



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

окуд

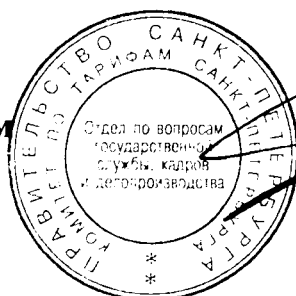
26.05.2014№ 58-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности  
федерального государственного унитарного предприятия  
«Кронштадтский Морской завод» Министерства обороны  
Российской Федерации на 2014 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 26.05.2014 № 348:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности федерального государственного унитарного предприятия «Кронштадтский Морской завод» Министерства обороны Российской Федерации на 2014 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**



**Д.В.Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности  
федерального государственного унитарного предприятия  
"Кронштадтский Морской завод" Министерства обороны  
Российской Федерации на 2014 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	28,30
2	Тепловая нагрузка потребителей, в том числе:	Гкал/ч	9,758
2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды		9,150
2.2	тепловая нагрузка прочих потребителей	Гкал/ч	0,608
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	42 983,96
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	924,16
	то же в % к выработке	%	2,15
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	42 059,80
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	42 059,80
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	2 129,73
	то же в % к отпуску в сеть	%	5,06
7.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	1 958,71
7.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	171,02
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	39 930,07
	на отопление	Гкал	5 190,91
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	34 739,16
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственно-хозяйственные	Гкал	38 402,42
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	1 527,65
	<b>Потребление топлива</b>		
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	6 647,42
9.1	газ	т.у.т.	6 647,42
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т.ч.:		
10.1	газ	тыс.м <sup>3</sup>	5 770,33
	справочно: лимит газа	тыс.м <sup>3</sup>	7 537,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	154,65
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	158,05
	<b>Потребление электрической энергии</b>		
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	883,68
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	21,01
	<b>Водопотребление</b>		
15	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" на производство теплоносителя	м <sup>3</sup>	43 579,68
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	4 671,82
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	1,04

MS —