

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 11 сентября 2018 года № 29/2**

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов
на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение) в
закрытых системах горячего водоснабжения для ООО «Тепловые
технологии» на 2018- 2021 гг.**

В соответствии с Федеральными законами от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», на основании постановления правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 17 «О комитете Тульской области по тарифам» комитет Тульской области по тарифам постановляет:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию для ООО «Тепловые технологии» с использованием метода индексации установленных тарифов на долгосрочный период регулирования 2018 - 2021 гг., согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на долгосрочный период регулирования 2018 - 2021 гг. на тепловую энергию, поставляемую ООО «Тепловые технологии» согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на долгосрочный период регулирования 2018 - 2021 гг. на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения, отпускаемую ООО «Тепловые технологии» согласно приложению № 3.

4. Тарифы и долгосрочные параметры регулирования, установленные в пунктах 1 - 3 настоящего постановления, вступают в силу с 24 сентября 2018 года и действуют по 31 декабря каждого года долгосрочного периода регулирования с учетом календарной разбивки.

5. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**



Д.А. Васин

Приложение № 1
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 11 сентября 2018 года № 29/2

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для формирования тарифов на тепловую энергию для
ООО «Тепловые технологии» с использованием метода индексации установленных тарифов на 2018 – 2021 гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности**	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Динамика изменения расходов на топливо***	*Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей и качества,
			тыс. руб.	%	на тепловых сетях/на источниках тепловой энергии	х	х	х	
1.	ООО «Тепловые технологии»	2018	4 536,92	х	0/0	х	х	х	ей надежности и качества,
		2019	х	1	0/0	х	х	х	
		2020	х	1	0/0	х	х	х	
		2021	х	1	0/0	х	х	х	

определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

** Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

***Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение № 2
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 11 сентября 2018 года № 29/2

**Тарифы на тепловую энергию,
поставляемую ООО «Тепловые технологии»
на долгосрочный период регулирования 2018 - 2021 гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	1 полугодие					2 полугодие						
				вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	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			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 «Тепловые технологии»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
		Одноставочный, руб./Гкал	2018	-	-	-	-	-	-	1 826,59	-	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	2019	1 826,59	-	-	-	-	-	1 888,19	-	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	2020	1 888,19	-	-	-	-	-	1 952,45	-	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	2021	1 952,45	-	-	-	-	-	2 019,49	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
		Одноставочный, руб./Гкал	2018	-	-	-	-	-	-	2 155,38					
		Одноставочный, руб./Гкал	2019	2 155,38	-	-	-	-	-	2 228,06	-	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	2020	2 228,06	-	-	-	-	-	2 303,89	-	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	2021	2 303,89	-	-	-	-	-	2 383,00	-	-	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 11 сентября 2018 года № 29/2

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения,
отпускаемую ООО «Тепловые технологии» на 2018 – 2021 гг.**

№ п/п	Наименование предприятия	год	1 полугодие				2 полугодие			
			Компонент на холодную воду, руб./м3 без НДС	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал без НДС	Компонент на холодную воду, руб./м3 для населения с НДС	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал для населения с НДС	Компонент на холодную воду, руб./м3 без НДС	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал без НДС	Компонент на холодную воду, руб./м3 для населения с НДС	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал для населения с НДС
1.	ООО «Тепловые технологии»	2018	-	-	-	-	22,17	1 826,59	26,16	2 155,38
		2019	22,17	1 826,59	26,16	2 155,38	22,99	1 888,19	27,13	2 228,06
		2020	22,99	1 888,19	27,13	2 228,06	23,84	1 952,45	28,13	2 303,89
		2021	23,84	1 952,45	28,13	2 303,89	24,72	2 019,49	29,17	2 383,00