



**ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22 апреля 2015г.

№ 14/01-21

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 22.04.2015 №07:

1. Установить ООО «Тюмень Водоканал» тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям г.Тюмени от котельной Метелевских водоочистных сооружений, согласно приложениям №1, №2, №3 к настоящему распоряжению.

2. Установить ООО «Тюмень Водоканал» долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2015-2017 годы, согласно приложениям №4, №5 к распоряжению.

3. Тарифы и долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные настоящим распоряжением, действуют с 01.05.2015 по 31.12.2017.

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 регулируемый пар	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и регулируемый 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./Гкал	с 01.05.2015 по 30.06.2015	1 400,00	1 410,00	-	-	-	с 01.07.2015 по 31.12.2015	1 440,56	1 455,45	-	-	-	-	
		двухставочный	X	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) *																
2.		одноставочный руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		двухставочный	X	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 редуциро-ванный пар	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и редуциро-ванный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	свыше 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	свыше 7,0 до 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.	ООО "Тюмень Водоканал"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1 440,56	-	-	-	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1 538,98	-	-	-	-	
		двухставочный ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *													
	одноставочный руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	двухставочный ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	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 регулируемый вапный пар	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и регулируемый вапный 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.	ООО "Томень Водоканал"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1 538,98	-	-	-	-	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1 556,32	1 568,80	-	-	-	-	
		двухставочный	X	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) *																
2.		одноставочный руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		двухставочный	X	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.

Приложение №4 к распоряжению
от 22.04.2015 № 17/01-21

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ 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	м3/м2		
			тыс. руб.	%	%	кг.у.т./Гкал	Гкал/м2	м3/м2	тыс. Гкал/тыс.м3			
1	ООО "Тюмень Водоканал"	2015	725,39	1	1,04	x	164,80	8,47	2,85	0,029/0,010	x	x
		2016	x	1	0,98	x	164,80	8,47	2,85	0,029/0,010	x	x
		2017	x	1	0,97	x	164,80	8,47	2,85	0,029/0,010	x	x

Приложение №5 к распоряжению
от 22.04.2015 № 17/01-21

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ 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			
			тыс. руб.	%	%		кг.у.т./Гкал	Гкал/м2	м3/м2	тыс.Гкал/тыс.м3		
1	ООО "Тюмень Водоканал"	2015	1 843,28	1	0,87	x	158,30	7,36	5,06	0,146/0,100	x	x
		2016	x	1	0,85	x	158,30	7,36	5,06	0,146/0,100	x	x
		2017	x	1	0,83	x	158,30	7,36	5,06	0,146/0,100	x	x