



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

20 октября 2022 года

№ 54 -НПА

г. Чита

**О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекцией по тепловодоснабжению – структурным подразделением Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиалом ОАО «Российские железные дороги») 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 заключений 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 12 декабря 2018 года № 617-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекцией по тепловодоснабжению – структурным подразделением Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиалом ОАО «Российские железные дороги») потребителям на территории Забайкальского края, на 2019-2023 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 20 марта 2019 года № 93-НПА, от 3 декабря 2019 года № 478-НПА, от 17 декабря 2019 года № 532-НПА, от 7 декабря 2020 года № 474-НПА, от 2 декабря 2021 года № 559-НПА, от 18 марта 2022 года № 41-НПА, от 18 марта 2022 года № 42-НПА) изменения, 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.зabayкальскийкрай.рф>).

Руководитель Службы

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Е.А. Морозова', written in a cursive style.

Е.А.Морозова

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 20 октября 2022 года № 514 -НПА

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя			
				Вода			
				01 января 30 июня	01 июля 30 ноября	01 декабря 31 декабря	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Городской округ «Город Чита»						
1.1	Городской округ «Город Чита»	Население (с учетом НДС) (котельная «ПМС-54»)**					
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1 245,06	1 284,91		
			2020	1 284,91	1 340,16		
			2021	1 340,16	1 444,69		
			2022	1 444,69	1 502,48	1 637,70	
			2023	1 637,70	1 637,70		
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельная «ВРД»)					
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1 982,75	2 068,80		
			2020	2 068,80	2 379,12		
			2021	2 178,68	2 178,68		
			2022	2 178,68	2 505,49	2 714,89	
2023	2 714,89		2 714,89				
2.	Муниципальный район «Борзинский район»						
2.1	Городское поселение «Борзинское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельная «ВЧД»)					
		одноставочный, руб./Гкал	2019	7 003,43	7 003,43		
			2020	4 588,36	4 588,36		
			2021	4 588,36	4 588,36		
			2022	4 588,36	5 047,20	5 047,20	
			2023	5 047,20	5 047,20		
		Население (с учетом НДС) (котельная «ВЧД»)**					
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1 696,91	1 751,21		
			2020	1 751,21	1 826,51		
			2021	1 826,51	1 968,98		
			2022	1 968,98	2 047,74	2 232,03	
			2023	2 232,03	2 232,03		
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельная «МЧ»)					
		одноставочный, руб./Гкал	2019	7 558,85	7 558,85		
			2020	3 796,40	3 796,40		
			2021	3 796,40	3 796,40		
2022	3 796,40		4 205,76	4 426,86			
2023	4 426,86		4 426,86				



№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				01 января 30 июня	01 июля 30 ноября	01 декабря 31 декабря
2.1	Городское поселение «Борзинское»	одноставочный, руб./Гкал	Население (с учетом НДС) (котельная «МЧ»)**			
			2019	1 696,91	1 751,21	
			2020	1 751,21	1 826,51	
			2021	1 826,51	1 968,98	
			2022	1 968,98	2 047,74	2 232,03
2023	2 232,03	2 232,03				
3.	Муниципальный район «Забайкальский район»					
3.1	Городское поселение «Забайкальское»	одноставочный, руб./Гкал	Население (с учетом НДС) (котельная «МЧ»)**			
			2019	2 819,68	2 909,91	
			2020	2 425,05	2 425,05	
			2021	2 425,05	2 535,13	
			2022	2 535,13	2 636,53	2 873,82
2023	2 873,82	2 873,82				
4.	Муниципальный район «Карымский район»					
4.1	Городское поселение «Карымское»	одноставочный, руб./Гкал	Население (с учетом НДС) (котельная «№ 1 базы № 3»)**			
			2019	2 346,67	2 421,76	
			2020	2 421,76	2 525,90	
			2021	2 525,90	2 642,09	
			2022	2 642,09	2 747,77	2 995,07
2023	2 995,07	2 995,07				
5.	Муниципальный район «Могойтуйский район»					
5.1	Городское поселение «Могойтуй»	одноставочный, руб./Гкал	Население (с учетом НДС) (котельная «Жилых домов»)**			
			2019	5 073,41	5 235,76	
			2020	5 235,76	5 460,90	
			2021	5 460,90	5 712,10	
			2022	5 712,10	5 940,58	6 475,24
2023	6 475,24	6 475,24				
6.	Муниципальный район «Могочинский район»					
6.1	Городское поселение «Могочинское»	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельные «НГЧ», «ВЧД»)			
			2019	4 717,97	4 922,73	
			2020	2 965,80	2 965,80	
			2021	2 965,80	2 965,80	
			2022	2 965,80	3 144,64	3 157,53
			2023	3 157,53	3 157,53	
			Население (с учетом НДС) (котельные «НГЧ», «ВЧД»)**			
			2019	2 941,59	3 035,72	
			2020	3 035,72	3 166,26	
			2021	3 166,26	3 311,91	
			2022	3 311,91	3 444,38	3 754,38
			2023	3 754,38	3 754,38	
			Население (с учетом НДС) (котельная «ПМС-328»)**			
			2019	3 032,28	3 129,31	
			2020	3 129,31	3 263,87	
2021	3 263,87	3 414,01				
2022	3 414,01	3 550,57	3 818,71			
2023	3 818,71	3 818,71				

