



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

окуд

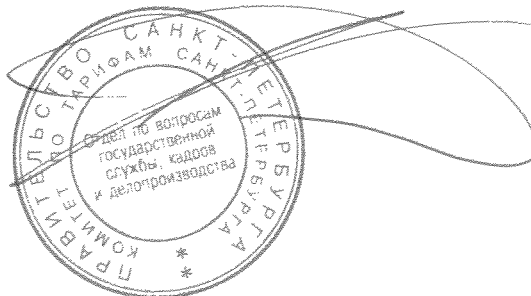
19.04.2013№ 74-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества «Приморский парк Победы» на 2013 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 19.04.2013 № 166:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Приморский парк Победы» на 2013 год согласно приложению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества  
"Приморский парк Победы" на 2013 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2013 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	1,187
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,896
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по сетям ЭСО	Гкал/ч	0,501
	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,434
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	0,395
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	1 996,31
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	33,11
	то же в % к выработке	%	1,66
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	1 963,20
5.1	полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям	Гкал	868,00
5.2	отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	1 095,20
6	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	9,20
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,84
6.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	9,20
6.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	0,00
7	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	1 086,00
7.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	937,00
7.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	149,00
8	Итого полезный отпуск тепловой энергии (п. 5.1+7)	Гкал	1 954,00
	<b>Потребление топлива</b>		
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	303,04
	газ	т.у.т.	303,04
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
10.1	газ	тыс.м <sup>3</sup>	262,60
	справочно: лимит газа	тыс.м <sup>3</sup>	252,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	151,80
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	154,36
	<b>Потребление электрической энергии</b>		
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	15,85
14	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	8,07
	<b>Водопотребление</b>		
15	Водопотребление	м <sup>3</sup>	2 120,00
15.1	питьевая холодная вода от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	2 120,00
16	Водоотведение	м <sup>3</sup>	0,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	1,08