

КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 19 декабря 2017 года № 60/4

Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение), теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями, владеющими источником тепловой энергии, на котором производится теплоноситель, на 2018 год долгосрочного периода регулирования 2016 – 2018 гг. 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», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 октября 2017 года № 1373/13 «Об установлении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, на 2018 год», 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 скорректированные тарифы на 2018 год долгосрочного периода регулирования 2016 - 2018 гг. на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям Тульской области, другим теплоснабжающим организациям:

1.1. филиалом ПАО «Квадра – Центральная генерация»:

а) вырабатываемую производственным подразделением «Ефремовская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» согласно приложению № 1;

б) вырабатываемую производственным подразделением «Новомосковская ГРЭС» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» согласно приложению № 2;

1.2. ООО «Щекинская ГРЭС» согласно приложению № 3;

1.3. ОАО «Щекиноазот» согласно приложению № 4.

2. Установить скорректированные тарифы на 2018 год долгосрочного периода регулирования 2016 - 2018 гг. на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям Тульской области, другим теплоснабжающим организациям:

2.1. филиалом ПАО «Квадра – «Центральная генерация»:

а) вырабатываемую производственным подразделением «Новомосковская ГРЭС» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» согласно приложению № 5;

б) вырабатываемую производственным подразделением «Алексинская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» согласно приложению № 6;

в) вырабатываемую производственным подразделением «Ефремовская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» согласно приложению № 7;

2.2. ООО «Щекинская ГРЭС» согласно приложению № 8;

2.3. ОАО «Щекиноазот» согласно приложению № 9;

2.4. филиалом «Черепетская ГРЭС им. Д.Г. Жимерина» АО «Интер РАО – Электрогенерация» согласно приложению № 10;

2.5. ПАО «Тулачермет» согласно приложению № 11.

3. Установить скорректированные тарифы на теплоноситель на 2018 год долгосрочного периода регулирования 2016 - 2018 гг., поставляемый организациями Тульской области, согласно приложению № 12.

4. Установить скорректированные тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение) для ООО «Щекинская ГРЭС» на 2018 год, согласно приложению № 13.

5. Скорректированные тарифы, установленные в пунктах 1 - 4 настоящего постановления, вступают в силу с 1 января 2018 года и действуют по 31 декабря 2018 года с учетом календарной разбивки.

6. С 1 января 2018 года признать утратившими силу пункты 1, 2 постановления комитета Тульской области по тарифам от 14 декабря 2016 года № 47/2 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, поставляемую потребителям Тульской области, на 2017 год долгосрочного периода регулирования 2016 – 2018 гг. для организаций Тульской области».

7. Постановление вступает в силу с 1 января 2018 года.

**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**



Д.А. Васин

Приложение № 3
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 19 декабря 2017 года № 60/4

**Скорректированные тарифы
на тепловую энергию, поставляемую потребителям
ООО «Щекинская ГРЭС»**

№ 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 «Щекинская ГРЭС»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
		Одноставочный, руб./Гкал	2018	1 177,24	-	-	-	1 496,56	1 497,89	-	-	-	-	-	
		Население (Скорректированные тарифы указываются с учетом НДС)													
		Одноставочный, руб./Гкал	2018	1389,14	-	-	-	-	-	-	3216,21	-	-	-	-

Таблица 1

**Скорректированные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям
филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация», вырабатываемый производственным подразделением
«Новомосковская ГРЭС», на 2018 год долгосрочного периода регулирования 2016 - 2018 гг.**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	1 полугодие 2018 года		2 полугодие 2018 года	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода	пар	вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель						
1.	Филиал ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» по производственному подразделению «Новомосковская ГРЭС»	Одноставочный, руб./куб. м	21,72	122,21	25,44	180,08
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям						
		Одноставочный, руб./куб. м	21,72	122,21	25,44	180,08