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя			
				Вода			
				01 января 30 июня	01 июля 30 ноября	01 декабря 31 декабря	
7.	Муниципальный район «Хилокский район»						
7.1	Городское поселение «Хилокское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельная «Буран»)					
		одноставочный, руб./Гкал	2019	6 714,85	6 714,85		
			2020	5 566,05	5 566,05		
			2021	5 566,05	5 566,05		
			2022	5 566,05	5 566,05	5 566,05	
			2023	5 566,05	5 566,05		
		Население (с учетом НДС) (котельная «Буран»)**					
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1 689,19	1 743,24		
			2020	1 743,24	1 818,20		
			2021	1 818,20	1 901,84		
			2022	1 901,84	1 977,91	2 155,92	
			2023	2 155,92	2 155,92		
		8.	Муниципальный район «Чернышевский район»				
8.1	Городское поселение «Аксеново-Зиловское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельные «НВП», «ДС ст. Зилово»)					
		одноставочный, руб./Гкал	2019	3 050,57	3 182,96		
			2020	3 046,80	3 046,80		
			2021	3 046,80	3 046,80		
			2022	3 046,80	3 503,82	3 503,82	
			2023	3 503,82	3 503,82		
		Население (с учетом НДС) (котельные «НВП», «ДС ст.Зилово»)**					
		одноставочный, руб./Гкал	2019	3 660,86	3 778,01		
			2020	3 656,16	3 656,16		
			2021	2 987,72	2 987,72		
			2022	2 987,72	3 107,23	3 386,88	
			2023	3 386,88	3 386,88		
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельная «ПМС-11»)					
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1 376,96	1 436,72		
			2020	1 436,72	1 652,22		
			2021	1 652,22	1 817,45		
			2022	1 817,45	1 999,36	2 090,51	
			2023	2 090,51	2 090,51		
Население (с учетом НДС) (котельная «ПМС-11»)**							
одноставочный, руб./Гкал	2019	1 441,37	1 487,50				
	2020	1 487,50	1 551,46				
	2021	1 551,46	1 672,47				
	2022	1 672,47	1 739,37	1 895,92			
	2023	1 895,92	1 895,92				



№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				01 января 30 июня	01 июля 30 ноября	01 декабря 31 декабря
8.2	Городское поселение «Чернышевское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельные «Стройдвора», «ШЧ», «ПЧ», «ДС ст. Чернышевск»)				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	3 050,57	3 182,96	
			2020	3 046,80	3 046,80	
			2021	3 046,80	3 046,80	
			2022	3 046,80	3 503,82	3 503,82
			2023	3 503,82	3 503,82	
		Население (с учетом НДС) (котельные «Стройдвора», «ШЧ», «ПЧ», «ДС ст. Чернышевск»)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1 640,20	1 692,69	
			2020	1 692,69	1 765,48	
			2021	1 765,48	1 903,18	
			2022	1 903,18	1 979,31	2 157,45
			2023	2 157,45	2 157,45	
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельная «Буран»)				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	3 050,72	3 182,96	
			2020	3 182,96	3 342,11	
			2021	3 124,92	3 124,92	
			2022	3 124,92	3 489,66	3 526,04
			2023	3 526,04	3 526,04	
Население (с учетом НДС) (котельная Буран)**						
одноставочный, руб./Гкал	2019	3 660,86	3 778,01			
	2020	3 778,01	3 940,46			
	2021	3 749,91	3 749,91			
	2022	3 749,91	3 899,91	4 231,24		
	2023	4 231,24	4 231,24			
9.	Муниципальный район «Читинский район»					
9.1	Городское поселение «Новокручининское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельная «ДС»)				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	2 763,49	2 883,43	
			2020	2 883,43	3 027,60	
			2021	3 027,60	3 178,98	
			2022	3 178,98	3 693,45	3 752,81
			2023	3 752,81	3 752,81	
		Население (с учетом НДС) (котельная «ДС»)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	3 316,35	3 422,47	
			2020	3 422,47	3 569,64	
			2021	3 569,64	3 733,84	
2022	3 733,84		3 883,20	4 232,68		
2023	4 232,68		4 232,68			

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				01 января 30 июня	01 июля 30 ноября	01 декабря 31 декабря
9.2	Сельское поселение «Ингодинское»	однотарифный, руб./Гкал	Население (с учетом НДС) (котельная «ШЧ»)**			
			2019	2 896,53	2 989,21	
			2020	2 989,21	3 117,75	
			2021	3 117,75	3 261,16	
			2022	3 261,16	3 391,61	3 696,85
			2023	3 696,85	3 696,85	