



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

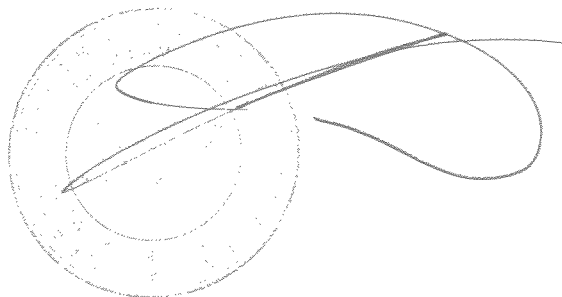
18.09.2013№ 247-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Деловой Центр «Кантемировский»
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 18.09.2013 № 711:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Деловой Центр «Кантемировский» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества
"Деловой Центр "Кантемировский" на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	Установленная мощность	Гкал/ч	12,00	12,00	12,00
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	8,054	8,054	8,054
2.1	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	1,650	1,650	1,650
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	14 102,65	14 102,65	14 102,65
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	257,16	257,16	257,16
	то же в % к выработке	%	1,82	1,82	1,82
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	13 845,49	13 845,49	13 845,49
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	13 845,49	13 845,49	13 845,49
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	152,90	152,90	152,90
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,10	1,10	1,10
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	148,54	148,54	148,54
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	4,36	4,36	4,36
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	13 692,59	13 692,59	13 692,59
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	13 692,59	13 692,59	13 692,59
	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	2 645,20	2 645,20	2 645,20
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	11 047,39	11 047,39	11 047,39
	<i>Потребление топлива</i>				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	2 180,27	2 180,27	2 180,27
9.1	газ	т.у.т.	2 180,27	2 180,27	2 180,27
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс. м ³	1 900,85	1 900,85	1 900,85
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	1 160,00	1 160,00	1 160,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	154,60	154,60	154,60
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	157,47	157,47	157,47
	<i>Потребление электрической энергии</i>				
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт*ч	299,71	299,71	299,71
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	21,89	21,89	21,89
	<i>Водопотребление</i>				
15	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	380,02	380,02	380,02
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	380,02	380,02	380,02
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,03	0,03	0,03

603 