



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 15.12.2015

№ 614

**Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения для потребителей
ОАО «Предприятие тепловых сетей», городской округ Самара**

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 15.12.2015 № 41-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ОАО «ПТС», городской округ Самара, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ОАО «ПТС», городской округ Самара, теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям ОАО «ПТС», городской округ Самара, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ОАО «ПТС», городской округ Самара, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

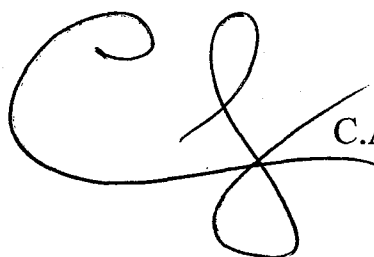
5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

8. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2016.

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
министр



С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 15.12.15 № 614

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
ОАО «ПТС», городской округ Самара**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	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	
1.	ОАО «ПТС», городской округ Самара	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1 236	-	1 180	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1 269	-	1 227	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1 269	-	1 227	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1 324	-	1 279	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 324	-	1 279	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 377	-	1 331	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1 458,48	-	1 392,40	-	-	-
2.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1 497,42	-	1 447,86	-	-	-
2.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1 497,42	-	1 447,86	-	-	-
2.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1 562,32	-	1 509,22	-	-	-
2.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 562,32	-	1 509,22	-	-	-
2.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 624,86	-	1 570,58	-	-	-

*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 15.12.15 № 614

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ОАО «ПТС», городской округ Самара, теплоснабжающим,
теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с
целью компенсации потерь тепловой энергии

п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	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	
1	ОАО «ПТС», городской округ Самара	одноставочный руб./Гкал	С 01.01.2016 по 30.06.2016	776	-	850	-	-	-
2.			С 01.07.2016 по 31.12.2016	806	-	883	-	-	-
3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	806	-	883	-	-	-
4.			с 01.07.2017 по 31.12.2017	834	-	914	-	-	-
5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	834	-	914	-	-	-
6.			с 01.07.2018 по 31.12.2018	867	-	950	-	-	-

*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 15.12.15 № 619

Тарифы на теплоноситель для ОАО «ПТС», городской округ Самара

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вид теплоносителя	
				вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)*					
1.	ОАО «ПТС», городской округ Самара	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2016 по 30.06.2016	28,15	69,82
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	28,66	71,36
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2017 по 30.06.2017	28,66	71,36
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	29,34	73,15
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2018 по 30.06.2018	29,34	73,15
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	30,58	75,8
Население (с учетом НДС)*					
2.	ОАО «ПТС», городской округ Самара	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2016 по 30.06.2016	33,22	82,39
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	33,82	84,21
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2017 по 30.06.2017	33,82	84,21
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	34,62	86,32
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2018 по 30.06.2018	34,62	86,32
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	36,08	89,46

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание. Данные тарифы применяются для расчетов за не возвращенный потребителем в тепловую сеть и (или) на источник тепла объем (или массу, тонна) теплоносителя, используемого в т.ч. для теплоснабжения и для горячего водоснабжения.

