



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.11.2015

№ 265-р

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Главной (Пулковской) астрономической обсерваторией Российской академии наук потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2016-2018 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», 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 23.11.2015 № 743:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Главной (Пулковской) астрономической обсерваторией Российской академии наук потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2016-2018 годы согласно приложениям 1 и 2 к настоящему распоряжению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Главной (Пулковской) астрономической обсерваторией Российской академии наук потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2016-2018 годы согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018 с календарной разбивкой.

4. Признать утратившим силу с 01.01.2016 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.02.2015 № 8-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Главной (Пулковской) астрономической обсерваторией Российской академии наук потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015 год».

5. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2016, 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 23.11.2015 № 265-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Главной (Пулковской)
астрономической обсерваторией Российской академии наук
потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2016-2018 годы**

№ пп	Вид тарифа	Год	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	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	1341.10	—	—	—	—	—
1.2.		2 полугодие 2016 года	1341.10	—	—	—	—	—
1.3.		1 полугодие 2017 года	1341.10	—	—	—	—	—
1.4.		2 полугодие 2017 года	1510.15	—	—	—	—	—
1.5.		1 полугодие 2018 года	1445.74	—	—	—	—	—
1.6.		2 полугодие 2018 года	1445.74	—	—	—	—	—
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <1>							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	1582.50	—	—	—	—	—
2.2.		2 полугодие 2016 года	1582.50	—	—	—	—	—
2.3.		1 полугодие 2017 года	1582.50	—	—	—	—	—
2.4.		2 полугодие 2017 года	1781.98	—	—	—	—	—
2.5.		1 полугодие 2018 года	1705.97	—	—	—	—	—
2.6.		2 полугодие 2018 года	1705.97	—	—	—	—	—
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/ч в мес.	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—

Примечания:

1. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
2. В тарифы (за исключением тарифов для населения) не включен НДС.
3. 1 полугодие: с 1 января по 30 июня; 2 полугодие: с 1 июля по 31 декабря.

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 23.11.2015 № 265-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Главной (Пулковской)
астрономической обсерваторией Российской академии наук государственному унитарному
предприятию «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга», приобретающему
тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на 2016-2018 годы**

№ пп	Наименование потребителей	Вид тарифа	Год	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.	Государственное унитарное предприятие «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	1341.10	—	—	—	—	—	
			2 полугодие 2016 года	1341.10	—	—	—	—	—	
			1 полугодие 2017 года	1341.10	—	—	—	—	—	
			2 полугодие 2017 года	1510.15	—	—	—	—	—	
			1 полугодие 2018 года	1445.74	—	—	—	—	—	
			2 полугодие 2018 года	1445.74	—	—	—	—	—	
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—
2 полугодие 2018 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 долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Главной (Пулковской) астрономической обсерваторией Российской академии наук потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2016-2018 годы с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности 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
						Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии		
			тыс.руб.	%	%							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2016	3 124,06	1,00%	0,00%	0,00	0,00	168,69	0,38	271,73	-	-
		2017		1,00%	0,00%	0,00	0,00	168,69	0,38	271,73	-	-
		2018		1,00%	0,00%	0,00	0,00	168,69	0,38	271,73	-	-