



**ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

18 декабря 2017

№ 621/01-21

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 18.12.2017 №39:

1. Установить ООО «Тюмень Водоканал» тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям г.Тюмени от котельной Метелевских водоочистных сооружений, согласно приложениям №1, №2, №3, №4, №5 к настоящему распоряжению.
2. Тарифы, установленные п.1 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2022.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов ООО «Тюмень Водоканал» на 2018-2022 годы согласно приложениям №6, №7 к настоящему распоряжению.

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 редуциро вальный пар	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и редуциро вальный 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				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	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 614,13	-	-	-	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 769,17	-	-	-	-	-
		двухставочный	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.	ООО "Тюмень Волоканал"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	-
		двухставочный	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	Вола	Отборный пар давлением			Острый и редуциро-ванный пар	Год	Вола	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	от 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	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.		одноставочный руб./Г кал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 715,00	-	-	-	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 761,06	-	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Г кал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *														
2.	ООО "Тюмень-Волоканал"	одноставочный руб./Г кал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	-	-	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Г кал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/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 вальный пар	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и редуциро вальный 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				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	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.		одноставочный руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 761,06	2 116,67	-	-	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 815,61	2 333,43	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Г кал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *														
2.		одноставочный руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Г кал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/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 регулирующий пар	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и регулирующий 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				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	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.		одноставочный руб./Г кал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 740,00	-	-	-	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 782,96	-	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Г кал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *														
2.	ООО "Тюмень Водоканал"	одноставочный руб./Г кал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Г кал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/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 вальный пар	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и редуциро вальный 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	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.		одноставочный руб./Г кал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 782,96	1 925,05	-	-	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 841,69	1 982,87	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Г кал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *														
2.		одноставочный руб./Г кал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Г кал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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.

Долгосрочные параметры регулирования

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффектив ности операционных расходов	Норматив уровень прибыли	Уровень надежности теплоснаб жения	Показатели энергосбережения и 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		Реализация программ в области энергосбережен ия и повышения энергетической эффектив ности
			тыс. руб.	%	%		кг.у.т./Гкал	Гкал/м ²	м ³ /м ²	тыс.Гкал/тыс.м ³	
1	ООО "Тюмень Волоканал" (горячая вода)	2018	1 874,61	1	0,68	-	160,40	3,37	2,37	0,127/0,090	-
		2019	-	1	0,68	-	160,40	3,37	2,37	0,127/0,090	-
		2020	-	1	0,68	-	160,40	3,37	2,37	0,127/0,090	-
		2021	-	1	0,72	-	160,40	3,37	2,37	0,127/0,090	-
		2022	-	1	0,72	-	160,40	3,37	2,37	0,127/0,090	-

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			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		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%		кг.у.т./Гкал	Гкал/м ²	м ³ /м ²	тыс.Гкал/тыс.м ³	
1	ООО "Тюмень Водоканал" (пар)	2018	933,86	1	1,29	-	172,50	6,43	2,04	0,127/0,090	-
		2019	-	1	1,15	-	172,50	6,43	2,04	0,127/0,090	-
		2020	-	1	1,06	-	172,50	6,43	2,04	0,127/0,090	-
		2021	-	1	1,29	-	172,50	6,43	2,04	0,127/0,090	-
		2022	-	1	1,29	-	172,50	6,43	2,04	0,127/0,090	-