



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

окуд

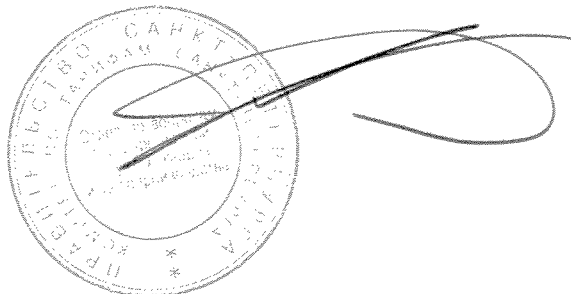
04.12.2013№ 403-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества
«Морской порт Санкт-Петербург» 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 04.12.2013 № 1150:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Морской порт Санкт-Петербург» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества "Морской порт Санкт-Петербург"
на 2014-2016 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,000	0,000
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	18,025	18,025	18,025
2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	11,565	11,565	11,565
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	0,00	0,00	0,00
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	0,00	0,00	0,00
	то же в % к выработке	%	0,00	0,00	0,00
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	0,00	0,00	0,00
6	Покупная тепловая энергия от ГУП "ТЭК СПб"	Гкал	37 995,47	37 995,47	37 995,47
	на отопление	Гкал	32 692,57	32 692,57	32 692,57
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	5 302,90	5 302,90	5 302,90
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	5 302,90	5 302,90	5 302,90
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	37 995,47	37 995,47	37 995,47
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	1 742,47	1 742,47	1 742,47
	то же в % к отпуску в сеть	%	4,59	4,59	4,59
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	1 539,20	1 539,20	1 539,20
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	203,27	203,27	203,27
9	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	36 253,00	36 253,00	36 253,00
	на отопление	Гкал	30 950,10	30 950,10	30 950,10
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	5 302,90	5 302,90	5 302,90
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	5 302,90	5 302,90	5 302,90
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	25 343,00	25 343,00	25 343,00
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	10 910,00	10 910,00	10 910,00
	Потребление топлива				
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	0,00	0,00	0,00
10.1	мазут	т.у.т.	0,00	0,00	0,00
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		0,00	0,00	0,00
11.1	мазут	т	0,00	0,00	0,00
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	0,00	0,00	0,00
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	0,00	0,00	0,00
	Потребление электрической энергии				
14	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	211,65	211,65	211,65
15	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии в сеть	кВт·ч/Гкал	0,56	0,56	0,56
	Водопотребление				
16	Водоснабжение холодной питьевой водой от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	0,00	0,00	0,00
17	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	0,00	0,00	0,00
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии в сеть	м ³ /Гкал	0,00	0,00	0,00
19	Покупка теплоносителя от ГУП "ТЭК СПб" на горячее водоснабжение в открытой системе теплоснабжения	м ³	88 399,34	88 399,34	88 399,34

из-дана 