



**ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

18 декабря 2019г

г. Тюмень

№ 544/01-21

*О внесении изменений в распоряжение
от 05.03.2019 №52/01-21*

В целях пересмотра долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на тепловую энергию 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 18.12.2019 №47 в распоряжение Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 05.03.2019 №52/01-21 «Об установлении тарифов ООО «ТИС» внести следующие изменения:

Приложения №3, №4 к распоряжению изложить в новой редакции согласно приложениям №1, №2 к настоящему распоряжению.

Директор департамента

Е.А. Карташков

Приложение №1 к распоряжению
от 18.12.2019 № 544/01-21

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		Год	Вид теплоносителя	
				вода	пар		вода	пар
1.	ООО "ТИС"	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1122,50	-	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1166,97	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-

Примечание: тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя 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 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"	2018	3 367,78	1	х	х	х	3,8	23	9,319/56,027	х	х
		2019	х	1	х	х	х	3,9	19	12,345/60,499	х	х
		2020	х	1	х	х	х	1,9	9	13,669/63,286	х	х