



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

ОКУД

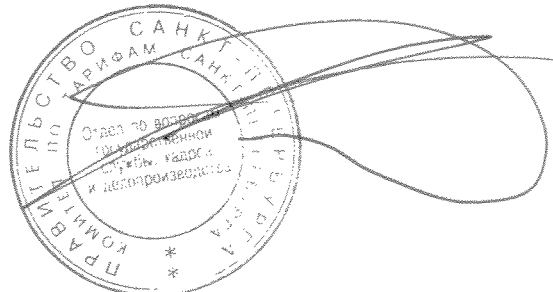
08.08.2012№ 224-р

**О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 22.06.2012 № 143-р «О согласовании баланса
тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью
«Атлантик» на 2012-2013 годы»**

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 08.08.2012 № 616:

внести изменение в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 22.06.2012 № 143-р «О согласовании баланса тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Атлантик» на 2012-2013 годы», изложив приложение к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью "Атлантик"
на 2012-2013 годы**

№п/ п	Наименование показателя	Единицы измерения	2012-2013 годы
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	6,360
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	4,460
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	1,020
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям ООО "Атлантик"	Гкал/ч	3,440
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	6 354,10
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	115,70
	то же в % к выработке	%	1,82
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	6 238,40
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию с коллекторов	Гкал	1 287,49
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	4 950,91
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	49,10
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,99
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	43,50
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	5,60
9	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по сетям ООО "Атлантик"	Гкал	4 901,81
10	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	6 189,30
	Потребление топлива		
11	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	975,37
11.1	газ	т.у.т.	975,37
12	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
12.1	газ	тыс.м ³	855,59
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	1 077,00
13	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	153,50
14	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	156,35
	Потребление электрической энергии		
15	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	104,12
16	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	16,69
	Водопотребление		
17	Водопотребление	м ³	317,65
18	Водоотведение	м ³	317,65
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,05

105 - 