



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

15 декабря 2025 года

№ 516 -НПА

г. Чита

О корректировке тарифов на тепловую энергию (мощность) и горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю потребителям на территории Могочинского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Амазар)

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», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании заключения и решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 15 ноября 2024 года № 447-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) и горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю потребителям на территории Могочинского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Амазар), на 2025-2029 годы» следующие изменения:

1.1. таблицу приложения № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2. таблицу приложения № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

И.о. руководителя Службы

Н.В.Колебанова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 15 декабря 2025 года № 516 -НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя				
				Вода				
				1 января 30 июня	1 июля 30 сентября	1 октября 31 декабря		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю	одноставочный, руб./Гкал	Население					
			2025	8 487,22	8 683,14			
			2026	8 683,14			9 355,44	
			2027	9 243,94	9 243,94			
			2028	9 243,94	10 053,49			
			2029	10 053,49	9 813,12			

* В связи с применением предприятием упрощенной системы налогообложения тарифы являются конечными.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 15 декабря 2025 года № 5/16 -НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Для населения					
			Компонент на холодную воду, руб./куб. м.			Компонент на тепловую энергию		
			одноставочный, руб./Гкал					
			1 января 30 июня	1 июля 30 сентября	1 октября 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 30 сентября	1 октября 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ПУ ФСБ России по Забайкальскому кр аю*	2025	100,46	108,67		8 487,22	8 683,14	
		2026	108,67		112,36	8 683,14		9 355,44
		2027	112,36	116,77		9 243,94	9 243,94	
		2028	116,77	126,41		9 243,94	10 053,49	
		2029	126,41	139,10		10 053,49	9 813,12	

* В связи с применением предприятием упрощенной системы налогообложения тарифы являются конечными.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края

от 15 декабря 2025 года № 576 -НПА

№ п/п	Наименование муниципального образования	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо
					удельный расход топлива, т/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	7	8	9	10
1.	ПУ ФСО России по Забайкальскому краю*	2025	88,82	1,0	0,125	1,408	44,82	-
		2026	-	1,0	0,125	1,408	44,82	-
		2027	-	1,0	0,125	1,408	44,82	-
		2028	-	1,0	0,125	1,408	44,82	-
		2029	-	1,0	0,125	1,408	44,82	-

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2024 году не представлялись.

».