**Скорректированные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям
филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация», вырабатываемый производственным подразделением «Алексинская ТЭЦ»,
на 2018 год долгосрочного периода регулирования 2016 - 2018 гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	1 полугодие 2018 года		2 полугодие 2018 года	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода	пар	вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель						
1.	Филиал ПАО «Квадра»-«Центральная генерация», вырабатываемый производственным подразделением «Алексинская ТЭЦ»	Одноставочный, руб./куб. м	23,18	79,57	25,10	50,42
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям						
		Одноставочный, руб./куб. м	23,18	79,57	25,10	50,42

**Скорректированные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям
филиала ПАО «Квадра»-«Центральная генерация», вырабатываемый производственным подразделением
«Ефремовская ТЭЦ», на 2018 год долгосрочного периода регулирования 2016 - 2018 гг.**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	1 полугодие 2018 года		2 полугодие 2018 года	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода	пар	вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель						
1.	Филиал ПАО «Квадра»-«Центральная генерация», вырабатываемый производственным подразделением «Ефремовская ТЭЦ»	Одноставочный, руб./куб. м	33,06	53,78	34,60	76,56
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям						
		Одноставочный, руб./куб. м	33,06	53,78	34,60	76,56

**Скорректированные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям
ОАО «Щекиноазот» на 2018 год долгосрочного периода регулирования 2016 - 2018 гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	1 полугодие 2018 года		2 полугодие 2018 года	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			Вода (химобес- соленая)	пар	Вода (химобес- соленая)	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель						
1.	ОАО «Щекиноазот»	Одноставочный, руб./куб. м	61,00	60,96	61,65	61,54
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям						
		Одноставочный, руб./куб. м	61,00	60,96	61,65	61,54

**Скорректированные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям
ОАО «Щекиноазот» на 2018 год долгосрочного периода регулирования 2016 - 2018 гг.**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	1 полугодие 2018 года		2 полугодие 2018 года	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода (химочищенная)	пар	вода (химочищенная)	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель						
1.	ОАО «Щекиноазот»	Одноставочный, руб./куб. м	45,76	-	46,76	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям						
		Одноставочный, руб./куб. м	45,76	-	46,76	-

**Скорректированные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям
ООО «Щекинская ГРЭС» на 2018 год долгосрочного периода регулирования 2016 - 2018 гг.**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	1 полугодие 2018 года		2 полугодие 2018 года	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода	пар	вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель						
1.	ООО «Щекинская ГРЭС»	Одноставочный, руб./куб. м	27,02	147,35	32,48	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям						
		Одноставочный, руб./куб. м	27,02	147,35	32,48	-

**Скорректированные Скорректированные тарифы на теплоноситель для филиала «Черепетская ГРЭС» им. Д.Г. Жимерина
АО «Интер РАО – Электрогенерация» на 2018 год долгосрочного периода регулирования 2016 - 2018 гг.**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	1 полугодие 2018 года		2 полугодие 2018 года	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода	пар	вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель						
1.	Филиал «Черепетская ГРЭС» им. Д.Г. Жимерина АО «Интер РАО – Электрогенерация»	Одноставочный, руб./куб. м	13,97	-	14,00	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям						
		Одноставочный, руб./куб. м	13,97	-	14,00	-

Приложение № 13
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 19 декабря 2017 года № 60/4

**Скорректированные тарифы на горячую воду
в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение)
для ООО «Щекинская ГРЭС» на 2018 год долгосрочного периода регулирования 2016 - 2018 гг.**

№ п/п	Наименование организаций	1 полугодие 2018 года				2 полугодие 2018 года			
		Компонент на теплоноситель , руб./м3 без НДС	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал без НДС	Компонент на теплоноситель , руб./м3 для населения с НДС	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал для населения с НДС	Компонент на теплоносите ль, руб./м3 без НДС	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал без НДС	Компонент на теплоноситель, руб./м3 для населения с НДС	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал для населения с НДС
1	ООО «Щекинская ГРЭС»	27,02	1177,24	31,88	1389,14	32,48	-	38,33	3216,21