



**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 декабря 2015 года №63/57

г. Саратов

**Об установлении тарифа на теплоноситель
(химически очищенная вода), поставляемый
ПАО «Т Плюс» (филиал «Саратовский») потребителям,
другим теплоснабжающим организациям на территории
Балаковского муниципального района (Балаковская ТЭЦ-4)**

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 ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 9 апреля 2013 года № 71-э/6 постановлением Правительства Саратовской области от 12 апреля 2007 года № 169-П «Вопросы комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области», протоколом заседания Правления государственного регулирования тарифов Саратовской области от 11 декабря 2015 года № 63, комитет государственного регулирования тарифов Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тариф на теплоноситель (химически очищенная вода), поставляемый ПАО «Т Плюс» (филиал «Саратовский») потребителям, другим теплоснабжающим организациям на территории Балаковского муниципального района (Балаковская ТЭЦ-4) согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Тариф, установленный пунктом 1 настоящего постановления, действует с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.
3. Установить и ввести в действие долгосрочные параметры регулирования ПАО «Т Плюс» (филиал «Саратовский»), устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2016–2018 годы, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
4. Рекомендовать ПАО «Т Плюс» (филиал «Саратовский»), осуществить раскрытие информации об установлении тарифа на очередной период регулирования в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2013 года № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования».
5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Министр области – председатель комитета

Л. Н. Новикова

Приложение № 1
к постановлению комитета государственного
регулирования тарифов Саратовской области
от 11 декабря 2015 года № 63/57

**Тариф
на теплоноситель с 1 января 2016 года**

№ п/п	ПАО «Т Плюс»	Вид тарифа	Вид теплоносителя	
			вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1		Одноставочный, руб./куб. м	35,40	х
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
2		Одноставочный, руб./куб. м	35,40	х

**Тариф
на теплоноситель с 1 июля 2016 года**

№ п/п	ПАО «Т Плюс»	Вид тарифа	Вид теплоносителя	
			вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1		Одноставочный, руб./куб. м	36,29	x
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
2		Одноставочный, руб./куб. м	36,29	x

**Тариф
на теплоноситель с 1 января 2017 года**

№ п/п	ПАО «Т Плюс»	Вид тарифа	Вид теплоносителя	
			вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1		Одноставочный, руб./куб. м	36,29	x
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
2		Одноставочный, руб./куб. м	36,29	x

**Тариф
на теплоноситель с 1 июля 2017 года**

№ п/п	ПАО «Т Плюс»	Вид тарифа	Вид теплоносителя	
			вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1		Одноставочный, руб./куб. м	37,98	x
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
2		Одноставочный, руб./куб. м	37,98	x

**Тариф
на теплоноситель с 1 января 2018 года**

№ п/п	ПАО «Т Плюс»	Вид тарифа	Вид теплоносителя	
			вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1		Одноставочный, руб./куб. м	37,98	x
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
2		Одноставочный, руб./куб. м	37,98	x

**Тариф
на теплоноситель с 1 июля 2018 года**

№ п/п	ПАО «Т Плюс»	Вид тарифа	Вид теплоносителя	
			вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1		Одноставочный, руб./куб. м	39,86	x
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
2		Одноставочный, руб./куб. м	39,86	x

**Тариф
на теплоноситель для расчетов с населением
с 1 января 2016 года**

№ п/п	ПАО «Т Плюс»	Вид тарифа	Вид теплоносителя	
			вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1		Одноставочный, руб./куб. м	41,77	x
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
2		Одноставочный, руб./куб. м	41,77	x

**Тариф
на теплоноситель для расчетов с населением
с 1 июля 2016 года**

№ п/п	ПАО «Т Плюс»	Вид тарифа	Вид теплоносителя	
			вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1		Одноставочный, руб./куб. м	42,82	x
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
2		Одноставочный, руб./куб. м	42,82	x

**Тариф
на теплоноситель для расчетов с населением
с 1 января 2017 года**

№ п/п	ПАО «Т Плюс»	Вид тарифа	Вид теплоносителя	
			вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1		Одноставочный, руб./куб. м	42,82	x
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
2		Одноставочный, руб./куб. м	42,82	x

**Тариф
на теплоноситель для расчетов с населением
с 1 июля 2017 года**

№ п/п	ПАО «Т Плюс»	Вид тарифа	Вид теплоносителя	
			вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1		Одноставочный, руб./куб. м	44,82	x
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
2		Одноставочный, руб./куб. м	44,82	x

**Тариф
на теплоноситель для расчетов с населением
с 1 января 2018 года**

№ п/п	ПАО «Т Плюс»	Вид тарифа	Вид теплоносителя	
			вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1		Одноставочный, руб./куб. м	44,82	x
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
2		Одноставочный, руб./куб. м	44,82	x

**Тариф
на теплоноситель для расчетов с населением
с 1 июля 2018 года**

№ п/п	ПАО «Т Плюс»	Вид тарифа	Вид теплоносителя	
			вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1		Одноставочный, руб./куб. м	47,03	x
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
2		Одноставочный, руб./куб. м	47,03	x

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ 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.	%	%				
1.	ПАО «Т Плюс»	2016	27145,10	1%	0,58	x	x	x	x
2.		2017	28432,35	1%	0,59	x	x	x	x
3.		2018	29696,21	1%	0,59	x	x	x	x