



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

15 декабря 2025 года

№ 515 -НПА

г. Чита

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю потребителям на территории Газимуро-Заводского муниципального округа, Могочинского муниципального округа, Нерчинско-Заводского 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 Газимуро-Заводского муниципального округа, Могочинского муниципального округа, Нерчинско-Заводского 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 Газимуро-Заводского муниципального округа, Могочинского муниципального округа, Нерчинско-Заводского 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 Газимуро-Заводского муниципального округа, Могочинского муниципального округа, Нерчинско-Заводского 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 № 315-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю потребителям на территории муниципальных районов «Газимуро-Заводский район», «Могочинский район», Нерчинско-Заводского муниципального округа Забайкальского края, на 2023-2025 год»;

5.1 пункт 19 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»;

5.2 пункт 10 приказа Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 30 июня 2023 года № 67-НПА «О внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края»;

5.3 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 8 ноября 2023 года № 253-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю потребителям на территории Газимуро-Заводского муниципального округа, Могочинского муниципального округа, Нерчинско-Заводского муниципального округа Забайкальского края»;

5.4 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 5 июля 2024 года № 142-НПА «О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 8 ноября 2023 года № 253-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю потребителям на территории Газимуро-Заводского муниципального округа, Могочинского муниципального округа, Нерчинско-Заводского муниципального округа Забайкальского края»;

5.5 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 15 ноября 2024 года № 463-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю потребителям на территории Газимуро-Заводского муниципального округа, Могочинского муниципального округа, Нерчинско-Заводского 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.зabayкальскийкрай.рф>).

И.о. руководителя Службы



Н.В.Колёбанова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 15 декабря 2025 года № 515 -НПА

ТАРИФЫ*

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				01 января 30 июня	01 июля 30 сентября	01 октября 31 декабря
1	2	3	4	5	6	
1.	Нерчинско-Заводский муниципальный округ					
				Население		
1.1.	Село Олочи	одноставочный, руб./Гкал	2026	1 459,37		1 603,49
			2027	1 602,50	1 602,50	
			2028	1 602,50	1 745,24	
			2029	1 724,74	1 724,74	
			2030	1 724,74	1 881,22	
1.2.	Село Ишага	одноставочный, руб./Гкал	2026	1 837,00		2 001,31
			2027	2 001,31	2 050,58	
			2028	2 050,58	2 189,65	
			2029	2 189,65	2 217,60	
			2030	2 217,60	2 410,68	
1.3.	Село Аргунск	одноставочный, руб./Гкал	2026	2 176,63		2 391,81
			2027	2 391,81	2 492,27	
			2028	2 492,27	2 655,05	
			2029	2 655,05	2 752,48	
			2030	2 752,48	2 962,21	
1.4.	Село Середняя	одноставочный, руб./Гкал	2026	1 977,83		2 148,70
			2027	2 140,87	2 140,87	
			2028	2 140,87	2 316,32	
			2029	2 292,78	2 292,78	
			2030	2 292,78	2 482,60	
1.5.	Село Середняя (территория Закамень)	одноставочный, руб./Гкал	2026	2 637,80		2 901,58
			2027	2 901,58	3 191,74	
			2028	3 191,74	3 510,91	
			2029	3 510,91	3 862,00	
			2030	3 862,00	4 248,20	

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				01 января 30 июня	01 июля 30 сентября	01 октября 31 декабря
1	2	3	4	5		6
2.	Газимуро-Заводский муниципальный округ					
2.1.	Село Урюпино	одноставочный, руб./Гкал	Население			
			2026	2 637,80		2 901,58
			2027	2 901,58	3 191,74	
			2028	3 191,74	3 510,91	
			2029	3 510,91	3 862,00	
			2030	3 862,00	4 248,20	
3.	Могочинский муниципальный округ					
3.1.	Территория Лубия	одноставочный, руб./Гкал	Население			
			2026	3 033,47		3 336,82
			2027	3 336,82	3 703,87	
			2028	3 703,87	4 074,25	
			2029	4 074,25	4 481,68	
			2030	4 481,68	4 929,85	
3.2.	Территория Тымагер	одноставочный, руб./Гкал	Население			
			2026	3 297,25		3 762,16
			2027	3 762,16	4 138,38	
			2028	4 138,38	4 634,98	
			2029	4 634,98	5 191,18	
			2030	5 191,18	5 928,33	
3.3.	Территория Усть-Стрелка	одноставочный, руб./Гкал	Население			
			2026	3 033,47		3 336,82
			2027	3 336,82	3 703,87	
			2028	3 703,87	4 115,00	
			2029	4 115,00	4 608,80	
			2030	4 608,80	5 161,85	
3.4.	Территория Амурская	одноставочный, руб./Гкал	Население			
			2026	3 033,47		3 336,82
			2027	3 336,82	3 737,24	
			2028	3 737,24	4 185,70	
			2029	4 185,70	4 687,99	
			2030	4 687,99	5 250,55	

