



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

ОКУД

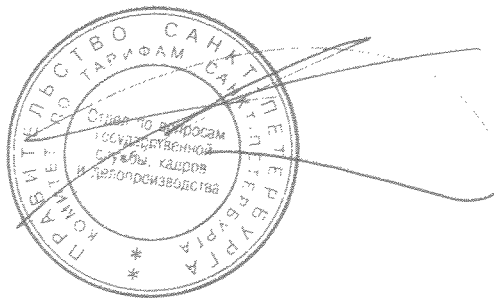
15.05.2013№ 90-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества
«Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский
начно-исследовательский институт радиоаппаратуры»
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 15.05.2013 № 268:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский начно-исследовательский институт радиоаппаратуры» на 2013 год согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Баланс тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества
«Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский
научно-исследовательский институт радиоаппаратуры» на 2013 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2013 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	13,000
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	8,535
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	7,823
	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	7,236
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	0,712
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	17 091,62
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	338,41
	то же в % к выработке	%	1,98
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	16 753,20
6	Полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям	Гкал	1 329,00
7	Отпуск тепловой энергии с коллекторов в сеть	Гкал	15 424,20
8	Покупная тепловая энергия	Гкал	1 005,62
8.1	- покупная тепловая энергия от ОАО "ТГК-1"	Гкал	1 005,62
9	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	16 429,82
10	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	497,82
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,03
10.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	444,39
10.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	53,43
11	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	15 932,00
11.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	14 785,00
11.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	1 147,00
12	Итого полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	17 261,00
	<i>Потребление топлива</i>		
13	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	2 680,82
13.1	газ	т.у.т.	2 680,82
14	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
14.1	газ	тыс. м ³	2 341,33
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	2 500,00
15	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	156,85
16	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	160,02
	<i>Потребление электрической энергии</i>		
17	Расход электрической энергии	тыс. кВт.ч	392,19
18	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	23,41
	<i>Водопотребление</i>		
19	Водопотребление	м ³	12 082,00
19.1	питьевая холодная вода от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	12 082,00
20	Водоотведение	м ³	12 082,00
21	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,72