



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

1 декабря 2023 года

№ 426-НПА

г. Чита

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МУП «МК» потребителям на территории муниципального района «Улётовский район», на 2024-2028 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 МУП «МК» потребителям на территории муниципального района «Улётовский район», на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МУП «МК» потребителям на территории муниципального района «Улётовский район», с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2028 годы на 2024-2028 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

4. Признать утратившими силу:

4.1. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 3 декабря 2018 года № 505-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МУП «МК» потребителям на территории муниципального района «Улётовский район», на 2019-2023 годы»;

4.2. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 12 декабря 2019 года № 509-НПА «О корректировке

долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МУП «МК» потребителям на территории муниципального района «Улётовский район»;

4.3. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 16 ноября 2020 года № 314-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МУП «МК» потребителям на территории муниципального района «Улётовский район» Забайкальского края;

4.4. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 11 ноября 2021 года № 367-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МУП «МК» потребителям на территории муниципального района «Улётовский район» Забайкальского края»;

4.5. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 21 октября 2022 года 559-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МУП «МК» потребителям на территории муниципального района «Улётовский район» Забайкальского края».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

6. 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 1 декабря 2023 года № 426-НПА

ТАРИФЫ*

на тепловую энергию (мощность), поставляемую поставляемую МУП «МК»
потребителям на территории муниципального района «Улётовский район», на
2024-2028 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				1 января 30 июня	1 июля 31 декабря	
1	2	3	4	5	6	
1.	Сельское поселение «Николаевское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2 996,48	3 576,50	
			2025	3 576,50	3 887,92	
			2026	3 830,60	3 830,60	
			2027	3 830,60	4 137,93	
			2028	4 095,52	4 095,52	
		Население				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2 996,48	3 445,95	
			2025	3 445,95	3 887,92	
			2026	3 830,60	3 830,60	
2027	3 830,60		4 137,93			
2028	4 095,52		4 095,52			
2.	Сельское поселение «Тангинское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	3 033,50	3 580,61	
			2025	3 580,61	3 865,23	
			2026	3 799,92	3 799,92	
			2027	3 799,92	3 911,31	
			2028	3 911,31	4 027,23	
		Население				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2 644,55	3 120,57	
			2025	3 120,57	3 432,63	
			2026	3 432,63	3 775,89	
2027	3 775,89		4 153,48			
2028	4 153,48		4 568,83			

* В связи с применением предприятием упрощенной системы налогообложения, тариф является конечным

Примечание: субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги теплоснабжения, связанные с государственным регулированием тарифов в сфере теплоснабжения, а также в связи с применением по группе потребителей «население» нормативов потребления тепловой энергии на нужды отопления, не соответствующих фактическим нормативам потребления, предоставляются за счет бюджета Забайкальского края, в соответствии с постановлением Правительства Забайкальского края от 25 октября 2018 года № 457 «Об утверждении Порядка предоставления из бюджета Забайкальского края субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения»



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 7 декабря 2023 года № 426-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МУП «МК» потребителям на территории муниципального района «Улётовский район», с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2028 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.	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Сельское поселение «Николаевское»	2024	1 282,53	-	-	0,190	4,951	141,77	-
		2025	-	1,0	-	0,190	4,951	141,77	-
		2026	-	1,0	-	0,190	4,951	141,77	-
		2027	-	1,0	-	0,190	4,951	141,77	-
		2028	-	1,0	-	0,190	4,951	141,77	-
2	Сельское поселение «Тангинское»	2024	1 838,71	-	-	0,238	4,217	334,23	-
		2025	-	1,0	-	0,238	4,217	334,23	-
		2026	-	1,0	-	0,238	4,217	334,23	-
		2027	-	1,0	-	0,238	4,217	334,23	-
		2028	-	1,0	-	0,238	4,217	334,23	-

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2023 году не представлялись.