



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

окуд

20.03.2013№ 43-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Центральное конструкторское бюро
морской техники «Рубин» 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 20.03.2013 № 105:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин» на 2013 год согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

Приложение
к распоряжению
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 20.03.2013 № 43-р

**Баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества
"Центральное конструкторское бюро морской техники "Рубин" на 2013 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2013 год
1	2	3	3
1	Установленная мощность	Гкал/ч	9,590
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	4,740
2.1	тепловая нагрузка потребителей на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	2,890
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	8 349,80
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	157,20
	то же в % к выработке	%	1,88
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	8 192,60
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	8 192,60
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	122,60
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,50
7.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	112,50
7.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	10,10
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	8 070,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	5 647,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	2 423,00
	Потребление топлива		
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 270,26
9.1	газ	т.у.т.	1 270,26
10	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении		
10.1	газ	тыс.м ³	1 107,65
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	1 107,65
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	152,13
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	155,05
	Потребление электрической энергии		
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	200,51
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт ч/Гкал	24,47
	Водопотребление		
15	Водопотребление	м ³	7 275,00
15.1	питьевая холодная вода от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	7 275,00
16	Водоотведение	м ³	211,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,89