



**ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08 декабря 2023

г. Тюмень

№ 215/01-21

*О внесении изменений в 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 08.12.2023 №47 в целях корректировки долгосрочных тарифов на тепловую энергию на 2024 год 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 №3, №5 к распоряжению изложить в новой редакции согласно приложениям №1, №2 к настоящему распоряжению.

Директор департамента

Е.А. Карташков

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
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
1.	ООО "ТИС"	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	497,34	-	с 01.07.2024 по 31.12.2024	541,09	-
		двухтарифный	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

к распоряжению от 08.12.2023 № 215/01-21 Приложение №2

Долгосрочные параметры регулирования

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
						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
							Гкал/м2	м3/м2	
			тыс. руб.	%	%	кг. у. т./Гкал			
	ООО "ТИС"	2022	1251,18	5	-	-	3,35	10,7	1,570/5,021
		2023	2564,39	5	-	-	3,31	9,65	2,547/7,432
		2024	-	5	-	-	3,22	9,11	3,273/9,277
		2025	-	5	-	-	3,22	9,11	3,273/9,277