



**ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27 декабря 2017

№ 764/01-21

г. Тюмень

Об установлении тарифов

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», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 №760-э, Положением о Департаменте тарифной и ценовой политики Тюменской области, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 30.05.2005 №59-п, протоколом заседания коллегиального органа – тарифной комиссии от 27.12.2017 №42:

1. Установить АО «УСТЭК» тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям г.Тюмени, согласно приложениям №1, №2, №3 к настоящему распоряжению.

2. Тарифы, установленные п.1 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2020.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов АО «УСТЭК» на 2018-2020 годы согласно приложению №4 к настоящему распоряжению.

Директор департамента

Е.А.Карташков

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и регулирующий пар	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и регулирующий пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см 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				от 1,2 до 2,5 кг/см 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	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения																
1.		одноставочный руб./Г кал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 364,98	-	-	-	-	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 385,41	-	-	-	-	-	
		двухставочный ставка за тепловую энергию, руб./Г кал	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
АО "УСТЭК"																
2.		одноставочный руб./Г кал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 610,68	-	-	-	-	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 634,78	-	-	-	-	-	
		двухставочный ставка за тепловую энергию, руб./Г кал	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
Примечание: тарифы для потребителей (за исключением населения) указаны без НДС.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и регулировочный пар	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и регулировочный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 385,41	-	-	-	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 428,07	-	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АО "УСТЭК"														
2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 634,78	-	-	-	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 685,12	-	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	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	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 634,78	-	-	-	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 685,12	-	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	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: тарифы для потребителей (за исключением населения) указаны без НДС.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и регулировальный пар	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и регулировальный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.		одноставочный руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 428,07	-	-	-	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 473,27	-	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Г кал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АО "УСТЭК"														
2.		одноставочный руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 685,12	-	-	-	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 738,46	-	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Г кал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Выделяется в целях реализации пункта б статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
 Примечание: тарифы для потребителей (за исключением населения) указаны без НДС.

Долгосрочные параметры регулирования

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо	
							удельный расход топлива	отношение величины тепловых потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
			тыс. руб.	%	%		кг.у.т./Гкал	Гкал/м2	м3/м2	тыс.Гкал/тыс.м3		
1	АО "УСТЭК"	2018	1 556 162	1	2,5	x	163,5	3,0	7,4	937,841 / 2 337,931	x	x
		2019	-	1	2,3	x	163,5	3,0	7,4	937,841 / 2 337,931	x	x
		2020	-	1	2,3	x	163,5	3,0	7,4	937,841 / 2 337,931	x	x