



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

01.10.2014

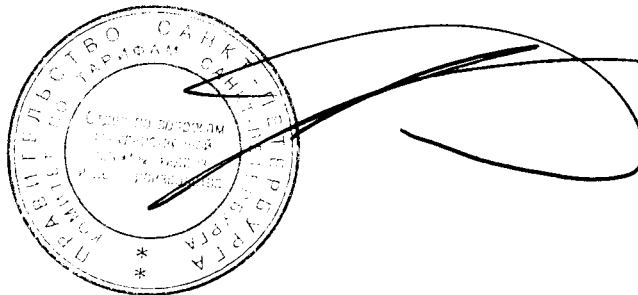
№ 263-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества «КировТЭК» - дочернее общество
открытого акционерного общества «Кировский завод» 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) 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 01.10.2014 № 870:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «КировТЭК» - дочернее общество открытого акционерного общества «Кировский завод» на 2015 год.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Баланс тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества «КировТЭК» - дочернее общество
открытого акционерного общества «Кировский завод»
на 2015 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2015 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/час	157,50
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/час	75,500
	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	4,517
3	Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	141,62
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	тыс.Гкал	14,07
	то же в % к выработке	%	9,93
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс.Гкал	127,56
6	Покупная тепловая энергия (от ОАО "ТГК-1" (филиал "Невский", Санкт-Петербург))	тыс.Гкал	3,42
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс.Гкал	130,98
8	Потери тепловой энергии в сети, всего	тыс.Гкал	15,86
	то же в % к отпуску в сеть	%	12,11
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	тыс.Гкал	14,72
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	тыс.Гкал	1,14
9	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	тыс.Гкал	115,12
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	тыс.Гкал	7,59
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	тыс.Гкал	107,53
	Потребление топлива		
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	24 429,63
10.1	газ	т.у.т.	24 429,63
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
11.1	газ	тыс. м ³	21 206,28
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	26 100,00
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	172,50
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	191,52
	Потребление электрической энергии		
14	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	2 973,06
15	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	23,31
	Водопотребление		
16	Водоснабжение (забор воды из Финского залива)	тыс. м ³	402,83
17	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс. м ³	161,02
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	3,16

MS *AS*