* 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 № 315-НПА

ТАРИФЫ*

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

№ ш/п	Наименование муниципального образования	Год	Для населения								
			Компонент на холодную воду, руб./куб. м			Компонент на тепловую энергию					
			1 января 30 июня	1 июля 30 сентября	1 октября 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 30 сентября	1 октября 31 декабря	одноставочный, руб./Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1.	Нерчинско-Заводский муниципальный округ										
		2026	11,52		12,48		1 459,37		1 603,49		
1.1.	Село Олочи	2027	12,48	13,40		1 602,50		1 602,50	1 602,50	1 июля	1 октября
		2028	13,40	14,06		1 602,50		1 745,24	1 745,24	30 сентября	31 декабря
		2029	14,06	15,12		1 724,74		1 724,74	1 724,74		
		2030	15,12	15,89		1 724,74		1 881,22	1 881,22		
		2026	28,41		31,42		1 837,00		2 001,31		
1.2.	Село Ишага	2027	31,42	32,57		2 001,31		2 050,58	2 050,58	1 июля	1 октября
		2028	32,57	32,79		2 050,58		2 189,65	2 189,65	30 сентября	31 декабря
		2029	32,79	35,38		2 189,65		2 217,60	2 217,60		
		2030	35,38	35,60		2 217,60		2 410,68	2 410,68		
		2026	21,23		23,42		2 176,63		2 391,81		
1.3.	Село Аргунск	2027	23,42	24,63		2 391,81		2 492,27	2 492,27	1 июля	1 октября
		2028	24,63	25,45		2 492,27		2 655,05	2 655,05	30 сентября	31 декабря

№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Для населения											
			Компонент на холодную воду, руб./куб. м						Компонент на тепловую энергию					
			1 января 30 июня	1 июля 30 сентября	1 октября 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 30 сентября	1 октября 31 декабря	одноставочный, руб./Гкал					
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
		2029	25,45	26,80		2 655,05		2 752,48						
		2030	26,80	29,59		2 752,48		2 962,21						
		2026	50,67	52,87		1 977,83		2 148,70						
		2027	52,87	56,83		2 140,87		2 140,87						
1.4.	Село Средняя	2028	56,72	56,72		2 140,87		2 316,32						
		2029	56,72	60,92		2 292,78		2 292,78						
		2030	60,88	60,88		2 292,78		2 482,60						
		2026	24,30	26,18		2 637,80		2 901,58						
		2027	25,89	25,89		2 901,58		3 191,74						
1.5.	Село Средняя (территория Закамень)	2028	25,89	27,59		3 191,74		3 510,91						
		2029	27,55	27,55		3 510,91		3 862,00						
		2030	27,55	29,36		3 862,00		4 248,20						
2.			Газимуро-Заводский муниципальный округ											
		2026	17,68	19,02		2 637,80		2 901,58						
		2027	19,02	19,38		2 901,58		3 191,74						
2.1.	Село Урюпино	2028	19,38	20,19		3 191,74		3 510,91						
		2029	20,19	20,59		3 510,91		3 862,00						
		2030	20,59	22,17		3 862,00		4 248,20						
3.			Могочинский муниципальный округ											
		2026	32,78	35,03		3 033,47		3 336,82						
		2027	34,82	34,82		3 336,82		3 703,87						
3.1.	Территория Лубя	2028	34,82	37,08		3 703,87		4 074,25						
		2029	37,03	37,03		4 074,25		4 481,68						
		2030	37,03	39,44		4 481,68		4 929,85						
3.2.	Территория Тьмагер	2026	19,74	21,85		3 297,25		3 762,16						
		2027	21,85	21,85		3 762,16		4 138,38						

№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Для населения								
			Компонент на холодную воду, руб./куб. м						Компонент на тепловую энергию		
			1 января 30 июня			1 июля 30 сентября			1 октября 31 декабря		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
		2028	21,85	22,40	4 138,38	4 634,98					
		2029	22,40	23,27	4 634,98	5 191,18					
		2030	23,27	23,84	5 191,18	5 928,33					
		2026	29,25	31,52	3 033,47	3 336,82					
		2027	30,90	30,90	3 336,82	3 703,87					
		2028	30,90	32,73	3 703,87	4 115,00					
		2029	32,70	32,70	4 115,00	4 608,80					
		2030	32,70	34,64	4 608,80	5 161,85					
3.3.	Территория Усть-Стрелка	2026	24,58	26,08	3 033,47	3 336,82					
		2027	26,08	27,21	3 336,82	3 737,24					
		2028	27,21	27,61	3 737,24	4 185,70					
		2029	27,61	28,81	4 185,70	4 687,99					
		2030	28,81	30,28	4 687,99	5 250,55					
3.4.	Территория Амурская	2026	24,58	26,08	3 033,47	3 336,82					
		2027	26,08	27,21	3 336,82	3 737,24					
		2028	27,21	27,61	3 737,24	4 185,70					
		2029	27,61	28,81	4 185,70	4 687,99					
		2030	28,81	30,28	4 687,99	5 250,55					

