



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

11.12.2014

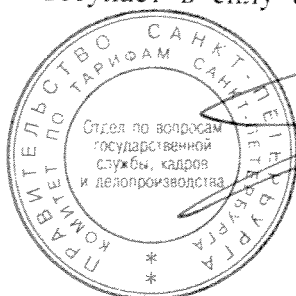
№ 468-р

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую федеральным государственным бюджетным учреждением науки Ордена трудового Красного Знамени Институтом химии силикатов им. И.В.Гребенщикова 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 11.12.2014 № 1306:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую федеральным государственным бюджетным учреждением науки Ордена трудового Красного Знамени Институтом химии силикатов им. И.В.Гребенщикова 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 Ордена трудового Красного Знамени Институтом химии силикатов им. И.В.Гребенщикова 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 30.12.2013 № 639-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую федеральным государственным бюджетным учреждением науки Ордена трудового Красного Знамени Институтом химии силикатов им. И.В.Гребенщикова 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 11.12.2014 № 468-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
федеральным государственным бюджетным учреждением науки Ордена трудового Красного
Знамени Институтом химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук
потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015-2017 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 2015 года	1083.71	—	—	—	—	—
1.2.		2 полугодие 2015 года	1140.68	—	—	—	—	—
1.3.		1 полугодие 2016 года	1140.68	—	—	—	—	—
1.4.		2 полугодие 2016 года	1208.69	—	—	—	—	—
1.5.		1 полугодие 2017 года	1208.69	—	—	—	—	—
1.6.		2 полугодие 2017 года	1236.99	—	—	—	—	—
	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 долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую федеральным государственным бюджетным учреждением науки Ордена трудового Красного Знамени Институтом химии силикатов им. Н.В.Гребенникова Российской академии наук потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015 - 2017 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			Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате нарушений на тепловых сетях на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате нарушений на тепловых сетях на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2015 год	1 275,28	1,00	0,00	0,00	8	155,36	0,31	135,92	-	13	
		2016 год		1,00	0,00	0,00	0,00	155,36	0,31	135,92	-	-	
		2017 год		1,00	0,00	0,00	0,00	155,36	0,31	135,92	-	-	