



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОКУД

04.12.2013№ 401-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности открытого  
акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга» на 2014 год**

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга», распоряжением Региональной энергетической комиссии Санкт-Петербурга от 20.12.2004 № 99-р «Об утверждении Положения о порядке формирования балансов электрической и тепловой энергии (мощности) энергоснабжающих организаций Санкт-Петербурга для расчета тарифов на электрическую и (или) тепловую энергию», в целях повышения надежности, гарантированности и качества энергообеспечения потребителей Санкт-Петербурга и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 04.12.2013 № 1148:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга» на 2014 год согласно приложению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

Приложение  
к распоряжению  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
от 04.12.2013 № 401-р

**Баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного  
общества «Теплосеть Санкт-Петербурга» на 2014 год**

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	2014 год
1	2	3	4
1	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	9 590,067
2	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего	тыс.Гкал	21 329,993
2.1	от ОАО «ТГК-1» (филиал «Невский», Санкт-Петербург)	тыс.Гкал	21 079,993
2.2	от ОАО «НПО ЦКТИ»	тыс.Гкал	250,000
3	Потери тепловой энергии в сети	тыс.Гкал	1 842,212
	то же в % к отпуску в сеть	%	8,64
3.1	потери через изоляцию трубопроводов	тыс.Гкал	1 483,533
3.2	потери с утечкой теплоносителя	тыс.Гкал	358,679
	Потери тепловой энергии в сети	тыс.м <sup>3</sup>	5 935,286
4	Полезный отпуск тепловой энергии	тыс.Гкал	19 487,781
5	Объем покупной электрической энергии на передачу тепловой энергии	тыс.кВт·ч	64 010,598
6	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии в сеть	кВт·ч/Гкал	3,00
7	Водоотведение	тыс.м <sup>3</sup>	3 600,000



Handwritten signature and stamp, likely representing the official approval of the data.