



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2018 года

№ 552/91

г. Омск

О корректировке тарифов на 2019 год на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода», 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», рассмотрев материалы дела № 07-06/165, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Таблицу приложения № 2 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2017 года № 522/79 «Об установлении тарифов на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на теплоноситель**, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию одноставочный, руб./Гкал	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Омский завод	Для потребителей от котельной участка теплофикационная котельная цеха № 15 Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода» по сетям				

технического углерода»	Публичного акционерного общества «Омскшина» и сетям Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания», без учета НДС				
	2018	12,07	12,07	1352,10	1467,85
	2019	11,28	11,28	1467,48	1501,28
	2020	12,55	13,06	1574,52	1637,50
	Население, с учетом НДС*				
	2018	14,24	14,24	1595,48	1732,06
	2019	13,54	13,54	1760,98	1801,54
	2020	14,81	15,41	1857,93	1932,25

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Л.А. Вичкуткина