



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

28 октября 2022 года

№ 641-НПА

г. Чита

О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям на территории Забайкальского края

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 14 декабря 2020 года № 563-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям на территории Забайкальского края, на 2021-2025 годы» (с учетом изменений, внесенных приказом Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 29 ноября 2021 года № 547-НПА) изменение, изложив таблицу приложения № 1 к приказу в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

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

Руководитель Службы



Е.А.Морозова



ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 28 октября 2022 года № 641-НПА

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя				
				Вода				
				1 января 30 июня	1 июля 30 ноября	1 декабря 31 декабря		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Городской округ ЗАТО п. Горный	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, отпускаемой котельной № 55 (военный городок № 10)						
		одноставочный, руб./Гкал	2021	4 248,29		4 885,53		
			2022	4 885,53		4 885,53	4 885,53	
			2023	4 885,53		4 885,53		
			2024	4 885,53		4 885,53		
			2025	4 885,53		4 885,53		
		Население (котельная № 55 военный городок № 10) (с учетом НДС)**						
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 402,08		1 511,44		
			2022	1 511,44		1 571,90	1 713,37	
			2023	1 713,37		1 713,37		
			2024	1 713,37		1 781,91		
			2025	1 781,91		1 853,18		
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, отпускаемой котельной № 79 (военный городок № 10 А)						
		одноставочный, руб./Гкал	2021	5 640,72		6 486,83		
			2022	6 486,83		6 486,83	6 486,83	
			2023	6 486,83		6 486,83		
			2024	6 486,83		6 486,83		
			2025	6 486,83		6 486,83		
		Население (котельная № 79 военный городок № 10 А) (с учетом НДС)**						
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 402,08		1 511,44		
			2022	1 511,44		1 571,90	1 713,37	
2023	1 713,37			1 713,37				
2024	1 713,37			1 781,91				
2025	1 781,91			1 853,18				

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя				
				Вода				
				1 января 30 июня	1 июля 30 ноября	1 декабря 31 декабря		
1	2	3	4	5	6	7		
2.	Городской округ «Город Чита»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, отпускаемой котельными № 16 (военный городок № 61), № 23 (военная часть № 38), № 27 (военный городок № 35)						
		одноставочный, руб./Гкал	2021	7 462,82	8 582,24			
			2022	8 582,24	8 582,24	8 582,24		
			2023	8 582,24	8 582,24			
			2024	8 582,24	8 582,24			
			2025	8 582,24	8 582,24			
		Население (котельные № 16 военный городок № 61, № 23 военная часть № 38, № 27 военный городок № 35) (с учетом НДС)**						
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 337,72	1 391,22			
			2022	1 391,22	1 446,87	1 577,09		
			2023	1 577,09	1 577,09			
			2024	1 577,09	1 640,17			
			2025	1 640,17	1 705,78			
		Население (котельная № 12, военный городок № 278) (с учетом НДС)**						
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 337,72	1 391,22			
			2022	1 391,22	1 446,87	1 577,09		
			2023	1 577,09	1 577,09			
			2024	1 577,09	1 640,17			
			2025	1 640,17	1 705,78			
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, отпускаемой котельными № 10 (военный городок № 15), № б/н «Виток» (военный городок № 28)						
		одноставочный, руб./Гкал	2021	6 265,24	7 205,03			
			2022	7 205,03	7 205,03	7 205,03		
			2023	7 205,03	7 205,03			
			2024	7 205,03	7 205,03			
			2025	7 205,03	7 205,03			
Население (котельные № 10 военный городок № 15, № б/н «Виток» военный городок № 28) (с учетом НДС)**								
одноставочный, руб./Гкал	2021	1 337,72	1 399,25					
	2022	1 399,25	1 455,22	1 586,19				
	2023	1 586,19	1 586,19					
	2024	1 586,19	1 649,64					

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				1 января 30 июня	1 июля 30 ноября	1 декабря 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
			2025	1 649,64	1 715,62	
		Население (котельная № 19 военный городок № 215) (с учетом НДС)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2 695,50	2 803,32	
			2022	2 803,32	2 803,32	3 055,62
			2023	3 055,62	3 055,62	
			2024	3 055,62	3 177,85	
			2025	3 177,85	3 304,96	
3.	Муниципальный район «Борзинский район»					
		Население (котельные № 5 военный городок № 47, № 21 военный городок № 3) (с учетом НДС)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 175,30	1 266,97	
			2022	1 266,97	1 317,65	1 436,24
			2023	1 436,24	1 436,24	
			2024	1 436,24	1 493,69	
			2025	1 493,69	1 553,44	
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, отпускаемой котельной № б/н (военный городок № 64)				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2 231,69	2 566,45	
			2022	2 566,45	2 566,45	2 566,45
			2023	2 566,45	2 566,45	
			2024	2 566,45	2 566,45	
			2025	2 566,45	2 566,45	
		Население (котельная № б/н военный городок № 64) (с учетом НДС)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 175,30	1 266,97	
			2022	1 266,97	1 317,65	1 436,24
			2023	1 436,24	1 436,24	
			2024	1 436,24	1 493,69	
			2025	1 493,69	1 553,44	
3.1	Городское поселение «Борзинское»					
4.	Муниципальный район «Карымский район»					
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, отпускаемой котельной № 25 (военный городок № 17)				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	5 820,40	6 693,46	
			2022	6 693,46	6 693,46	6 693,46
			2023	6 693,46	6 693,46	
			2024	6 693,46	6 693,46	
4.1	Городское поселение «Курорт-Дарасунское»					

