



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

5 декабря 2025 года

№ 401 -НПА

г. Чита

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Администрацией сельского поселения «Верхнеключевское» потребителям на территории Нерчинского муниципального округа Забайкальского края (село Верхние Ключи), на 2026-2028 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», 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. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Администрацией сельского поселения «Верхнеключевское» потребителям на территории Нерчинского муниципального округа Забайкальского края (село Верхние Ключи), на 2026-2028 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 28 марта 2025 года № 43-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Администрацией сельского поселения «Верхнеключевское» потребителям на территории Нерчинского муниципального округа Забайкальского края (село Верхние Ключи), на 2025 год».

4. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2026 года.

5. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал

правовой информации исполнительных органов Забайкальского края»
(<http://право.забайкальскийкрай.рф>).

И.о. руководителя Службы



Н.В.Колебанова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 5 декабря 2025 года № 401-НПА

ТАРИФЫ*

на тепловую энергию (мощность), поставляемую Администрацией сельского поселения «Верхнеключевское» потребителям на территории Нерчинского муниципального округа Забайкальского края (село Верхние Ключи), на 2026-2028 годы

№ п/п	Наименование ресурсоснабжающей организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя			
				Вода			
1	2	3	4	5	6	6	
1.	Администрация сельского поселения «Верхнеключевское»	одноставочный, руб./Гкал	2026	15 013,56	1 октября	15 013,56	
			2027	15 013,56	30 сентября	16 607,50	
			2028	16 088,58	5	31 декабря	16 088,58
			Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				

* В связи с освобождением предприятия от уплаты налога на добавленную стоимость тариф является конечным.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 5 декабря 2025 года № 401-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Администрацией сельского поселения «Верхнеключевское» потребителям на территории Нерчинского муниципального округа Забайкальского края (село Верхние Ключи), на 2026-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*		
						доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, %	удельный расход э/энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м	удельный расход э/энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Администрация сельского поселения «Верхнеключевское»	2026	1701,78	1,0	0,0	0,0	0,0	0,12
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,12
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,12

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