



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

15 сентября 2025 года

№ 509 -НПА

г. Чита

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 Краснокаменского округа, Калганского округа, Нерчинско-Заводского муниципального округа, Приаргунского муниципального округа Забайкальского края, на 2026-2030 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 ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю потребителям на территории Краснокаменского округа, Калганского округа, Нерчинско-Заводского муниципального округа, Приаргунского муниципального округа Забайкальского края, на 2026-2030 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю потребителям на территории Краснокаменского округа, Калганского округа, Нерчинско-Заводского муниципального округа, Приаргунского муниципального округа Забайкальского края, на 2026-2030 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю потребителям на территории Краснокаменского округа, Калганского округа, Нерчинско-Заводского муниципального округа, Приаргунского муниципального округа

Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2026-2030 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в пунктах 1, 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года.

5. Признать утратившими силу:

5.1. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 11 октября 2022 года № 313-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 Краснокаменского муниципального округа, Калганского муниципального округа, Нерчинско-Заводского муниципального округа, Приаргунского муниципального округа Забайкальского края, на 2023-2025 годы»;

5.2. пункт 17 приказа Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 25 апреля 2023 года № 43-НПА «О внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края»;

5.3. пункт 10 приказа Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 14 июля 2023 года № 81-НПА «О внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края»;

5.4. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 8 ноября 2023 года № 239-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность) и горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю потребителям на территории муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район», Калганского муниципального округа, Нерчинско-Заводского муниципального округа, Приаргунского муниципального округа Забайкальского края»;

5.5. пункт 4 приказа Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 1 марта 2024 года № 40-НПА «О внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края»;

5.6. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 15 ноября 2024 года № 455-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность) и горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю потребителям на территории Краснокаменского муниципального округа, Калганского муниципального округа, Нерчинско-Заводского муниципального округа, Приаргунского муниципального округа Забайкальского края».

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

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

правовой информации исполнительных органов Забайкальского края»
(<http://право.збайкальскийкрай.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 № 509 -НПА

ТАРИФЫ*

на тепловую энергию (мощность), поставляемую ПУ ФСБ России по
Забайкальскому краю потребителям на территории Краснокаменского округа,
Калганского округа, Нерчинско-Заводского муниципального округа,
Приаргунского муниципального округа Забайкальского края,
на 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование муниципальных образований	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.	Краснокаменский муниципальный округ					
1.1.	Село Среднеаргунск	одноставочный, руб./Гкал	Население			
			2026	2 104,57		2 298,32
			2027	2 298,32	2 302,22	
			2028	2 302,22		2 502,46
			2029	2 481,54		2 481,54
			2030	2 481,54		2 707,63
1.2.	Село Кайластуй	одноставочный, руб./Гкал	Население			
			2026	1 925,36		2 056,72
			2027	2 056,72	2 121,50	
			2028	2 121,50		2 220,77
			2029	2 220,77		2 283,71
			2030	2 283,71		2 403,74
1.3.	Село Богдановка	одноставочный, руб./Гкал	Население			
			2026	2 008,78		2 199,01
			2027	2 199,01	2 202,23	
			2028	2 202,23		2 400,05
			2029	2 376,83		2 376,83
			2030	2 376,83		2 598,12
2.	Калганский муниципальный округ					
2.1.	Село Бура	одноставочный, руб./Гкал	Население			
			2026	2 487,21		2 751,65
			2027	2 737,00	2 737,00	
			2028	2 737,00		2 989,66
			2029	2 959,72		2 959,72
			2030	2 959,72		3 238,97
3.	Нерчинско-Заводский муниципальный округ					
3.1.	Село Булдуруй 1-й	одноставочный, руб./Гкал	Население			
			2026	1 558,96		1 706,26
			2027	1 700,18		1 700,18

№ п/п	Наименование муниципальных образований	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
			2028	1 700,18	1 843,36	
			2029	1 826,70	1 826,70	
			2030	1 826,70	1 983,01	
3.2.	Село Чалбучи-Килга	одноставочный, руб./Гкал	Население			
			2026	1 921,04		2 078,42
			2027	2 078,42	2 100,28	
			2028	2 100,28	2 235,17	
			2029	2 232,91	2 232,91	
			2030	2 232,91	2 408,09	
4.	Приаргунский муниципальный округ					
4.1.	Село Дурой	одноставочный, руб./Гкал	Население			
			2026	2 199,66		2 499,38
			2027	2 440,26	2 440,26	
			2028	2 440,26	2 661,07	
			2029	2 636,59	2 636,59	
			2030	2 636,59	2 880,26	
4.2.	Село Зоргол	одноставочный, руб./Гкал	Население			
			2026	1 871,81		2 042,91
			2027	2 042,91	2 059,52	
			2028	2 059,52	2 225,14	
			2029	2 213,80	2 213,80	
			2030	2 213,80	2 421,20	
4.3.	Село Староцурухайтуй	одноставочный, руб./Гкал	Население			
			2026	2 563,48		2 868,80
			2027	2 826,26	2 826,26	
			2028	2 826,26	3 080,30	
			2029	3 051,96	3 051,96	
			2030	3 051,96	3 332,07	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края

от 15 сентября 2025 года № 509-НПА

ТАРИФЫ

на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю потребителям на территории Краснокаменского округа, Калганского округа, Нерчинско-Заводского муниципального округа, Приаргунского муниципального округа Забайкальского края, на 2026-2030 годы

