



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

02 марта 2020 года

№ 35 -НПА

г. Чита

О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 18 декабря 2019 года № 550-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» потребителям на территории муниципального района «Ононский район», 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 заключения и решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, в связи с переходом организации на общую систему налогообложения **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 18 декабря 2019 года № 550-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» потребителям на территории муниципального района «Ононский район», на 2019-2021 годы».

2. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01 января 2020 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.забайкальскийкрай.рф>).

И.о. руководителя Службы

Е.А.Морозова

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Региональной службы по тарифам
и ценообразованию Забайкальского края
от «02» марта 2020 года №35-НПА

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 18 декабря 2019 года № 550-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» потребителям на территории муниципального района «Ононский район», на 2019-2021 годы»

1. Подпункт 4.2 приказа изложить в следующей редакции:

«4.2 Приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 09 ноября 2017 года № 261-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МУП «Теплосети» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Нишнецасучейское» муниципального района «Ононский район»;».

2. Приложение № 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 18 декабря 2019 года № 550-НПА

ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+»* потребителям на территории муниципального района «Ононский район», на 2019-2021 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				01 января 30 июня	01 июля 31 декабря	
1	2	3	4	5	6	
1	Сельское поселение «Нижекасучейское» (от объектов МУП «Теплосети»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2019***	2 234,01	2 569,11	
			2020	1 861,67	2 140,92	
			2021	2 140,92	2 462,06	
		Население (с учетом НДС)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2019***	1 746,79	1 821,90	
			2020	1 746,79	1 821,90	
			2021	1 821,90	1 900,24	
		2	Сельское поселение «Нижекасучейское» (от объектов МОУ «Нижекасучейская СОШ»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
одноставочный, руб./Гкал	2019***			4 044,77	4 551,45	
	2020			3 370,64	3 876,24	
	2021			3 876,24	4 457,67	
Население (с учетом НДС)**						
одноставочный, руб./Гкал	2019***			1 770,18	1 846,30	
	2020			1 770,18	1 846,30	
	2021			1 846,30	1 925,69	
3	Сельское поселение «Нижекасучейское» (от объектов КГУП «Автомобильные дороги Забайкалья» в лице Ононского дорожного эксплуатационного участка филиала КГУП			Население (с учетом НДС)**		
		одноставочный, руб./Гкал	2019***	1 826,33	1 904,86	

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				Вода	
				01 января 30 июня	01 июля 31 декабря
1	2	3	4	5	6
	«Автомобильные дороги Забайкалья»)		2020	1 826,33	1 904,86
			2021	1 904,86	1 986,77
4	Сельское поселение «Ималкинское» (МБОУ Красноималкинская ООШ)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2019***	3 056,23	3 514,67
			2020	2 546,86	2 928,89
			2021	2 928,89	3 368,22
		Население (с учетом НДС)**			
		одноставочный, руб./Гкал	2019***	1 829,75	1 908,43
2020	1 829,75		1 908,43		
2021	1 908,43		1 990,49		
5	Сельское поселение «Большевицкое» (от объектов ООО «Теплосервис»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2019***	3 743,77	4 065,74
			2020	3 119,81	3 587,78
			2021	3 587,78	4 125,95
		Население (с учетом НДС)**			
		одноставочный, руб./Гкал	2019***	2 246,11	2 342,69
2020	2 246,11		2 342,69		
2021	2 342,69		2 443,43		
6	Сельское поселение «Верхнецасучейское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2019***	7 176,08	7 176,08
			2020	5 228,23	5 952,94
			2021	5 391,17	5 391,17
Население (с учетом НДС)**					

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				Вода	
				01 января 30 июня	01 июля 31 декабря
1	2	3	4	5	6
		одноставочный, руб./Гкал	2019***	7 176,08	7 176,08
			2020	6 273,88	6 543,65
			2021	6 469,41	6 469,41

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

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

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

_____».

3. Приложение № 2 к приказу изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 18 декабря 2019 года № 550-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» потребителям на территории муниципального района «Ононский район», с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019-2021 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, туг/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Сельское поселение «Нижнецасучейское» (от объектов МУП «Теплосети»)	2019	13 806,14	-	0,0	0,204	1,608	1406,03	-
		2020	-	1,0	0,0	0,204	1,608	1406,03	-
		2021	-	1,0	0,0	0,204	1,608	1406,03	-
2	Сельское поселение «Нижнецасучейское» (от объектов МОУ «Нижнецасучейская СОШ»)	2019	1 715,12	-	0,0	0,204	4,844	128,16	-
		2020	-	1,0	0,0	0,204	4,844	128,16	-
		2021	-	1,0	0,0	0,204	4,844	128,16	-
3	Сельское поселение «Нижнецасучейское» (от объектов КГУП «Автомобильные дороги Забайкалья» в лице Ононского дорожного эксплуатационного участка филиала КГУП «Автомобильные дороги Забайкалья»)	2019	1 281,32	-	0,0	0,204	2,171	96,88	-
		2020	-	1,0	0,0	0,204	2,171	96,88	-
		2021	-	1,0	0,0	0,204	2,171	96,88	-
4	Сельское поселение «Ималкинское» (МБОУ Красноималкинская ООШ)	2019	1 474,02	-	0,0	0,204	4,844	65,39	-
		2020	-	1,0	0,0	0,204	4,844	65,39	-
		2021	-	1,0	0,0	0,204	4,844	65,39	-

№ 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, т/тГкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Сельское поселение «Большевистское» (от объектов ООО «Теплосервис»)	2019	2 243,01	-	0,0	0,204	7,066	477,74	-
		2020	-	1,0	0,0	0,204	7,066	477,74	-
		2021	-	1,0	0,0	0,204	7,066	477,74	-
6	Сельское поселение «Верхнецасучейское»	2019	1 757,01	-	0,0	0,204	5,205	165,40	-
		2020	-	1,0	0,0	0,204	5,205	165,40	-
		2021	-	1,0	0,0	0,204	5,205	165,40	-

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2019 году не представлялись.

».