



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

14 декабря 2023 года

№ 503-НПА

г. Чита

**О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Меркурий» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Новокукинское» муниципального района «Читинский район» 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 2018 года № 644-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Меркурий» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Новокукинское» муниципального района «Читинский район», на 2019-2023 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 8 ноября 2019 года № 343-НПА, от 18 ноября 2020 года № 336-НПА, от 17 ноября 2021 года № 437-НПА, от 31 октября 2022 года № 653-НПА) следующие изменения:

1.1. в наименовании приказа цифры «2019-2023» заменить цифрами «2019-2039»;

1.2. в пункте 1 приказа цифры «2019-2023» заменить цифрами «2019-2039»;

1.3. в пункте 2 приказа цифры «2019-2023» заменить цифрами «2019-2039»;

1.4. в пункте 3 приказа слова «31 декабря 2023 года» заменить словами «31 декабря 2039 года»;

1.5. в приложении № 1 к приказу:

1.5.1. в наименовании таблицы цифры «2019-2023» заменить цифрами «2019-2039»;

1.5.2. таблицу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.6. в приложении № 2 к приказу:

1.6.1. в наименовании таблицы цифры «2019-2023» заменить цифрами «2019-2039»;

1.6.2. таблицу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 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>).

И.о. руководителя Службы



О.Н. Дорожкова



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края

от 4 декабря 2023 года № 503-НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	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.	ООО «Меркурий»*	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
			2019	6 346,38		6 346,38		
			2020	3 159,06		3 159,06		
			2021	3 159,06		3 383,37		
			2022	3 383,37		3 469,36		
			2023			3 469,36		
			2024	3 469,36		3 635,77		
			2025	3 684,02		3 684,02		
			2026	3 684,02		3 861,98		
			2027	3 861,98		3 571,30		
			2028	3 816,41		3 816,41		
			2029	3 816,41		3 179,84		
			2030	4 005,62		2 957,86		
			2031	2 957,86		4 571,74		
			2032	4 209,12		3 306,53		
2033	3 306,53		4 577,05					

№ п/п	Наименование регулируемой организации	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.	ООО «Меркурий»*	одноставочный, руб./Гкал	2034	4 429,39	3 479,57			
			2035	3 479,57	4 822,32			
			2036	4 667,20	3 666,38			
			2037	3 666,38	5 087,19			
			2038	4 924,01	3 868,13			
			2039	3 868,13	5 373,33			
					Население			
					2019	1 797,70	1 858,82	
					2020	1 858,82	1 938,75	
					2021	1 938,75	2 089,98	
					2022	2 089,98	2 194,48	2 484,15
					2023	2 484,15		
					2024	2 484,15	2 980,98	
					2025	2 980,98	3 219,45	
					2026	3 219,45	3 861,98	
				одноставочный, руб./Гкал	2027	3 861,98	3 571,30	
					2028	3 816,41	3 816,41	
					2029	3 816,41	3 179,84	
					2030	4 005,62	2 957,86	
					2031	2 957,86	4 571,74	
					2032	4 209,12	3 306,53	
					2033	3 306,53	4 577,05	
					2034	4 429,39	3 479,57	
		2035	3 479,57		4 822,32			

№ п/п	Наименование регулируемой организации	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.	ООО «Меркурий»*	одноставочный, руб./Гкал	2036	4 667,20	3 666,38	
			2037	3 666,38	5 087,19	
			2038	4 924,01	3 868,13	
			2039	3 868,13	5 373,33	

».



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края

от 14 декабря 2023 года № 503-НПА

№ 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, тут/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	величина технологи- ческих потерь тепловой энергии, Гкал	
1.	ООО «Меркурий»	2019	4 523,12	-	-	0,172	5,365	930,49	-
		2020	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-
		2021	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-
		2022	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-
		2023	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-
		2024	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-
		2025	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-
		2026	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-
		2027	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-
		2028	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-
		2029	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-
		2030	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-

№ 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, тут/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	величина технологи- ческих потерь тепловой энергии, Гкал	
1.	ООО «Меркурий»	2031	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-
		2032	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-
		2033	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-
		2034	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-
		2035	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-
		2036	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-
		2037	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-
		2038	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-
		2039	-	1,00	-	0,172	5,365	930,49	-

».