



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

20.10.2014

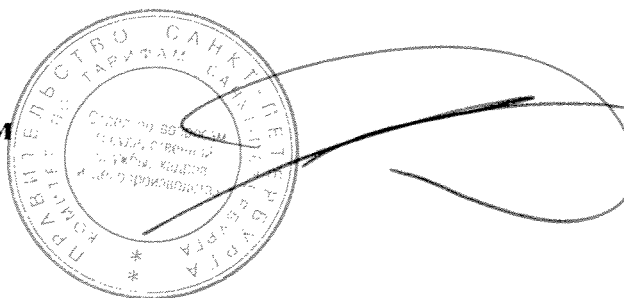
№ 294-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга»
на 2015 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) энергообеспечивающих 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 20.10.2014 № 957:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга» на 2015 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества
«Теплосеть Санкт-Петербурга» на 2015 год**

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	2015 год
1	2	3	4
1	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	9 646,562
2	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего	тыс.Гкал	20 292,574
2.1	от ОАО «ТГК-1» (филиал «Невский», Санкт-Петербург)	тыс.Гкал	20 042,574
2.2	от ОАО «НПО ЦКТИ»	тыс.Гкал	250,000
3	Потери тепловой энергии в сети	тыс.Гкал	1 905,387
	то же в % к отпуску в сеть	%	9,39
3.1	потери через изоляцию трубопроводов	тыс.Гкал	1 538,068
3.2	потери с утечкой теплоносителя	тыс.Гкал	367,319
	Потери тепловой энергии в сети	тыс.м ³	5 943,269
4	Полезный отпуск тепловой энергии	тыс.Гкал	18 387,187
5	Объем покупной электрической энергии на передачу тепловой энергии	тыс.кВт·ч	59 300,000
6	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии в сеть	кВт·ч/Гкал	2,92
7	Водоотведение	тыс.м ³	3 600,000