



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

19 декабря 2018 года

№ 694 -НПА

г. Чита

Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии и теплоносителя для УМП «ЖКУ» на территории муниципального образования городское поселение «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район», на 2019-2023 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 услуги по передаче тепловой энергии и теплоносителя для УМП «ЖКУ» на территории муниципального образования городское поселение «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район», на 2019-2023 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии и теплоносителя для УМП «ЖКУ» на территории муниципального образования городское поселение «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019-2023 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

4. Признать утратившими силу:

4.1 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 30 ноября 2015 года № 493 «Об установлении

тарифов на услуги по передаче тепловой энергии и теплоносителя для УМП «ЖКУ» на территории муниципального образования городское поселение «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район», на 2016-2018 годы»;

4.2 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 19 декабря 2016 года № 544-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии и теплоносителя для УМП «ЖКУ» на территории муниципального образования городское поселение «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район»»;

4.3 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 19 декабря 2017 года № 604-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии и теплоносителя для УМП «ЖКУ» на территории муниципального образования городское поселение «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район».

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

6. Настоящий приказ опубликовать 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.В.Батуева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 19 декабря 2018 года № 694-НПА

ТАРИФЫ

на услуги по передаче тепловой энергии и теплоносителя для УМП «ЖКУ»*
на территории муниципального образования городское поселение
«Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и
Краснокаменский район» на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
1	УМП «ЖКУ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2019	28,13	30,94	
			2020	30,94	32,18	
			2021	32,18	33,47	
			2022	33,47	34,81	
			2023	34,81	36,20	
		Население (с учетом НДС)**				
		одноставочный руб./Гкал	2019	33,76	34,84	
			2020	34,84	36,23	
			2021	36,23	37,68	
			2022	37,68	39,19	
			2023	39,19	40,75	

* 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 19 декабря 2018 года № 694-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии и теплоносителя для УМП «ЖКУ» на территории
муниципального образования городское поселение «Город Краснокаменск» муниципального района
«Город Краснокаменск и Краснокаменский район» с использованием метода индексации установленных тарифов
на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативны й 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 технологиче ских потерь тепловой энергии, Гкал	
1	УМП «ЖКУ»	2019	6 947,52	-	-	-	-	-	-
		2020	-	1,0	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	-	-	-	-	-
		2023	-	1,0	-	-	-	-	-

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