



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

ОКУД

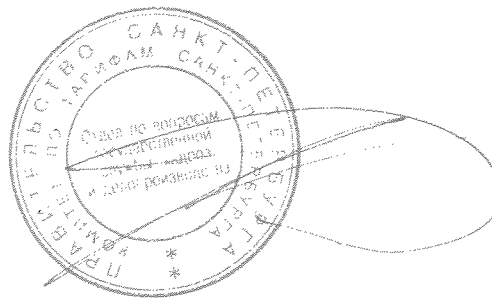
31.07.2013№ 167-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «БИЗНЕС-ЦЕНТР «АКВИЛОН»
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 31.07.2013 № 558:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «БИЗНЕС-ЦЕНТР «АКВИЛОН» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества "БИЗНЕС-ЦЕНТР "АКВИЛОН" на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	17,03	17,03	17,03
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	8,523	8,523	8,523
	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	1,590	1,590	1,590
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	21 340,54	21 307,86	21 275,26
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	560,24	543,40	526,61
	то же в % к выработке	%	2,63	2,55	2,48
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	20 780,31	20 764,46	20 748,64
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	20 780,31	20 764,46	20 748,64
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	353,31	337,46	321,64
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,70	1,63	1,55
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	341,06	326,14	311,26
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	12,25	11,32	10,38
8	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	20 427,00	20 427,00	20 427,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	4 590,00	4 590,00	4 590,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	15 837,00	15 837,00	15 837,00
Потребление топлива					
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	3 303,38	3 289,97	3 276,62
9.1	газ	т.у.т.	3 303,38	3 289,97	3 276,62
10	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении				
10.1	газ	тыс. м ³	2 880,02	2 868,33	2 856,68
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	3 000,00	3 000,00	3 000,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	154,79	154,40	154,01
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	158,97	158,44	157,92
Потребление электрической энергии					
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт*ч	604,29	603,62	602,96
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	29,08	29,07	29,06
Водопотребление					
15	Водоснабжение	м ³	14 962,00	14 950,00	14 939,00
16	Водоотведение	м ³	3 350,00	3 318,00	3 307,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,72	0,72	0,72

103 - 