



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2016 № 284
г. Петропавловск – Камчатский

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП «Тепловодхоз» на территории Козыревского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района, на 2017 - 2019 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.11.2016 № 36

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для Муниципального унитарного предприятия «Тепловодхоз» (далее – МУП «Тепловодхоз»), устанавливаемые на 2017-2019 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с применением метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 1.

2. Утвердить и ввести в действие с 01 января 2017 года по 31 декабря 2019 года экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП «Тепловодхоз» потребителям Козыревского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района, с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Руководитель Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края



О.Н. Кукиль

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского
края от 17.11.2016 № 284

Долгосрочные параметры регулирования для МУП «Тепловодхоз», устанавливаемые на 2017 - 2019 годы для формирования тарифов с применением метода индексации установленных тарифов

N п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности*	Динамика изменения расходов на топливо**
						Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии		
			тыс. руб.	%	%	кг у.т./Гкал	Гкал/кв. м	Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2017 год	16 441,00	-	-	-	-	-	-	16 421
		2018 год	16 441,00	1%	-	-	-	-	-	17 193
		2019 год	16 441,00	1%	-	-	-	-	-	18 053

* Заполняется в случае, если регулируемой организацией утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

** Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение № 2

к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 17.11.2016 № 284

Экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую
МУП «Тепловодхоз» потребителям Козыревского сельского поселения Усть-
Камчатского муниципального района, на 2017-2019 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/с м ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.1	МУП «Тепловодхоз»	одноставочный руб./Гкал	2017							
1.2			01.01.2017 - 30.06.2017	7 919,16						
1.3			01.07.2017 - 31.12.2017	7 922,99						
1.4			2018							
1.5			01.01.2018 - 30.06.2018	7 922,99						
1.6			01.07.2018 - 31.12.2018	8 641,96						
1.7			2019							
1.8			01.01.2019 - 30.06.2019	8 641,96						
1.9			01.07.2019 - 31.12.2019	8 441,39						
				двухставочный	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.								
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*									
1.10	МУП «Тепловодхоз»	одноставочный руб./Гкал	2017							
1.11			01.01.2017 - 30.06.2017	7 919,16						
1.12			01.07.2017 - 31.12.2017	7 922,99						
1.13			2018							
1.14			01.01.2018 - 30.06.2018	7 922,99						
1.15			01.07.2018 - 31.12.2018	8 641,96						
1.16			2019							

1.17			01.01.2019 - 30.06.2019	8 641,96					
1.18			01.07.2019 - 31.12.2019	8 441,39					
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.							
2.	Потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией								
		одноставочный руб./Гкал							
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.							
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*									
		одноставочный руб./Гкал							
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.							
3.	Потребители, подключенные к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией								
		одноставочный руб./Гкал							
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.							
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*									
		одноставочный руб./Гкал							
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.							

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Примечание: МУП «Тепловодхоз» не является плательщиком НДС.