



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 октября 2023 г.

№ 85/87

город Челябинск

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП «Кочердыкское ЖКХ» потребителям Кочердыкского сельского поселения Октябрьского муниципального района, и долгосрочных параметров регулирования

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 17 октября 2023 г. № 85 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 муниципальным унитарным предприятием «Кочердыкское ЖКХ» потребителям Кочердыкского сельского поселения Октябрьского муниципального района, согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2024 – 2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Кочердыкское ЖКХ» потребителям Кочердыкского сельского поселения Октябрьского муниципального района, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 2.

3. Тарифы на тепловую энергию, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

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

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 17 октября 2023 г. № 85/87

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным
предприятием «Кочердыкское ЖКХ» потребителям Кочердыкского
сельского поселения Октябрьского муниципального района,
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1	Муниципальное унитарное предприятие «Кочердыкское ЖКХ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2 044,67	3 344,18	
			2025	2 982,98	2 982,98	
			2026	2 886,37	2 886,37	
			2027	2 886,37	3 125,95	
			2028	3 101,14	3 101,14	
		Население				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2 044,67	3 344,18	
			2025	2 982,98	2 982,98	
			2026	2 886,37	2 886,37	
2027	2 886,37		3 125,95			
2028	3 101,14		3 101,14			

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения и не признается плательщиком НДС в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение 2
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 17 октября 2023 г. № 85/87

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период
регулирования 2024 – 2028 годов, для формирования тарифов
на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным
предприятием «Кочердыкское ЖКХ» потребителям Кочердыкского
сельского поселения Октябрьского муниципального района, с
использованием метода индексации установленных тарифов**

N 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
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Кочердыкское ЖКХ»	2024	1 274,96	-	-	-	-
		2025	-	1,00	-	-	-
		2026	-	1,00	-	-	-
		2027	-	1,00	-	-	-
		2028	-	1,00	-	-	-