



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 декабря 2017 г.

№ 64/ 32

город Челябинск

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую
АО «Челябкоммунэнерго» (котельные по ул. Ленина, 44а,
в пос. Слюдорудник, по ул. Нефтебаза, 5, по ул. Нязепетровская, 1а)
потребителям Кыштымского городского округа,
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 Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 11 декабря 2017 г. № 64 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Челябкоммунэнерго» (котельные по ул. Ленина, 44а, в пос. Слюдорудник, по ул. Нефтебаза, 5, по ул. Нязепетровская, 1а) потребителям Кыштымского городского округа, согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2018 – 2020 годов для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую АО «Челябкоммунэнерго» (котельные по ул. Ленина, 44а, в пос. Слюдорудник, по ул. Нефтебаза, 5, по ул. Нязепетровская, 1а) потребителям Кыштымского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 2.

3. Тарифы на тепловую энергию, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2018 г. по 31 декабря 2020 г.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2018 г. по 31 декабря 2020 г.

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

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 11 декабря 2017 г. № 64/32

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
АО «Челябкоммунэнерго» (котельные по ул. Ленина, 44а,
в пос. Слюдорудник, по ул. Нефтебаза, 5, по ул. Нязепетровская, 1а)
потребителям Кыштымского городского округа, на 2018-2020 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	АО «Челябкоммунэнерго»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2018	1 381,71	1 434,22	
			2019	1 434,22	1 487,55	
			2020	1 487,55	1 545,85	
		Население (с учетом НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2018	1630,42	1692,38	
			2019	1692,38	1755,31	
			2020	1755,31	1824,10	

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

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 2
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 11 декабря 2017 г. № 64/32

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2018 – 2020 годов,
для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую АО «Челябкоммунэнерго»
(котельные по ул. Ленина, 44а, в пос. Слюдорудник, по ул. Нефтебаза, 5, по ул. Нязепетровская, 1а)
потребителям Кыштымского городского 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
1.	АО «Челябкоммунэнерго»	2018	28 145,64	-	-	-	-
		2019	-	1,00	-	-	-
		2020	-	1,00	-	-	-

Министр



Т.В. Кучиц