

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 4 февраля 2020 года № 3/1**

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов
на услугу по передаче тепловой энергии для АО «Тульский патронный
завод» на 2020 – 2023 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 услугу по передаче тепловой энергии для АО «Тульский патронный завод» с использованием метода индексации установленных тарифов на долгосрочный период регулирования 2020 - 2023 гг., согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на услугу по передаче тепловой энергии для АО «Тульский патронный завод», на 2020 – 2023 гг., согласно приложению № 2.

3. Тарифы и долгосрочные параметры регулирования, установленные в пунктах 1 - 2 настоящего постановления, вступают в силу с 6 февраля 2020 года и действуют по 31 декабря каждого года долгосрочного периода регулирования с учетом календарной разбивки.

4. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**



Д.А. Васин

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для формирования тарифов на услугу по передаче тепловой энергии для АО «Тульский патронный завод», с использованием метода индексации установленных тарифов на долгосрочный период регулирования 2020 - 2023 гг.

№ 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***
			тыс. руб.	%	%	на тепловых сетях/на источниках тепловой энергии			
1.	АО «Тульский патронный завод»	2020 1-е полугодие	3138,8	x	x	0,00/0,00	x	x	x
		2020 2-е полугодие	x	1	x	0,00/0,00	x	x	x
		2021	x	1	x	0,00/0,00	x	x	x
		2022	x	1	x	0,00/0,00	x	x	x
		2023	x	1	x	0,00/0,00	x	x	x

*Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, 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 4 февраля 2020 года № 3/1

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии для АО «Тульский патронный завод» на 2020 – 2023 гг.

Таблица 1

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	2020				2021				
			1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		
			вода	пар	вода	пар	вода	пар	вода	пар	
1.	АО «Тульский патронный завод»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
		одноставочный, руб./Гкал	179,52	-	182,70	-	182,70	-	187,48	-	
		двухставочный	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.	35,19	-	35,81	-	35,81	-	36,75	-	

Таблица 2

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	2022				2023				
			1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		
			вода	пар	вода	пар	вода	пар	вода	пар	
1.	АО «Тульский патронный завод»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
		одноставочный, руб./Гкал	187,48	-	192,42	-	192,42	-	197,51	-	
		двухставочный	х	х	х	х	х	х	х	х	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	36,75	-	37,71	-	37,71	-	38,71	-	