



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

17.12.2014

№ 542-р

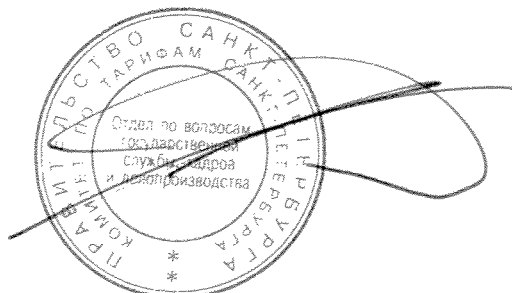
**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 19.12.2013 № 543-р**

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 17.12.2014 № 1391:

1. Внести изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2013 № 543-р «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» на территории Санкт-Петербурга на 2014 - 2016 годы», изложив приложения 1 - 4 к распоряжению в редакции согласно приложениям 1 - 4 к настоящему распоряжению.

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 17.12.2014 № 542-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего
образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»
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 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 2014 года	1 453.21	—	—	—	—	—
1.2.		2 полугодие 2014 года	1 509.42	—	—	—	—	—
1.3.		1 полугодие 2015 года	1 509.42	—	—	—	—	—
1.4.		2 полугодие 2015 года	1 691.55	—	—	—	—	—
1.5.		1 полугодие 2016 года	1 696.43	—	—	—	—	—
1.6.		2 полугодие 2016 года	1 696.43	—	—	—	—	—
	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) <1>							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал <*>	1 полугодие 2014 года	1 795.24	—	—	—	—	—
2.2.		2 полугодие 2014 года	1 871.26	—	—	—	—	—
2.3.		1 полугодие 2015 года	1 871.26	—	—	—	—	—
2.4.		2 полугодие 2015 года	2 058.83	—	—	—	—	—
2.5.		1 полугодие 2016 года	2 086.26	—	—	—	—	—
2.6.		2 полугодие 2016 года	2 086.26	—	—	—	—	—
	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:

- * Тарифы с учетом стоимости теплоносителя.
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 17.12.2014 № 542-р

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый
федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего
образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»
потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга,
на 2014-2016 годы**

№ пп	Наименование потребителей	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	пар
Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям					
1.	Прочие потребители	Одноставочный, руб./м ³	1 полугодие 2014 года	20,79	—
			2 полугодие 2014 года	21,68	—
			1 полугодие 2015 года	21,68	—
			2 полугодие 2015 года	25,47	—
			1 полугодие 2016 года	22,39	—
			2 полугодие 2016 года	23,15	—
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)	Одноставочный, руб./м ³	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 3
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 17.12.2014 № 542-р

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую
федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего
образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»
в открытых системах теплоснабжения потребителям, расположенным
на территории Санкт-Петербурга, на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование потребителей	Год	Средневзвешенный тариф на тепловую энергию <*>, руб./Гкал	Компонент на теплоноситель, руб./М ³	Компонент на тепловую энергию		
					Одно-ставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
						Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1.	Прочие потребители	1 полугодие 2014 года	—	20.79	1 453.21	—	—
		2 полугодие 2014 года	—	21.68	1 509.42	—	—
		1 полугодие 2015 года	—	21.68	1 509.42	—	—
		2 полугодие 2015 года	—	25.47	1 691.55	—	—
		1 полугодие 2016 года	—	22.39	1 696.43	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	23.15	1 696.43	—	—
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <1>	1 полугодие 2014 года	1 795.24	—	—	—	—
		2 полугодие 2014 года	1 871.26	—	—	—	—
		1 полугодие 2015 года	1 871.26	—	—	—	—
		2 полугодие 2015 года	2 058.83	—	—	—	—
		1 полугодие 2016 года	2 086.26	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	2 086.26	—	—	—	—

Примечания:

- * Тарифы с учетом стоимости теплоносителя.
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.
 4. Тарифы на теплоноситель установлены Приложением 2 к настоящему распоряжению.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере теплоснабжения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет», с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергоэффективности и энергетической эффективности				Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прерываний подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации ед./км	Количество прерываний подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности ед./Гкал/час	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии кг т.т./Гкал	Отношение величин: технологических потерь тепловой энергии, тепловых потерь к материаловой характеристистике тепловой сети	Ккал/м	Гкал	
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2014 год	21 401,20	1%	0,0%	-	-	-	10	11	-	-
		2015 год		1%	0,0%	0,00	0,00	162,37	1,00	3 631,72	-	-
		2016 год		1%	0,0%	0,00	0,00	162,37	1,00	3 631,72	-	-