



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2025 года

№ 432/24

г. Омск

О корректировке на 2026 год тарифов на теплоноситель, поставляемый потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Лузинская Тепловая Компания», Омский район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. В приказ Региональной комиссии Омской области от 28 ноября 2022 года № 488/67 «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Лузинская Тепловая Компания», Омский район Омской области» внести следующие изменения:

- в названии и пунктах 1, 2 слова «Омский муниципальный район» заменить словами «Омский район»;

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

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2025 года 438/194

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 28 ноября 2022 года № 488/67

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2023–2027 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации, территория оказания услуг	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Динамика изменения расходов на топливо
					кг у.т./Гкал	Гкал (тонн)	Гкал/кв.м (тонн/кв.м)	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Лузинская Тепловая Компания», Омский район Омской области	2023	372,69	1,0	-	-	-	-
		2024	-	1,0	-	-	-	-
		2025	-	1,0	-	-	-	-
		2026	-	1,0	-	-	-	-
		2027	-	1,0	-	-	-	-

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2025 года № 432/94

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 28 ноября 2022 года № 488/67

Тарифы
на теплоноситель

№ п/п	Наименование регулируемой организации, территория оказания услуг	Вид тарифа	Год	Период	Вода	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Лузинская Тепловая Компания», Омский район Омской области	Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям, без учета НДС				
		Одноставочный, руб./куб.м	2023	с 1 января по 31 декабря	117,33	
		Одноставочный, руб./куб.м	2024	с 1 января по 30 июня	26,59	
				с 1 июля по 31 декабря	26,59	
		Одноставочный, руб./куб.м	2025	с 1 января по 30 июня	15,21	
				с 1 июля по 31 декабря	15,21	
		Одноставочный, руб./куб.м	2026	с 1 января по 30 сентября	15,21	
				с 1 октября по 31 декабря	17,19	
		Одноставочный, руб./куб.м	2027	с 1 января по 30 июня	132,89	
				с 1 июля по 31 декабря	142,31	
Население, с учетом НДС*						

	Одноставочный, руб./куб.м	2023	с 1 января по 31 декабря	140,80
	Одноставочный, руб./куб.м	2024	с 1 января по 30 июня	31,91
			с 1 июля по 31 декабря	31,91
	Одноставочный, руб./куб.м	2025	с 1 января по 30 июня	18,25
			с 1 июля по 31 декабря	18,25
	Одноставочный, руб./куб.м	2026	с 1 января 30 сентября	18,56
			с 1 октября по 31 декабря	20,97
	Одноставочный, руб./куб.м	2027	с 1 января по 30 июня	159,47
			с 1 июля по 31 декабря	170,77

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

_____».
