



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

17 декабря 2018 года

№ 667-НПА

г. Чита

### **Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые АО «ЗабТЭК» потребителям на территории Забайкальского края, на 2019-2021 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 заключений 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 АО «ЗабТЭК» потребителям на территории Забайкальского края, на 2019-2021 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую АО «ЗабТЭК» потребителям на территории Забайкальского края, на 2019-2021 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «ЗабТЭК» потребителям на территории Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019-2021 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в пунктах 1, 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2021 года.

5. Признать утратившими силу:

5.1 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 15 июня 2018 года № 317-НПА «Об установлении

тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые АО «ЗабТЭК» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Приисковское» муниципального района «Нерчинский район», на 2018 год»;

5.2 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 23 октября 2018 года № 383-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые АО «ЗабТЭК» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Новоорловск» муниципального района «Агинский район», на 2018 год»;

5.3 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 23 октября 2018 года № 385-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые АО «ЗабТЭК» потребителям от котельных № 2, 4, 6, 7, 10, 12, 20 на территории муниципального образования городское поселение «Нерчинское» муниципального района «Нерчинский район», на 2018 год»;

5.4 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 07 декабря 2018 года № 571-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые АО «ЗабТЭК» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Вершино-Дарасунское» муниципального района «Тунгокоченский район», на 2018 год».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2019 года.

7. Настоящий приказ опубликовать на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.забайкальскийкрай.рф>).

Руководитель Службы



Е.В.Батуева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 17 декабря 2018 года № 667-НПА

ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «ЗабТЭК»\* потребителям  
на территории Забайкальского края, на 2019-2021 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				01 января 30 июня	01 июля 31 декабря	
1	Муниципальный район «Агинский район»					
1.1	Городское поселение «Новоорловск»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2019	2 088,36	2 088,36	
			2020	2 088,36	2 098,80	
			2021	2 098,80	2 167,20	
		Население (с учетом НДС)**				
		одноставочный руб./Гкал	2019	1 617,11	1 668,85	
			2020	1 668,85	1 722,26	
2021	1 722,26		1 777,37			
2	Муниципальный район «Нерчинский район»					
2.1	Городское поселение «Нерчинское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельные №№ 2, 4, 10)				
		одноставочный руб./Гкал	2019	4 176,53	4 264,24	
			2020	4 264,24	4 296,49	
			2021	4 293,49	4 434,44	
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельные №№ 6, 7, 12, 20)				
		одноставочный руб./Гкал	2019	2 845,12	3 129,63	
			2020	3 129,63	3 265,45	
			2021	3 265,45	3 407,18	
		Население (с учетом НДС)**				
		одноставочный руб./Гкал	2019	1 946,00	2 008,27	
			2020	2 008,27	2 072,54	
2021	2 072,54		2 138,86			
2.2	Городское поселение «Приисковское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2019	2 712,62	2 983,88	
			2020	2 983,88	3 103,24	
			2021	3 103,24	3 227,37	
		Население (с учетом НДС)**				
		одноставочный руб./Гкал	2019	2 583,62	2 666,29	
			2020	2 666,29	2 772,94	
2021	2 772,94		2 883,86			

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				01 января 30 июня	01 июля 31 декабря	
3	Муниципальный район «Тунгокоченский район»					
3.1	Городское поселение «Вершино- Дарасунское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2019	6 290,55	6 563,56	
			2020	6 563,56	6 848,42	
			2021	6 848,42	7 145,64	
		Население (с учетом НДС)** от котельной «Б-2»				
		одноставочный руб./Гкал	2019	2 679,12	2 764,85	
			2020	2 764,85	2 853,33	
			2021	2 853,33	2 944,64	
		Население (с учетом НДС)** от котельных «Б-1», «Байкал», «База», «8-ми летняя школа»				
		одноставочный руб./Гкал	2019	3 090,10	3 188,98	
			2020	3 188,98	3 291,03	
			2021	3 291,03	3 396,34	

\* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

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 17 декабря 2018 года № 667-НПА

