



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17 декабря 2020 г. № 314

О внесении изменения в постановление ГУ РЭК Рязанской области  
от 19 декабря 2016 г. № 483 «О тарифах на теплоноситель  
для потребителей Рязанского филиала ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ  
«О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 г.  
№ 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», на основании  
постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 г. № 121  
«Об утверждении положения о главном управлении «Региональная  
энергетическая комиссия» Рязанской области», главное управление  
«Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области  
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменение в постановление ГУ РЭК Рязанской области  
от 19 декабря 2016 г. № 483 «О тарифах на теплоноситель для потребителей  
Рязанского филиала ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» изложив приложение № 1 в  
редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



*Д.И. Семенов*

Приложение  
к постановлению РЭК Рязанской области  
от 17 декабря 2020 г. № 314



Приложение № 1  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 19 декабря 2016 г. № 483

### Тарифы на теплоноситель

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Вид теплоносителя	
			вода	пар
<b>с 01 января 2017 г. по 30 июня 2017 г.</b>				
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Еязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	20,01	73,95
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Еязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	20,01	73,95
<b>с 01 июля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.</b>				
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Еязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	21,71	82,67
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Еязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	21,71	82,67
<b>с 01 января 2018 г. по 30 июня 2018 г.</b>				
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Еязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	21,71	82,67
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Еязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	21,71	82,67
<b>с 01 июля 2018 г. по 31 декабря 2018 г.</b>				
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Еязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	26,28	92,32
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Еязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	26,28	92,32
<b>с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.</b>				
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Еязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	26,28	X
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Еязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	26,28	X
<b>с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.</b>				
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Еязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	26,48	X
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Еязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	26,48	X

<b>с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.</b>				
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Гязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	26,48	X
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Гязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	26,48	X
<b>с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.</b>				
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Гязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	28,60	X
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Гязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	28,60	X
<b>с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.</b>				
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Гязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	28,60	X
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Гязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	28,60	X
<b>с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.</b>				
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Гязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	33,52	X
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)				
	Рязанский филиал ООО «Ново-Гязанская ТЭЦ»	Одноставочный руб./куб. м	33,52	X

Примечание: тарифы установлены в расчете на 1 куб. м теплоносителя, используемого для поставки тепловой энергии:

- для поставки тепловой энергии в горячей воде - химически очищенная вода;
- для поставки тепловой энергии в паре - обессоленная вода».