



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 ноября 2023 г.

№ 95/4

город Челябинск

Об установлении тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии акционерного общества «Макфа» на территории Челябинского 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 Министерстве тарифного регулирования и энергетики Челябинской области», на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 10 ноября 2023 г. № 95 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии акционерного общества «Макфа» на территории Челябинского городского округа на 2024-2028 годы, согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2024 – 2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии акционерного общества «Макфа» на территории Челябинского 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 2024 г. по 31 декабря 2028 г.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение 1
к постановлению Министерства тарифного
регулирующего и энергетики
Челябинской области
от 10 ноября 2023 г. № 95/4

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии
акционерного общества «Макфа» на территории Челябинского городского
округа, на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				Вода	Пар
1	2	3	4	5	6
1.1	Акционерное общество «Макфа»	Одноставочный, руб./Гкал (без учета НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	901,22	–
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	975,57	–
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	975,57	–
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 325,24	–
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	1 227,15	–
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	1 227,15	–
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	1 227,15	–
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 315,49	–
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	1 304,04	–
с 01.07.2028 по 31.12.2028	1 304,04	–			

Примечания:

- 1) организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации.
- 2) Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, составляет (руб./Гкал):

Год	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2024	765,10	822,92
2025	822,92	887,31
2026	887,31	923,55
2027	923,55	956,60
2028	956,60	990,98

Приложение 2
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики
Челябинской области
от 10 ноября 2023 г. № 95/4

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2024 – 2028 годов, для формирования тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии акционерного общества «Макфа» на территории Челябинского городского округа, 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 и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс.руб.	%	%				
1.	Акционерное общество «Макфа»	2024	3 433,76	-	-	-	-	-	-
		2025	X	1	-	-	-	-	-
		2026	X	1	-	-	-	-	-
		2027	X	1	-	-	-	-	-
		2028	X	1	-	-	-	-	-