



**ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10 февраля 2023

г. Тюмень

№ 007/01-21

*О внесении изменений распоряжение
от 26.08.2022 №044/01-21*

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 10.02.2023 №04:

1. В распоряжение Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 26.08.2022 №044/01-21 «Об установлении тарифов ООО «ТИС» внести следующие изменения:

Приложения №2, №5 к распоряжению изложить в новой редакции согласно приложениям №1, №2 к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 13.02.2023.

Директор департамента

Е.А. Карташков

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				вода	пар	
1.	ООО «ТИС»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	с 13.02.2023 по 31.12.2023	497,34	-	
		двухставочный	X	X	X	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.	-	-	-	

Примечание: тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя указаны без НДС

Долгосрочные параметры регулирования

N 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 технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
								кг. у.т./Гкал	Гкал/м2			
			тыс. руб.	%	%							
1	ООО "ТИС"	2022	1 251,18	5	-	-	-	3,35	10,7	1,570/5,021	-	-
		2023	2564,39	5	-	-	-	3,28	9,24	2,809/7,923	-	-
		2024	-	5	-	-	-	3,28	9,24	2,809/7,923	-	-
		2025	-	5	-	-	-	3,28	9,24	2,809/7,923	-	-