



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2020 года.

№ 507/20

г. Омск

О корректировке на 2021 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», Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

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 2021 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение №1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 14 декабря 2018 года № 507/18

«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	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс»	двухставочный	х	х	х
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2019	612,98	849,01
			2020	679,36	679,36
			2021	679,36	802,43
			2022	666,67	666,67
			2023	666,67	713,47
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	2019	115,32607	127,46498
			2020	122,47720	122,47720
			2021	109,47283	109,47283
			2022	108,27463	148,27508
			2023	148,27508	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 17 декабря 2018 года № 504/18Р

«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		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
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	612,98	849,01	
			2020	679,36	679,36	
			2021	679,36	802,43	
			2022	666,67	666,67	
			2023	666,67	713,47	
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	2019	173,69819	185,83709	
			2020	180,84931	181,61067	
			2021	158,20280	158,20280	

			2022	199,84178	207,83545
			2023	207,83545	216,14886
		Население, с учетом НДС*			
		двухставочный	x	x	x
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2019	1657,17	1675,44
			2020	1675,44	1675,44
			2021	1675,44	1675,44
			2022	1801,70	1873,77
			2023	1873,77	1948,72
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	2019	0,00	0,00
			2020	0,00	0,00
			2021	0,00	0,00
			2022	0,00	0,00
			2023	0,00	0,00
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс»	Для потребителей от котельной общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс» по собственным сетям и сетям общества с ограниченной ответственностью «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ», без учета НДС			
		двухставочный	x	x	x
		ставка за тепловую	2019	612,98	849,01

	энергию, руб./Гкал	2020	679,36	679,36
		2021	679,36	802,43
		2022*	666,67	666,67
		2023	666,67	713,47
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	2019	211,76966	270,26846
		2020	260,17735	262,51776
		2021	240,48375	949,96357
		2022	215,74539	354,25983
		2023	317,34669	269,45135

* 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.»