



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.12.2014

№ 411-р

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом прикладной астрономии Российской академии наук потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015 - 2017 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 11.10.2014 № 227-э/3 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.12.2014 № 1248:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом прикладной астрономии Российской академии наук потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015 - 2017 годы согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом прикладной астрономии Российской академии наук потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015 - 2017 годы согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2015 по 31.12.2017 с календарной разбивкой.

4. Признать утратившим силу с 01.01.2015 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2013 № 518-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом прикладной астрономии Российской академии наук потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014 год».

5. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2015, но не ранее дня его официального опубликования.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

Приложение 1
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 09.12.2014 № 411-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
федеральным государственным бюджетным учреждением науки
Институтом прикладной астрономии Российской академии наук
на коллекторах источников тепловой энергии потребителям,
расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015-2017 годы**

№ пп	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2015 года	1415,26	—	—	—	—	—
1.2.		2 полугодие 2015 года	1541,08	—	—	—	—	—
1.3.		1 полугодие 2016 года	1541,08	—	—	—	—	—
1.4.		2 полугодие 2016 года	1548,10	—	—	—	—	—
1.5.		1 полугодие 2017 года	1548,10	—	—	—	—	—
1.6.		2 полугодие 2017 года	1698,47	—	—	—	—	—
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
2.2.		2 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
2.3.		1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
2.4.		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
2.5.		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
2.6.		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—

Примечания:

1. В тарифы не включен НДС.
2. 1 полугодие: с 1 января по 30 июня; 2 полугодие: с 1 июля по 31 декабря.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на 2015 - 2017 годы, для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом прикладной астрономии Российской академии наук потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, с использованием метода индексами установленных тарифов

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			12	13
								Уровень надежности теплоснабжения	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отнесенной к источникам тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, материальной характеристике тепловой сети		
№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	тыс.руб.	%	%	ед./км	ед./Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал		
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2015 год	4	1,00	0,00	0,000	0,000	9	10	11	12	13
		2016 год	656,85	1,00	0,00	0,000	166,64	0,00	0,00	0,00	-	-
		2017 год		1,00	0,00	0,000	166,64	0,00	0,00	0,00	-	-
							0,000	166,64	0,00	0,00	-	-