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 15 сентября 2025 года № 515 -НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	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, тут/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.	Нерчинско-Заводский муниципальный округ									
1.1.	Село Олочи	2026	106,81	1,0	-	0,204	7,674	26,06	-	
		2027	-	1,0	-	0,204	7,674	26,06	-	
		2028	-	1,0	-	0,204	7,674	26,06	-	
		2029	-	1,0	-	0,204	7,674	26,06	-	
		2030	-	1,0	-	0,204	7,674	26,06	-	
1.2.	Село Ишага	2026	133,92	1,0	-	0,204	11,038	40,48	-	
		2027	-	1,0	-	0,204	11,038	40,48	-	
		2028	-	1,0	-	0,204	11,038	40,48	-	
		2029	-	1,0	-	0,204	11,038	40,48	-	
		2030	-	1,0	-	0,204	11,038	40,48	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования	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, тут/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материалной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина потерь тепловой энергии, Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.3.	Село Аргунск	2026	103,97	1,0	-	0,204	4,123	23,83	-	
		2027	-	1,0	-	0,204	4,123	23,83	-	
		2028	-	1,0	-	0,204	4,123	23,83	-	
		2029	-	1,0	-	0,204	4,123	23,83	-	
		2030	-	1,0	-	0,204	4,123	23,83	-	
1.4.	Село Средняя	2026	148,73	1,0	-	0,204	13,770	44,38	-	
		2027	-	1,0	-	0,204	13,770	44,38	-	
		2028	-	1,0	-	0,204	13,770	44,38	-	
		2029	-	1,0	-	0,204	13,770	44,38	-	
		2030	-	1,0	-	0,204	13,770	44,38	-	
1.5.	Село Средняя (территория Закамень)	2026	134,23	1,0	-	0,153	14,278	37,13	-	
		2027	-	1,0	-	0,153	14,278	37,13	-	
		2028	-	1,0	-	0,153	14,278	37,13	-	
		2029	-	1,0	-	0,153	14,278	37,13	-	
		2030	-	1,0	-	0,153	14,278	37,13	-	
2.										
2.1.	Село Урюпино	2026	161,87	1,0	-	0,153	7,704	56,26	-	
		2027	-	1,0	-	0,153	7,704	56,26	-	
		2028	-	1,0	-	0,153	7,704	56,26	-	
		2029	-	1,0	-	0,153	7,704	56,26	-	
		2030	-	1,0	-	0,153	7,704	56,26	-	
3.										
3.1.	Территория Лубя	2026	152,35	1,0	-	0,153	15,507	53,03	-	
		2027	-	1,0	-	0,153	15,507	53,03	-	
		2028	-	1,0	-	0,153	15,507	53,03	-	
		2029	-	1,0	-	0,153	15,507	53,03	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования	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, тут/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материалальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2030	-	1,0	-	0,153	15,507	53,03	-
		2026	119,95	1,0	-	0,153	16,902	24,96	-
		2027	-	1,0	-	0,153	16,902	24,96	-
3.2.	Территория Тымагер	2028	-	1,0	-	0,153	16,902	24,96	-
		2029	-	1,0	-	0,153	16,902	24,96	-
		2030	-	1,0	-	0,153	16,902	24,96	-
		2026	133,51	1,0	-	0,153	14,930	48,08	-
		2027	-	1,0	-	0,153	14,930	48,08	-
3.3.	Территория Усть-Стрелка	2028	-	1,0	-	0,153	14,930	48,08	-
		2029	-	1,0	-	0,153	14,930	48,08	-
		2030	-	1,0	-	0,153	14,930	48,08	-
		2026	149,59	1,0	-	0,153	4,123	49,05	-
		2027	-	1,0	-	0,153	4,123	49,05	-
3.4.	Территория Амурская	2028	-	1,0	-	0,153	4,123	49,05	-
		2029	-	1,0	-	0,153	4,123	49,05	-
		2030	-	1,0	-	0,153	4,123	49,05	-

* 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.