



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.12.2014

№ 483-р

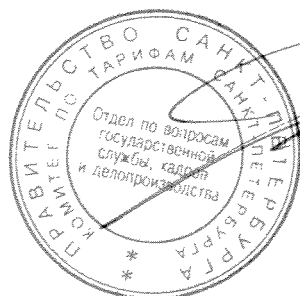
**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
от 19.12.2013 № 545-р**

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 № 1321:

1. Внести изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2013 № 545-р «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Институт Гипроникель» на территории Санкт-Петербурга на 2014-2016 годы», изложив приложения 1-4 к распоряжению в редакции согласно приложениям 1-4 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 № 483-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую  
обществом с ограниченной ответственностью «Институт Гипроникель» 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.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2014 года	1 223.75	—	—	—	—	—
1.2.		2 полугодие 2014 года	1 223.75	—	—	—	—	—
1.3.		1 полугодие 2015 года	1 181.96	—	—	—	—	—
1.4.		2 полугодие 2015 года	1 181.96	—	—	—	—	—
1.5.		1 полугодие 2016 года	1 208.93	—	—	—	—	—
1.6.		2 полугодие 2016 года	1 289.84	—	—	—	—	—
	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	1 448.89	—	—	—	—	—
2.2.		2 полугодие 2014 года	1 448.89	—	—	—	—	—
2.3.		1 полугодие 2015 года	1 394.71	—	—	—	—	—
2.4.		2 полугодие 2015 года	1 394.71	—	—	—	—	—
2.5.		1 полугодие 2016 года	1 431.46	—	—	—	—	—
2.6.		2 полугодие 2016 года	1 527.20	—	—	—	—	—
	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 12.12.2014 № 483-р

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый  
обществом с ограниченной ответственностью «Институт Гипроникель» 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 <sup>3</sup>	1 полугодие 2014 года	19.58	—
			2 полугодие 2014 года	19.58	—
			1 полугодие 2015 года	19.58	—
			2 полугодие 2015 года	24.46	—
			1 полугодие 2016 года	20.22	—
			2 полугодие 2016 года	20.93	—
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)	Одноставочный, руб./м <sup>3</sup>	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 12.12.2014 № 483-р

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую  
обществом с ограниченной ответственностью «Институт Гипроникель»  
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 <sup>3</sup>	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	—	19.58	1 223.75	—	—
		2 полугодие 2014 года	—	19.58	1 223.75	—	—
		1 полугодие 2015 года	—	19.58	1 181.96	—	—
		2 полугодие 2015 года	—	24.46	1 181.96	—	—
		1 полугодие 2016 года	—	20.22	1 208.93	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	20.93	1 289.84	—	—
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <1>	1 полугодие 2014 года	1 448.89	—	—	—	—
		2 полугодие 2014 года	1 448.89	—	—	—	—
		1 полугодие 2015 года	1 394.71	—	—	—	—
		2 полугодие 2015 года	1 394.71	—	—	—	—
		1 полугодие 2016 года	1 431.46	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	1 527.20	—	—	—	—

**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 на 2014-2016 годы  
для формирования тарифов в сфере теплоснабжения ООО "Институт Гипроникель" на территории Санкт-Петербурга, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Поразительный 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 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
1	2	3	тыс.руб.	%	%	ед./км	ед./Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал	12	13
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2014 год	4	1,00	6	7	8	9	10	11	12	13
		2015 год	1 373,34	1,00	0,00	0,00	0,00	157,73	0,36	147,84	-	-
		2016 год		1,00	0,00	0,00	0,00	157,73	0,36	147,84	-	-