



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.12.2014

№ 480-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 13.12.2013 № 461-р**

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 12.12.2014 № 1318:

1. Внести изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 13.12.2013 № 461-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Концерн «Гранит-Электрон» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014 - 2016 годы», изложив приложения 1, 2 и 3 к распоряжению в редакции согласно приложениям 1, 2 и 3 к настоящему распоряжению соответственно.

2. 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 12.12.2014 № 480-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую  
открытым акционерным обществом «Концерн «Гранит-Электрон» потребителям,  
расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014-2016 годы**

№ пп	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
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 2014 года	1154.99	—	—	—	—	—
1.2.		2 полугодие 2014 года	1154.99	—	—	—	—	—
1.3.		1 полугодие 2015 года	1074.65	—	—	—	—	—
1.4.		2 полугодие 2015 года	1074.65	—	—	—	—	—
1.5.		1 полугодие 2016 года	1238.14	—	—	—	—	—
1.6.		2 полугодие 2016 года	1238.14	—	—	—	—	—
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
2.2.		2 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
2.3.		1 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
2.4.		2 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
2.5.		1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
2.6.		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 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.

Приложение 2  
к распоряжению  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга  
от 12.12.2014 № 480-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую  
открытым акционерным обществом «Концерн «Гранит-Электрон»  
на коллекторах источников тепловой энергии потребителям, расположенным  
на территории Санкт-Петербурга, на 2014-2016 годы**

№ пп	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2014 года	1049,99	—	—	—	—	—
1.2.		2 полугодие 2014 года	1049,99	—	—	—	—	—
1.3.		1 полугодие 2015 года	978,74	—	—	—	—	—
1.4.		2 полугодие 2015 года	978,74	—	—	—	—	—
1.5.		1 полугодие 2016 года	1126,88	—	—	—	—	—
1.6.		2 полугодие 2016 года	1126,88	—	—	—	—	—
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
2.2.		2 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
2.3.		1 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
2.4.		2 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
2.5.		1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
2.6.		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2014 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2015 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 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.

Дополнительные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на 2014 - 2016 годы  
для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ОАО "Концери "Гранит-Электрон" потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Капитовый уровень операционных расходов тыс.руб.	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 прерываний подачи тепловой энергии в результате нарушений на тепловых сетях на 1 кв.тепловой сетей в целом по теплостабильности организации ед./кв	Количество прерываний подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 кв.час установленной мощности ед./((кв/час)	Увеличенный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии кг. у.т./кв	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2014 год	3 221,26	1,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	
		2015 год		1,00	0,00	0,00	0,00	158,86	0,33	904,09	-	-	
		2016 год		1,00	0,00	0,00	0,00	158,86	0,33	904,09	-	-	