



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

28 октября 2022 года

№ 636-НПА

г. Чита

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Луч» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Амитхаша» муниципального района «Агинский район» Забайкальского края на 2022-2032 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, концессионным соглашением от 27 октября 2022 года № 01, 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 ООО «Луч» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Амитхаша» муниципального района «Агинский район» Забайкальского края на 2022-2032 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Луч» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Амитхаша» муниципального района «Агинский район» Забайкальского края на 2022-2032 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2032 года.

4. Признать утратившими силу:

4.1 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 18 декабря 2018 года № 689-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Луч» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Амитхаша» муниципального района «Агинский район», на 2019-2023 годы»;

4.2 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 1 марта 2019 года № 78-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Луч» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Амитхаша» муниципального района «Агинский район» Забайкальского края»;

4.3 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 22 октября 2019 года № 223-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Луч» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Амитхаша» муниципального района «Агинский район» Забайкальского края»;

4.4 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 26 октября 2020 года № 154-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Луч» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Амитхаша» муниципального района «Агинский район» Забайкальского края»;

4.5 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 25 октября 2021 года № 188-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Луч» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Амитхаша» муниципального района «Агинский район» Забайкальского края».

5. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношение, возникшее с 27 октября 2022 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>).

Руководитель Службы



Е.А.Морозова



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 28 октября 2022 года № 636-НПА

ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Луч» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Амитхаша» муниципального района «Агинский район» Забайкальского края, на 2022-2032 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя							
				Вода							
				1 января 30 июня	1 июля 27 октября	28 октября 30 ноября	1 декабря 31 декабря				
1	2	3	4	5	6	7	8				
1.	ООО «Луч»*	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
			2022	-	-	5 478,03	5 245,12				
			2023	5 245,12		5 245,12					
			2024	5 245,12		5 316,42					
			2025	5 316,42		5 786,48					
			2026	5 786,48		5 792,32					
			2027	5 792,32		6 400,19					
			2028	6 400,19		6 295,87					
			2029	6 295,87		7 102,55					
			2030	7 102,55		6 818,95					
			2031	6 818,95		7 916,19					
			2032	7 916,19		7 346,85					
						Население					
					одноставочный, руб./Гкал	2022	-	-	4683,34	5 245,12	
			2023	5 245,12		5 245,12					

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя			
				Вода			
				1 января 30 июня	1 июля 27 октября	28 октября 30 ноября	1 декабря 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8
			2024	5 245,12		5 316,42	
			2025	5 316,42		5 786,48	
			2026	5 786,48		5 792,32	
			2027	5 792,32		6 400,19	
			2028	6 400,19		6 295,87	
			2029	6 295,87		7 102,55	
			2030	7 102,55		6 818,95	
			2031	6 818,95		7 916,19	
			2032	7 916,19		7 346,85	



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 28 октября 2022 года № 636-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Луч» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Амитхаша» муниципального района «Агинский район» Забайкальского края, на 2022-2032 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, 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.	ООО «Луч»	2022	2 850,33	-	0,00	0,191	2,278	141,27	-
		2023	-	1,0	2,44	0,191	2,278	141,27	-
		2024	-	1,0	4,67	0,191	2,278	141,27	-
		2025	-	1,0	4,46	0,191	2,278	141,27	-
		2026	-	1,0	4,26	0,191	2,278	141,27	-
		2027	-	1,0	4,07	0,191	2,278	141,27	-
		2028	-	1,0	3,88	0,191	2,278	141,27	-
		2029	-	1,0	3,70	0,191	2,278	141,27	-
		2030	-	1,0	3,53	0,191	2,278	141,27	-
		2031	-	1,0	3,37	0,191	2,278	141,27	-
		2032	-	1,0	3,22	0,191	2,278	141,27	-

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2021 году не представлялись.

** С целью повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг дополнительные средства, полученные регулируемой организацией в результате снижения операционных расходов при осуществлении ею регулируемого вида деятельности, в течение периода действия регулируемых цен (тарифов) рекомендуется направляться на финансирование мероприятий по подготовке к отопительному периоду.