№ 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 января 30 июня	1 июля 30 сентября	1 октября 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1.			Краснокаменский муниципальный округ								
		2026	47,18		51,21		2 104,57		2 298,32		2 298,32
1.1.	Село Среднеаргунск	2027	51,21	54,04		2 298,32		2 302,22		2 302,22	
		2028	54,04	54,19		2 302,22		2 502,46		2 502,46	
		2029	54,19	57,65		2 481,54		2 481,54		2 481,54	
		2030	57,47	57,47		2 481,54		2 707,63		2 707,63	
		2026	27,98		31,13		1 925,36		2 056,72		2 056,72
1.2.	Село Кайластуй	2027	31,13	32,99		2 056,72		2 121,50		2 121,50	
		2028	32,99	33,95		2 121,50		2 220,77		2 220,77	
		2029	33,95	36,09		2 220,77		2 283,71		2 283,71	
		2030	36,09	37,12		2 283,71		2 403,74		2 403,74	
		2026	24,25		25,60		2 008,78		2 199,01		2 199,01
1.3.	Село Богдановка	2027	25,60	27,50		2 199,01		2 202,23		2 202,23	
		2028	27,50	29,38		2 202,23		2 400,05		2 400,05	
		2029	29,38	29,54		2 376,83		2 376,83		2 376,83	

№ 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			
		2030	95,36	98,59		2 213,80	2 421,20				
		2026	43,88		49,16		2 563,48			2 868,80	
		2027	49,16	49,66		2 826,26				2 826,26	
		2028	49,66	53,13		2 826,26				3 080,30	
		2029	53,13	53,84		3 051,96				3 051,96	
		2030	53,84	57,53		3 051,96				3 332,07	
4.3.	Село Староцурухайтуй										

* 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 № 509 -НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю потребителям на территории Краснокаменского округа, Калганского округа, Нерчинско-Заводского муниципального округа, Приаргунского муниципального округа Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов**, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо
						удельный расход топлива, т/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	6	7	8	9	10
1.		Краснокаменский муниципальный округ							
1.1.	Село Среднеаргунск	2026	83,88	1,0	-	0,206	42,539	86,243	-
		2027	-	1,0	-	0,206	42,539	86,243	-
		2028	-	1,0	-	0,206	42,539	86,243	-
		2029	-	1,0	-	0,206	42,539	86,243	-
		2030	-	1,0	-	0,206	42,539	86,243	-
1.2.	Село Кайластуй	2026	81,20	1,0	-	0,206	38,669	76,725	-
		2027	-	1,0	-	0,206	38,669	76,725	-
		2028	-	1,0	-	0,206	38,669	76,725	-
		2029	-	1,0	-	0,206	38,669	76,725	-
		2030	-	1,0	-	0,206	38,669	76,725	-
1.3.	Село Богдановка	2026	78,10	1,0	-	0,206	43,214	67,67	-
		2027	-	1,0	-	0,206	43,214	67,67	-
		2028	-	1,0	-	0,206	43,214	67,67	-
		2029	-	1,0	-	0,206	43,214	67,67	-

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов**, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо	
						удельный расход топлива, тунт/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал		
1.	2	3 2030	4 -	5 1,0	6 -	7 0,206	8 43,214	9 67,67	10 -	
2.		Калганский муниципальный округ								
		2026	67,45	1,0	-	0,204	23,352	98,281	-	
		2027	-	1,0	-	0,204	23,352	98,281	-	
2.1.	Село Бюра	2028	-	1,0	-	0,204	23,352	98,281	-	
		2029	-	1,0	-	0,204	23,352	98,281	-	
		2030	-	1,0	-	0,204	23,352	98,281	-	
3.		Нерчинско-Заводский муниципальный округ								
		2026	72,88	1,0	-	0,204	20,681	65,580	-	
		2027	-	1,0	-	0,204	20,681	65,580	-	
3.1.	Село Булдуруй 1-й	2028	-	1,0	-	0,204	20,681	65,580	-	
		2029	-	1,0	-	0,204	20,681	65,580	-	
		2030	-	1,0	-	0,204	20,681	65,580	-	
		2026	82,18	1,0	-	0,204	18,266	123,778	-	
		2027	-	1,0	-	0,204	18,266	123,778	-	
3.2.	Село Чалбучи-Кылга	2028	-	1,0	-	0,204	18,266	123,778	-	
		2029	-	1,0	-	0,204	18,266	123,778	-	
		2030	-	1,0	-	0,204	18,266	123,778	-	
4.		Приаргунский муниципальный округ								
		2026	98,38	1,0	-	0,206	53,344	74,817	-	
		2027	-	1,0	-	0,206	53,344	74,817	-	
4.1.	Село Дурой	2028	-	1,0	-	0,206	53,344	74,817	-	
		2029	-	1,0	-	0,206	53,344	74,817	-	
		2030	-	1,0	-	0,206	53,344	74,817	-	
		2026	71,05	1,0	-	0,204	17,179	44,818	-	
		2027	-	1,0	-	0,204	17,179	44,818	-	
4.2.	Село Зоргол	2028	-	1,0	-	0,204	17,179	44,818	-	
		2029	-	1,0	-	0,204	17,179	44,818	-	

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов**, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	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	6	7	8	9	10
		2030	-	1,0	-	0,204	17,179	44,818	-
		2026	94,23	1,0	-	0,206	38,599	100,481	-
		2027	-	1,0	-	0,206	38,599	100,481	-
		2028	-	1,0	-	0,206	38,599	100,481	-
		2029	-	1,0	-	0,206	38,599	100,481	-
		2030	-	1,0	-	0,206	38,599	100,481	-
4.3.	Село Староцурхайтуй								

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

** С целью повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг дополнительных средств, полученные регулируемой организацией в результате снижения операционных расходов при осуществлении ею регулируемого вида деятельности, в течение периода действия регулируемых цен (тарифов) рекомендуется направляться на финансирование мероприятий по подготовке к отопительному периоду.