



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОКУД

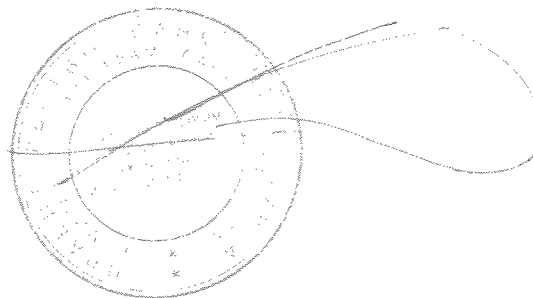
09.09.2013№ 235-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью «ПТК-Терминал»
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 09.09.2013 № 684:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «ПТК-Терминал» на 2013 год согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью "ПТК-Терминал"
на 2013 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2013 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	24,86
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	7,98
2.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	7,82
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	37 274,30
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	2 713,57
	то же в % к выработке	%	7,28
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	34 560,73
6	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	1 272,96
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,68
6.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	875,48
6.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	397,48
7	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	33 287,77
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	33 287,77
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00
7.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	32 902,27
7.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	385,50
	Потребление топлива		
8	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	5 585,55
8.1	мазут	т.у.т.	5 585,55
9	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
9.1	мазут	т	4 029,981
10	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	149,85
11	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	161,62
	Потребление электрической энергии		
12	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	672,21
13	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	19,45
	Водопотребление		
14	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	55 297,17
15	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	55 297,17
16	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	1,60