



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

12 декабря 2023 года

№ 482-НПА

г. Чита

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ИП Кайстриюковой Ольгой Валерьевной потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Калангуйское» муниципального района «Оловянинский район» Забайкальского края, 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 Индивидуальным предпринимателем Кайстриюковой Ольгой Валерьевной потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Калангуйское» муниципального района «Оловянинский район» Забайкальского края, 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 Индивидуальным предпринимателем Кайстриюковой Ольгой Валерьевной потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Калангуйское» муниципального района «Оловянинский район» Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов 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 27 ноября 2020 года № 443-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Индивидуальным

предпринимателем Кайстриюковой О.В. потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Калангуйское» муниципального района «Оловянинский район» Забайкальского края, на 2021-2023 годы»;

4.2. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 29 октября 2021 года № 290-НПА «О корректировке тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Индивидуальным предпринимателем Кайстриюковой О.В. потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Калангуйское» муниципального района «Оловянинский район» Забайкальского края»;

4.3. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 12 октября 2022 года № 346-НПА «О корректировке тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Индивидуальным предпринимателем Кайстриюковой О.В. потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Калангуйское» муниципального района «Оловянинский 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 10 декабря 2023 года № 680 -НПА

ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую Индивидуальным
предпринимателем Кайстриюковой Ольгой Валерьевной потребителям на
территории муниципального образования городское поселение «Калангуйское»
муниципального района «Оловянинский район» Забайкальского края,
на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				01 января 30 июня	01 июля 31 декабря	
1	2	3	4	5	6	
1.	ИП Кайстриюкова Ольга Валерьевна*	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	3 225,73	4 535,82	
			2025	4 535,82	4 581,18	
			2026	4 581,18	4 626,99	
			2027	4 626,99	4 673,26	
			2028	4 673,26	4 720,00	
		Население				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2 979,81	3 486,37	
			2025	3 486,37	3 521,24	
			2026	3 521,24	3 556,45	
			2027	3 556,45	3 592,01	
			2028	3 592,01	3 627,93	

* 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 10 декабря 2023 года № 602-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Индивидуальным предпринимателем Кайстрюковой О.В. потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Калангутское» муниципального района «Оловянинский район» Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2028 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 величин 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.	ИП Кайстрюкова Ольга Валерьевна	2024	10 015,20	-	0,0	0,195	-	1 199,85	-
		2025	-	1,0	0,0	0,195	-	1 199,85	-
		2026	-	1,0	0,0	0,195	-	1 199,85	-
		2027	-	1,0	0,0	0,195	-	1 199,85	-
		2028	-	1,0	0,0	0,195	-	1 199,85	-

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2022 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.