

КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 21 ноября 2017 года № 54/2

Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на тепловую энергию для организаций Тульской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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 организаций Тульской области с использованием метода индексации установленных тарифов на долгосрочный период регулирования 2017 - 2020 гг., согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на долгосрочный период регулирования 2017 - 2020 гг. на тепловую энергию, поставляемую организациями Тульской области, согласно приложению № 2.

3. Тарифы и долгосрочные параметры регулирования, установленные в пунктах 1 - 2 настоящего постановления, вступают в силу с 5 декабря 2017 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

Приложение № 1
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 21 ноября 2017 года № 54/2

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для формирования тарифов на тепловую энергию для организаций Тульской области с использованием метода индексации установленных тарифов на 2017 – 2020 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	х	х	х
1.	ООО «Комэнергосервис»	2017	10564,60	х	2,36	2,26/0,76	х	х	х
		2018	х	1	2,83	2,26/0,76	х	х	х
		2019	х	1	2,84	2,26/0,76	х	х	х
		2020	х	1	10,06	2,26/0,76	х	х	х
2.	АО «Комбайнмашстрой»	2017	4221,36	х	х	0/0	х	х	х
		2018	х	1	х	0/0	х	х	х
		2019	х	1	х	0/0	х	х	х
		2020	х	1	х	0/0	х	х	х

*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 21 ноября 2017 года № 54/2

Таблица № 1

**Тарифы на тепловую энергию,
поставляемую ООО «Комэнергосервис»
на долгосрочный период регулирования 2017 - 2020 гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	1 полугодие					2 полугодие						
				вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар	вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцирован- ный 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 «Комэнергосервис»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
		Одноставочный, руб./Гкал	2017	-	-	-	-	-	2439,80	-	-	-	-	-	
		Одноставочный, руб./Гкал	2018	2439,80	-	-	-	-	-	2529,78	-	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	2019	2529,78	-	-	-	-	-	2618,36	-	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	2020	2618,36	-	-	-	-	-	2980,91	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
		Одноставочный, руб./Гкал	2017	-	-	-	-	-	-	2878,96					
		Одноставочный, руб./Гкал	2018	2878,96	-	-	-	-	-	2985,14	-	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	2019	2985,14	-	-	-	-	-	3089,66	-	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	2020	3089,66	-	-	-	-	-	3517,47	-	-	-	-	-

Таблица № 2

**Тарифы на тепловую энергию,
поставляемую АО «Комбайнмашстрой»
на долгосрочный период регулирования 2017 - 2020 гг.**

[illegible]