



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

окуд

28.10.2013№ 304-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества
«Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин»
на 2014-2016 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) 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 28.10.2013 № 888:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества "Центральное конструкторское бюро морской техники "Рубин"
на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	Установленная мощность	Гкал/ч	9,59	9,59	9,59
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	4,740	4,740	4,740
2.1	тепловая нагрузка потребителей на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	2,890	2,890	2,890
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	8 349,80	8 349,80	8 349,80
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	157,20	157,20	157,20
	то же в % к выработке	%	1,88	1,88	1,88
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	8 192,60	8 192,60	8 192,60
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	8 192,60	8 192,60	8 192,60
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	122,60	122,60	122,60
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,50	1,50	1,50
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	112,03	112,03	112,03
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	10,57	10,57	10,57
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	8 070,00	8 070,00	8 070,00
	на отопление	Гкал	8 070,00	8 070,00	8 070,00
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	5 647,00	5 647,00	5 647,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	2 423,00	2 423,00	2 423,00
	Потребление топлива				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т у т	1 270,26	1 270,26	1 270,26
9.1	газ	т у т	1 270,26	1 270,26	1 270,26
10	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении				
10.1	газ	тыс м ³	1 107,46	1 107,46	1 107,46
	справочно - лимит газа	тыс м ³	1 150,00	1 150,00	1 150,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у т / Гкал	152,13	152,13	152,13
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у т / Гкал	155,05	155,05	155,05
	Потребление электрической энергии				
13	Расход электрической энергии	тыс кВт*ч	200,51	200,51	200,51
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	24,47	24,47	24,47
	Водопотребление				
15	Покунка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	206,92	206,92	206,92
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	206,92	206,92	206,92
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,03	0,03	0,03


