



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ**

от «20» 12 2021 г.

г. Грозный

№ 104-05

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов
на тепловую энергию, поставляемую ООО «КАВКАЗ А.М.М.» от
источника тепловой энергии, расположенного по адресу Чеченская
Республика, Наурский район, северо – восточная окраина ст. Наурская
потребителям, на 2022 - 2026 годы**

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», приказами ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» и от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете цен и тарифов Чеченской Республики, утвержденным постановлением Правительства Чеченской Республики от 23 июня 2020 года № 137, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2022 - 2026 годы согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «КАВКАЗ А.М.М.» от источника тепловой энергии, расположенного по адресу Чеченская Республика, Наурский район, северо – восточная окраина ст. Наурская потребителям на 2022 - 2026 годы, с календарной разбивкой согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.

4. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель

Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров



**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2022-2026
годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую
потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов**

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операцион- ных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норматив- ный уровень прибыли	Показатель и энергосбе- режения энергетич- еской эффектив- ности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <*>
		тыс. руб.	%	%		
ООО «КАВКАЗ А.М.М.» от источников тепловой энергии, расположенных по адресу Чеченская Республика, Наурский район, северо-восточная окраина ст. Наурская	2022	6924,76	1	-	-	-
	2023	x	1	-	-	-
	2024	x	1	-	-	-
	2025	x	1	-	-	-
	2026	x	1	-	-	-

* Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

** Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.



**Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «КАВКАЗ А.М.М.» от источника тепловой энергии,
расположенного по адресу Чеченская Республика, Наурский район,
северо-восточная окраина ст. Наурская потребителям,
на 2022 – 2026 годы**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
	Тариф на тепловую энергию			
ООО «КАВКАЗ А.М.М.» от источников тепловой энергии, расположенных по адресу Чеченская Республика, Наурский район, северо-восточная окраина ст. Наурская	Для «войсковой части 6790»			
	одноставочный, руб./Гкал		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2022	2290,26	2353,04
		2023	2353,04	2457,48
		2024	2457,48	2516,61
		2025	2516,61	2626,93
		2026	2626,93	2692,16
	Для прочих потребителей			
	одноставочный, руб./Гкал	2022	2290,26	2353,04
		2023	2353,04	2457,48
		2024	2457,48	2516,61
		2025	2516,61	2626,93
		2026	2626,93	2692,16
	Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
	одноставочный, руб./Гкал	2022	2748,31	2823,65
		2023	2823,65	2948,98
		2024	2948,98	3019,93
		2025	3019,93	3152,32
		2026	3152,32	3230,60