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя				
				Вода				
				1 января 30 июня	1 июля 30 ноября	1 декабря 31 декабря		
1	2	3	4	5	6	7		
			2025	6 693,46	6 693,46			
		Население (котельная № 25 военный городок № 17) (с учетом НДС)**						
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2 944,78	3 174,47			
			2022	3 174,47	3 301,45	3 598,58		
			2023	3 598,58	3 598,58			
			2024	3 598,58	3 742,53			
			2025	3 742,53	3 892,23			
4.2	Сельское поселение «Большетуриновское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, отпускаемой котельной № 41 (военный городок № 15)						
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 621,40	1 864,62			
			2022	1 864,62	2 144,31	2 337,29		
			2023	2 337,29	2 337,29			
			2024	2 337,29	2 687,89			
			2025	2 687,89	3 091,07			
				Население (котельная № 41 военный городок № 15) (с учетом НДС)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 292,62	1 393,44			
			2022	1 393,44	1 449,18	1 579,60		
			2023	1 579,60	1 579,60			
			2024	1 579,60	1 721,77			
			2025	1 721,77	1 876,73			
				Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, отпускаемой котельной № 42 (военный городок № 173)				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 638,50	1 884,28			
			2022	1 884,28	1 884,28	1 884,28		
			2023	1 884,28	1 884,28			
			2024	1 884,28	1 884,28			
			2025	1 884,28	1 884,28			
				Население (котельная № 42 военный городок № 173) (с учетом НДС)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	527,69	568,85			
2022	568,85		591,60	644,85				
2023	644,85		644,85					
2024	644,85		702,89					
2025	702,89		766,14					

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				1 января 30 июня	1 июля 30 ноября	1 декабря 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
5.	Муниципальный район «Кыринский район»					
5.1	Сельское поселение «Мангутское»	одноставочный, руб./Гкал	Население (котельная № 15 военный городок № 171) (с учетом НДС)**			
			2021	3 477,48	3 748,72	
			2022	3 748,72	3 776,85	4 116,77
			2023	4 116,77	4 116,77	
			2024	4 116,77	4 404,94	
2025	4 404,94	4 713,29				
6.	Муниципальный район «Могойтуйский район»					
6.1.	Сельское поселение «Хила» Гарнизон «Ага»	одноставочный, руб./Гкал	Население (котельная № 3 военный городок № 40) (с учетом НДС)**			
			2021	2 028,11	2 186,30	
			2022	2 186,30	2 273,75	2 478,39
			2023	2 478,39	2 478,39	
			2024	2 478,39	2 701,45	
2025	2 701,45	2 944,58				
6.2	Сельское поселение «Хила» Гарнизон «Остречный»	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения котельная № 81 (военный городок № 11)			
			2021	11 774,44	13 540,61	
			2022	13 540,61	13 540,61	13 540,61
			2023	13 540,61	13 540,61	
			2024	13 540,61	13 540,61	
		2025	13 540,61	13 540,61		
		одноставочный, руб./Гкал	Население (котельная № 81 военный городок № 11) (с учетом НДС)**			
			2021	2 595,22	2 797,64	
			2022	2 797,64	2 909,55	3 171,41
			2023	3 171,41	3 171,41	
2024	3 171,41		3 298,27			
2025	3 298,27	3 430,20				
6.3	Сельское поселение «Цаган-Челутай»	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, отпускаемой котельной № 167 (военный городок № 12)			
			2021	3 109,13	3 575,50	
			2022	3 575,50	3 575,50	3 575,50
			2023	3 575,50	3 575,50	
			2024	3 575,50	3 575,50	
2025	3 575,50	3 575,50				

