



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

окуд

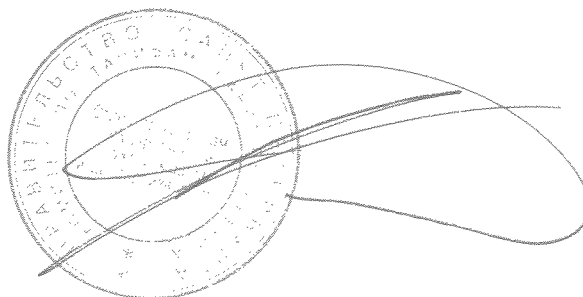
07.08.2013№ 188-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества «Первый контейнерный терминал»
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 07.08.2013 № 587:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «Первый контейнерный терминал» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества "Первый контейнерный терминал"
на 2014-2016 годы**

№ лип	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	Установленная мощность				
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	8,26	8,26	8,26
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	7,151	7,151	7,151
2.2	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,787	0,787	0,787
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	6,364	6,364	6,364
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	11 817,98	11 817,98	11 817,98
	то же в % к выработке	%	2,27	2,27	2,27
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	11 549,71	11 549,71	11 549,71
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	11 549,71	11 549,71	11 549,71
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	370,44	370,44	370,44
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,21	3,21	3,21
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	329,28	329,28	329,28
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	41,16	41,16	41,16
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	11 179,27	11 179,27	11 179,27
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	9 446,37	9 446,37	9 446,37
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	1 732,90	1 732,90	1 732,90
	Потребление топлива				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т у т			
9.1	печное топливо	т у т	1 731,45	1 731,45	1 731,45
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии	т	1 731,45	1 731,45	1 731,45
10.1	топливо печное	т	1 194,10	1 194,10	1 194,10
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у т / Гкал	146,51	146,51	146,51
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у т / Гкал	149,91	149,91	149,91
	Потребление электрической энергии				
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	330,67	330,67	330,67
14	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	28,63	28,63	28,63
	Водопотребление				
15	Водопотребление	м ³	364,00	364,00	364,00
15.1	питьевая холодная вода от ОАО "Морской порт Санкт-Петербург"	м ³	364,00	364,00	364,00
16	Водоотведение	м ³	364,00	364,00	364,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,03	0,03	0,03

Ис - (подпись)