



**ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30 ноября 2015г.

№ 237/ср-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 30.11.2015 №34:

1. Установить ООО «МУП Московское ЖКХ» тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Московского сельского поселения Тюменского муниципального района, согласно приложениям №1, №2, №3 к настоящему распоряжению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов ООО «МУП Московское ЖКХ» на 2016-2018 годы согласно приложению №4 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 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				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	
1.	ООО «МУП Московское ЖСХ»	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1 419,91	-	-	-	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1 662,17	-	-	-	-	
двухтарифный		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.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1 419,91	-	-	-	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1 662,17	-	-	-	-	
двухтарифный		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: организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с главой 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный 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	
1.	ООО «МУП Московское ЖКХ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 31.12.2017	1 582,25	-	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-
2.	ООО «МУП Московское ЖКХ»	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 31.12.2017	1 582,25	-	-	-	-	-
		двухставочный	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: организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с главой 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и редуцированный пар	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и редуцированный 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.	ООО «МУП Московское ЖКХ»	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 582,25	-	-	-	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 720,22	-	-	-	-	-
		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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *														
2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 582,25	-	-	-	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 720,22	-	-	-	-	-
		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: организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с частью 26.2 статьи 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

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			
			тыс. руб.	%	%		кг. у.т./Гкал	Гкал/м2	тонн/м2	тыс. Гкал/тыс. м3		
1	ООО «МУП Московское ЖКХ»	2016	7 364,09	1	1	x	153,8	3,11	1,70	3,278/1,790	x	x
		2017	x	1	1	x	153,8	3,11	1,70	3,278/1,790	x	x
		2018	x	1	1	x	153,8	3,11	1,70	3,278/1,790	x	x