

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 20 марта 2014 г. № 10/1**

**Об установлении тарифов на услугу по передаче тепловой энергии
по сетям общества с ограниченной ответственностью
«Единая энергетическая система»**

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июля 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам 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 тарифы на услугу по передаче тепловой энергии по сетям общества с ограниченной ответственностью «Единая энергетическая система» согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 7 апреля по 31 декабря 2014 года с учетом календарной разбивки.

**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**

Д.А. Васин

Приложение
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 20 марта 2014 г. № 10/1

**Тарифы на услугу по передаче тепловой энергии по сетям
общества с ограниченной ответственностью «Единая энергетическая система»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	1 полугодие		2 полугодие	
				Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
				вода	пар	вода	пар
1	Общество с ограниченной ответственностью «Единая энергетическая система»»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
		одноставочный, руб./Гкал	2014	171,01	-	177,43	-
		двухставочный	х	х	х	х	х
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	2014	-	-	-	-