**ТАРИФЫ**  
на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую  
АО «ЗабТЭК»\* потребителям на территории Забайкальского края, на 2019-2021 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Для прочих потребителей				Для населения (с учетом НДС)**			
			Компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>		Компонент на тепловую энергию		Компонент на холодную воду руб./м <sup>3</sup>		Компонент на тепловую энергию	
					Одноставочный, руб./Гкал				Одноставочный, руб./Гкал	
			01 января 30 июня	01 июля 31 декабря	01 января 30 июня	01 июля 01 декабря	01 января 30 июня	01 июля 31 декабря	01 января 30 июня	01 июля 31 декабря
1	Муниципальный район «Агинский район»									
1.1	Городское поселение «Новоорловск»	2019	34,81	34,81	2 088,36	2 088,36	26,13	27,17	1 617,11	1 668,85
		2020	34,81	35,77	2 088,36	2 098,80	27,17	28,04	1 668,85	1 722,26
		2021	35,77	36,84	2 098,80	2 167,20	28,04	28,94	1 722,26	1 777,37
2	Муниципальный район «Нерчинский район»									
2.1	Городское поселение «Нерчинское»	Котельные №№ 2, 4, 10								
		2019	53,92	56,31	4 176,53	4 264,24	51,79	53,60	1 946,00	2 008,27
		2020	56,31	61,89	4 264,24	4 296,49	53,60	55,32	2 008,27	2 072,54
		2021	61,89	64,57	4 293,49	4 434,44	55,32	57,09	2 072,54	2 138,86
		Котельные №№ 6, 7, 12, 20								
		2019	53,92	56,31	2 845,12	3 129,63	51,79	53,60	1 946,00	2 008,27
		2020	56,31	61,89	3 129,63	3 265,45	53,60	55,32	2 008,27	2 072,54
2021	61,89	64,57	3 265,45	3 407,18	55,32	57,09	2 072,54	2 138,86		

№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Для прочих потребителей				Для населения (с учетом НДС)**			
			Компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>		Компонент на тепловую энергию		Компонент на холодную воду руб./м <sup>3</sup>		Компонент на тепловую энергию	
					Одноставочный, руб./Гкал				Одноставочный, руб./Гкал	
			01 января 30 июня	01 июля 31 декабря	01 января 30 июня	01 июля 01 декабря	01 января 30 июня	01 июля 31 декабря	01 января 30 июня	01 июля 31 декабря
2.2	Городское поселение «Приисковское»	2019	113,70	125,07	2 712,62	2 983,88	49,86	51,68	2 583,62	2 666,29
		2020	125,07	130,07	2 983,88	3 103,24	51,68	53,75	2 666,29	2 772,94
		2021	130,07	135,28	3 103,24	3 227,37	53,75	55,90	2 772,94	2 883,86
3	Муниципальный район «Тунгокоченский район»									
3.1	Городское поселение «Вершино-Дарасунское»	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии, отпускаемой от котельных «Б-2»								
		2019	-	-	-	-	32,35	33,38	2 679,12	2 764,85
		2020	-	-	-	-	33,38	34,45	2 764,85	2 853,33
		2021	-	-	-	-	34,45	35,55	2 853,33	2 944,64
		Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии, отпускаемой от котельной «Б-1», «База»								
		2019	50,00	52,17	6 290,55	6 563,56	32,35	33,38	3 090,10	3 188,98
		2020	52,17	54,43	6 563,56	6 848,42	33,38	34,45	3 188,98	3 291,03
		2021	54,43	56,80	6 848,42	7 145,64	34,45	35,55	3 291,03	3 396,34
		Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии, отпускаемой от котельной «8-ми летняя школа»								
		2019	80,00	83,47	6 290,55	6 563,56	31,41	32,41	3 090,10	3 188,98
		2020	83,47	87,09	6 563,56	6 848,42	32,41	33,45	3 188,98	3 291,03
		2021	87,09	90,87	6 848,42	7 145,64	33,45	34,52	3 291,03	3 396,34
		Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии, отпускаемой от котельной «Байкал»								
		2019	50,00	52,17	6 290,55	6 563,56	32,57	33,61	3 090,10	3 188,98
		2020	52,17	54,43	6 563,56	6 848,42	33,61	34,69	3 188,98	3 291,03
2021	54,43	56,80	6 848,42	7 145,64	34,69	35,80	3 291,03	3 396,34		

\* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 17 декабря 2018 года № 667-НПА

## ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «ЗабТЭК» потребителям на территории  
Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019-2021 годы

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Муниципальный район «Агинский район»								
1.1	Городское поселение «Новоорловск»	2019	29 227,32	–	0,0	171,79	7,36	4 836,40	–
		2020	–	1,0	0,0	171,79	7,36	4 836,40	–
		2021	–	1,0	0,0	171,79	7,36	4 836,40	–
2	Муниципальный район «Нерчинский район»								
2.1	Городское поселение «Нерчинское»	2019	50 886,85	–	0,0	214,18	6,38	4 957,83	–
		2020	–	1,0	0,0	214,18	6,38	4 957,83	–
		2021	–	1,0	0,0	214,18	6,38	4 957,83	–

№ 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, т/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
2.2	Городское поселение «Приискское»	2019	7 313,05	–	0,0	180,26	2,045	731,84	–
		2020	–	1,0	0,0	180,26	2,045	731,84	–
		2021	–	1,0	0,0	180,26	2,045	731,84	–
3	Муниципальный район «Тунгокоченский район»								
3.1	Городское поселение «Вершино-Дарасунское»	2019	45 139,03	–	0,0	191,74	5,05	8 075,61	–
		2020	–	1,0	0,0	191,74	5,05	8 075,61	–
		2021	–	1,0	0,0	191,74	5,05	8 075,61	–

\* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2018 году не представлялись.