

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 24 апреля 2014 г. № 17/6**

О внесении изменений в постановления комитета Тульской области по тарифам

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 июня 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», от 9 апреля 2014 года № 4-3546 «О выявлении нарушений законодательства РФ о государственном регулировании тарифов на тепловую энергию», письмом Федеральной службы по тарифам от 9 апреля 2014 года № 4-3546 «О выявлении нарушений законодательства РФ о государственном регулировании тарифов на тепловую энергию», 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. Внести изменения в постановления комитета Тульской области по тарифам согласно приложению.
2. В преамбуле постановлений комитета Тульской области по тарифам № № 47/1 – 47/98 слова «от 07 июля 2013 года № 163» заменить словами «от 07 июня 2013 года № 163».
3. Постановление вступает в силу с 29 апреля 2014 года.

**Заместитель председателя комитета
Тульской области по тарифам**

Т.А. Поликарпова

Приложение
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 24 апреля 2014 г. № 17/6

1. В приложении к постановлению комитета Тульской области по тарифам от 18 декабря 2013 года № 47/29 таблицу:

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
открытым акционерным обществом «Тулачермет» котельная б/о «Металлург»**

№ 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.	Открытое акционерное общество «Тулачермет» котельная б/о «Металлург»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
		Одноставочный, руб./Гкал	2014	1836,64	-	-	-	-	-	1899,77	-	-	-	-	-
		двухставочный	х	х	х	х	х	х	х						
		Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
		Одноставочный, руб./Гкал	2014	2167,23	-	-	-	-	-	2241,73	-	-	-	-	-
		двухставочный	х	х	х	х	х	х	х						
		Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

заменить таблицей

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
открытым акционерным обществом «Тулачермет» котельная б/о «Металлург»**

№ 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.	Открытое акционерное общество «Тулачермет» котельная б/о «Металлург»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
		Одноставочный, руб./Гкал	2014	1836,64	-	-	-	-	-	1899,77	-	-	-	-	
		двухставочный	х	х	х	х	х	х	х						
		Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
		Одноставочный, руб./Гкал	2014	2167,24	-	-	-	-	-	2241,73	-	-	-	-	
		двухставочный	х	х	х	х	х	х	х						
		Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

2. В приложении к постановлению комитета Тульской области по тарифам от 18 декабря 2013 года № 47/27 таблицу:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом «Тульский таксопарк»

№ 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.	Открытое акционерное общество «Тульский таксопарк»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
		Одноставочный, руб./Гкал	2014	1249,01	-	-	-	-	-	1279,41	-	-	-	-	-
		двухставочный	х	х	х	х	х	х	х						
		Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
		Одноставочный, руб./Гкал	2014	1473,83	-	-	-	-	-	1507,99	-	-	-	-	-
		двухставочный	х	х	х	х	х	х	х						
		Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

заменить таблицей

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом «Тульский таксопарк»

№ 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.	Открытое акционерное общество «Тульский таксопарк»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
		Одноставочный, руб./Гкал	2014	1249,01	-	-	-	-	-	1279,41	-	-	-	-	-
		двухставочный	х	х	х	х	х	х	х						
		Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
		Одноставочный, руб./Гкал	2014	1473,83	-	-	-	-	-	1509,7	-	-	-	-	-
		двухставочный	х	х	х	х	х	х	х						
		Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. В приложении к постановлению комитета Тульской области по тарифам от 18 декабря 2013 года № 47/17 таблицу:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Дом успеха»

№ 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.	Открытое акционерное общество «Тульский таксопарк»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
		Одноставочный, руб./Гкал	2014	1038,56	-	-	-	-	-	1053,18	-	-	-	-	-
		двухставочный	х	х	х	х	х	х	х						
		Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
		Одноставочный, руб./Гкал	2014	1225,50	-	-	-	-	-	1242,76	-	-	-	-	-
		двухставочный	х	х	х	х	х	х	х						
		Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

заменить таблицей

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Дом успеха»

№ 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.	Открытое акционерное общество «Тульский таксопарк»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
		Одноставочный, руб./Гкал	2014	1038,56	-	-	-	-	-	1053,18	-	-	-	-	-
		двухставочный	х	х	х	х	х	х	х						
		Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
		Одноставочный, руб./Гкал	2014	1225,50	-	-	-	-	-	1242,75	-	-	-	-	-
		двухставочный	х	х	х	х	х	х	х						
		Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. В приложении к постановлению комитета Тульской области по тарифам от 18 декабря 2013 года № 47/19 таблицу:

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
обществом с ограниченной ответственностью «Жилстройсервис» МО Иншинское по котельной
микрорайон «12 лет Октября»**

№ 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Жилстройсервис» по котельной микрорайона «12 лет Октября»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
		Одноставочный, руб./Гкал	2014	5688,40	-	-	-	-	-	5621,50	-	-	-	-	-
		двухставочный	х	х	х	х	х	х	х						
		Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
		Одноставочный, руб./Гкал	2014	6712,32	-	-	-	-	-	6633,37	-	-	-	-	-
		двухставочный	х	х	х	х	х	х	х						
		Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

заменить таблицей

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
обществом с ограниченной ответственностью «Жилстройсервис» МО Иншинское по котельной
микрорайон «12 лет Октября»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	1 полугодие					2 полугодие						
				вода	Отборный пар давлением			Острый и редуцированны й 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/с м 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Жилстройсервис» по котельной микрорайона «12 лет Октября»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
		Одноставочный, руб./Гкал	2014	5688,40	-	-	-	-	-	5621,50	-	-	-	-	-
		двухставочный	х	х	х	х	х	х	х						
		Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
		Одноставочный, руб./Гкал	2014	6712,31	-	-	-	-	-	6633,37	-	-	-	-	-
		двухставочный	х	х	х	х	х	х	х						
		Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-