



Государственная регистрация:
« 5 » декабря 20 23 года
№ 230210186

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 декабря 2023 года № 55-4
г. Курган

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую потребителям Открытого акционерного общества
«Современные коммунальные системы» (Шадринский
муниципальный округ: с. Масляное, д. Соровское, с. Юлдус),
с календарной разбивкой**

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» правление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы согласно приложению 1.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 15 декабря 2023 года по 31 декабря 2028 года.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования согласно приложению 2.
4. Внести с 15 декабря 2023 года в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 18 декабря 2020 года № 55-9 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Шадринские тепловые сети» (г. Шадринск, Шадринский муниципальный округ: с. Ключи, с. Красная Звезда, с. Красномыльское, с. Красная Нива, с. Масляное, с. Погорелка, с. Мыльниково, с. Нижнеполевское, д. Соровское, с. Чистопрудное, с. Юлдус), с календарной разбивкой» следующее изменение:

в названии постановления и по тексту приложений 1 и 2 слова «с. Маслянское,», «д. Соровское,» и «, с. Юлдус» исключить.

Исполняющий обязанности директора
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Курганской области



О.В. Королева

Приложение 1 к постановлению
 Департамента государственного
 регулирования цен и тарифов
 Курганской области
 от 5 декабря 2023 года № 55-4
 «Об установлении тарифов на
 тепловую энергию (мощность),
 поставляемую потребителям Открытого
 акционерного общества «Современные
 коммунальные системы» (Шадринский
 муниципальный округ: с. Маслянское,
 д. Соровское, с. Юлдус), с календарной
 разбивкой»

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.	Открытое акционерное общество «Современные коммунальные системы»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2023	-	7740,57**	
			2024	7740,57	8677,10	
			2025	8677,10	9171,70	
			2026	9171,70	9538,56	
			2027	9538,56	9920,11	
			2028	9920,11	10316,91	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2023	-	-	
			2024	-	-	
			2025	-	-	
			2026	-	-	
			2027	-	-	
			2028	-	-	

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

** Тариф действует с 15 декабря 2023 года.

Приложение 2 к постановлению
 Департамента государственного
 регулирования цен и тарифов
 Курганской области
 от 5 декабря 2023 года № 55-4
 «Об установлении тарифов на
 тепловую энергию (мощность),
 поставляемую потребителям Открытого
 акционерного общества «Современные
 коммунальные системы» (Шадринский
 муниципальный округ: с. Маслянское,
 д. Соровское, с. Юлдус), с календарной
 разбивкой»

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1.	Открытое акционерное общество «Современные коммунальные системы»	Производство тепловой энергии (мощности)							
		2023	6885,69	-	-	-	-	-	-
		2024		1	-	-	-	-	-
		2025		1	-	-	-	-	-
		2026		1	-	-	-	-	-
		2027		1	-	-	-	-	-
		2028		1	-	-	-	-	-
		Передача тепловой энергии							
		2023	3843,82	-	-	-	-	-	-
		2024		5	-	-	-	-	-
		2025		5	-	-	-	-	-
		2026		5	-	-	-	-	-
		2027		5	-	-	-	-	-
		2028		5	-	-	-	-	-