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				1 января 30 июня	1 июля 30 ноября	1 декабря 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
		Население (котельная № 167 военный городок № 12) (с учетом НДС)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 439,22	1 551,48	
			2022	1 551,48	1 613,54	1 758,76
			2023	1 758,76	1 758,76	
			2024	1 758,76	1 846,70	
			2025	1 846,70	1 939,03	
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, отпускаемой котельной № 309 (военный городок № 3)				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	3 530,42	4 059,98	
			2022	4 059,98	4 059,98	4 059,98
			2023	4 059,98	4 059,98	
			2024	4 059,98	4 059,98	
			2025	4 059,98	4 059,98	
		Население (котельная № 309 военный городок № 3) (с учетом НДС)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2 190,81	2 361,69	
			2022	2 361,69	2 456,16	2 677,21
			2023	2 677,21	2 677,21	
			2024	2 677,21	2 784,30	
			2025	2 784,30	2 895,67	
7.	Муниципальный район «Улетовский район»					
		Население (котельная № 14 военный городок № 233) (с учетом НДС)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 337,72	1 442,06	
			2022	1 442,06	1 499,74	1 634,72
			2023	1 634,72	1 634,72	
			2024	1 634,72	1 781,84	
			2025	1 781,84	1 942,21	
8.	Муниципальный район «Жилокский район»					
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, отпускаемой котельной № 311 (военный городок № 1)				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2 650,58	3 048,17	
			2022	3 048,17	3 048,17	3 048,17
			2023	3 048,17	3 048,17	
			2024	3 048,17	3 048,17	
			2025	3 048,17	3 048,17	
8.1	Сельское поселение «Бадинское»					

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				1 января 30 июня	1 июля 30 ноября	1 декабря 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
		Население (котельная № 311 военный городок № 1) (с учетом НДС)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 405,39	1 515,01	
			2022	1 515,01	1 575,61	1 717,41
			2023	1 717,41	1 717,41	
			2024	1 717,41	1 786,11	
			2025	1 786,11	1 857,55	
9.		Муниципальный район «Читинский район»				
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, отпускаемой котельной № 69 (военный городок № 40)				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2 502,51	2 877,88	
			2022	2 877,88	3 309,57	3 806,00
			2023	3 806,00	3 806,00	
			2024	3 806,00	3 806,00	
			2025	3 806,00	3 806,00	
		Население (котельная № 69 военный городок № 40) (с учетом НДС)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 981,70	2 136,27	
			2022	2 136,27	2 221,72	2 421,67
			2023	2 421,67	2 421,67	
			2024	2 421,67	2 518,54	
			2025	2 518,54	2 619,28	
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, отпускаемой котельными № 1347, № 1379, № 1401, № 1455 (военный городок № 38)				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2 399,30	2 759,20	
			2022	2 759,20	2 759,20	2 759,20
			2023	2 759,20	2 759,20	
			2024	2 759,20	2 759,20	
			2025	2 759,20	2 759,20	
		Население (котельные № 1347, № 1379, № 1401, № 1455 военный городок № 38) (с учетом НДС)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	905,41	976,03	
			2022	976,03	1 015,07	1 106,43
			2023	1 106,43	1 106,43	
			2024	1 106,43	1 150,68	
			2025	1 150,68	1 196,71	
9.1	Городское поселение «Новокручининское»					
9.2	Сельское поселение «Домнинское»					

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя					
				Вода					
				1 января 30 июня	1 июля 30 ноября	1 декабря 31 декабря			
1	2	3	4	5	6	7			
9.3	Сельское поселение «Леснинское»	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, отпускаемой котельных № 1385 (военный городок № 40), № 1313 (военный городок № 40а)						
			2021	2 274,93	2 616,17				
			2022	2 616,17	2 616,17	2 616,17			
			2023	2 616,17	2 616,17				
			2024	2 616,17	2 616,17				
			2025	2 616,17	2 616,17				
			Население (котельные № 1385 военный городок № 40, № 1313 военный городок № 40а) (с учетом НДС)**						
			2021	1 133,80	1 222,24				
			2022	1 222,24	1 271,13	1 385,53			
			2023	1 385,53	1 385,53				
			2024	1 385,53	1 440,95				
2025	1 440,95	1 498,59							
9.4	Сельское поселение «Смоленское»	одноставочный, руб./Гкал	Население (котельная № 61 военный городок № 31) (с учетом НДС)**						
			2021	1 910,97	1 998,88				
			2022	1 998,88	2 078,83	2 265,93			
			2023	2 265,93	2 265,93				
			2024	2 265,93	2 356,56				
			2025	2 356,56	2 450,83				
			Население (котельная № 11 военный городок № 60) (с учетом НДС)**						
			2021	1 910,97	1 998,88				
			2022	1 998,88	2 078,83	2 265,93			
			2023	2 265,93	2 265,93				
			2024	2 265,93	2 356,56				
2025	2 356,56	2 450,83							
9.5	Сельское поселение «Сохондинское»	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения котельной № 9 (военный городок № 251)						
			2021	2 006,74	2 307,76				
			2022	2 307,76	2 307,76	2 307,76			
			2023	2 307,76	2 307,76				
			2024	2 307,76	2 307,76				
			2025	2 307,76	2 307,76				

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				1 января 30 июня	1 июля 30 ноября	1 декабря 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
			Население (котельная № 9 военный городок № 251) (с учетом НДС)**			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 884,04	2 031,00	
			2022	2 031,00	2 031,00	2 213,79
			2023	2 213,79	2 213,79	
			2024	2 213,79	2 302,34	
			2025	2 302,34	2 394,43	

».