



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

09.10.2015

№ 178-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности  
закрытого акционерного общества «КировТЭК» - дочернего общества  
открытого акционерного общества «Кировский завод» на 2016 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 09.10.2015 № 588:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «КировТЭК» - дочернего общества открытого акционерного общества «Кировский завод» на 2016 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**



**Д.В.Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности  
закрытого акционерного общества "КировТЭК" - дочернего общества  
открытого акционерного общества "Кировский завод" на 2016 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016 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	126,74
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	тыс.Гкал	12,52
	то же в % к выработке	%	9,88
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс.Гкал	114,22
6	Покупная тепловая энергия (от ОАО "ТГК-1" (филиал "Невский", Санкт-Петербург))	тыс.Гкал	0,00
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс.Гкал	114,22
8	Потери тепловой энергии в сети, всего	тыс.Гкал	13,83
	то же в % к отпуску в сеть	%	12,11
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	тыс.Гкал	12,69
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	тыс.Гкал	1,14
9	Полезный отпуск тепловой энергии	тыс.Гкал	100,39
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	тыс.Гкал	6,64
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	тыс.Гкал	93,75
	<b>Потребление топлива</b>		
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	21 876,13
10.1	газ	т.у.т.	21 876,13
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
11.1	газ	тыс. м <sup>3</sup>	18 956,78
	справочно: лимит газа	тыс. м <sup>3</sup>	26 100,00
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	172,60
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	191,52
	<b>Потребление электрической энергии</b>		
14	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	2 662,30
15	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	23,31
	<b>Водопотребление</b>		
16	Водоснабжение (забор воды из Финского залива)	тыс. м <sup>3</sup>	332,08
17	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс. м <sup>3</sup>	74,13
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	2,91