



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 7 ноября 2024 г.

№ 79/37

город Челябинск

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ТеплоСервис» потребителям Коркинского муниципального округа, и долгосрочных параметров регулирования, на 2025 – 2029 годы

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Министерстве тарифного регулирования и энергетики Челябинской области», на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 7 ноября 2024 г. № 75 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ТеплоСервис» потребителям Коркинского муниципального округа, согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2025 – 2029 годов для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ТеплоСервис» потребителям Коркинского муниципального округа, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

А.А. Дрыга

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 7 ноября 2024 г. № 79/37

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной
ответственностью «ТеплоСервис» потребителям Коркинского
муниципального округа, на 2025-2029 годы**

№ 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 «ТеплоСервис» потребителям Коркинского муниципального округа	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1 658,83	1 984,19	
			2026	1 984,19	2 299,35	
			2027	2 204,93	2 204,93	
			2028	2 204,93	2 388,02	
			2029	2 370,91	2 370,91	
		Население (с учетом НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1 990,60	2 381,03	
			2026	2 381,03	2 759,22	
			2027	2 645,91	2 645,91	
2028	2 645,91		2 865,62			
2029	2 845,10		2 845,10			

Примечание: организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение 2

к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 7 ноября 2024 г. № 79/37

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2025 – 2029 годов, для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ТеплоСервис» потребителям Коркинского муниципального округа, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
		2017	55 079,30 Концессионное соглашение				
		2025	76 794,59	1,00	0,5	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии с использованием природного газа – 164,00 кг у.т./Гкал величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям – 23,769 тыс. Гкал	
		2026		1,00	0,5	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии с использованием природного газа – 164,00 кг у.т./Гкал величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям – 23,769 тыс. Гкал	
	Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоСервис» потребителям Коркинского муниципального округа	2027	-	1,00	0,5	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии с использованием природного газа – 164,00 кг у.т./Гкал величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям – 23,769 тыс. Гкал	
		2028	-	1,00	0,5	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии с использованием природного газа – 164,00 кг у.т./Гкал величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям – 23,769 тыс. Гкал	
		2029	-	1,00	0,5	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии с использованием природного газа – 164,00 кг у.т./Гкал величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям – 23,769 тыс. Гкал	