30 июня		1873,77			
	с 1 июля по 31 декабря		1948,72			

			2019	с 1 января по 31 декабря	0,00
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	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», – 2,13.

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.»