



ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26 августа 2022

г. Тюмень

№ 044/01-21

Об установлении тарифов
ООО «ТИС»

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 26.08.2022 №29:

1. Установить ООО «ТИС» тарифы на услугу по передаче тепловой энергии по тепловым сетям в системе теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: Тюменская область, Тюменский муниципальный район, Московское сельское поселение, д.Патрушева, ул.Федора Достоевского, зд.16, согласно приложениям №1, №2, №3, №4 к настоящему распоряжению.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего распоряжения, действуют с 01.09.2022 по 31.12.2025.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов ООО «ТИС» на 2022-2025 годы согласно приложению №5 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		
				вода	пар	
1.	ООО "ТИС"	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.09.2022 по 31.12.2022	553,46	-	
		двухставочный	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.

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"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	543,89	-	с 01.07.2023 по 31.12.2023	543,89	-
		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.

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 01.01.2024 по 30.06.2024	534,33	-	с 01.07.2024 по 31.12.2024	534,33	-
		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.

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 01.01.2025 по 30.06.2025	524,79	-	с 01.07.2025 по 31.12.2025	524,79	-
		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 потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям				
									Гкал/м2	м3/м2			тыс.Гкал/тыс.м3
		тыс. руб.	%	%		кг. у.т./Гкал							
1	ООО "ТИС"	2022	1 251,18	5	-	-	-	3,35	10,70	1,570/5,021	-	-	
		2023	-	5	-	-	-	3,35	10,70	1,570/5,021	-	-	
		2024	-	5	-	-	-	-	3,35	10,70	1,570/5,021	-	-
		2025	-	5	-	-	-	-	3,35	10,70	1,570/5,021	-	-