



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

01.08.2014

№ 149-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 31.07.2013 № 167-р**

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) энергообеспечивающих 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 01.08.2014 № 572:

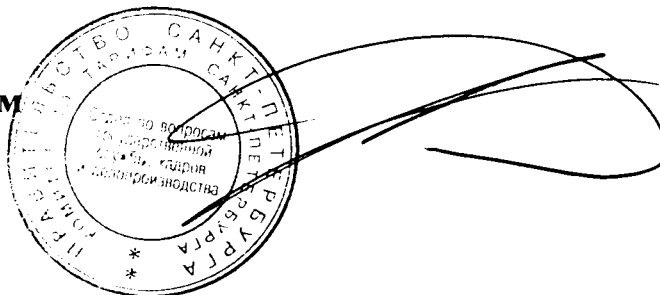
1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 31.07.2013 № 167-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «БИЗНЕС-ЦЕНТР «АКВИЛОН» на 2014-2016 годы» следующие изменения:

1.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «на 2014-2016 годы» заменить словами «на 2014-2017 годы».

1.2. Приложение к распоряжению изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу в установленном порядке.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества
"БИЗНЕС-ЦЕНТР "АКВИЛОН" на 2014-2017 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	Гкал/ч	17,03	17,028	17,028	17,028
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	8,52	9,103	9,103	9,103
	в том числе на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	1,59	2,730	2,730	2,730
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	21 340,54	20 234,52	20 222,06	20 195,10
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	560,24	540,26	527,80	500,84
	то же в % к выработке	%	2,63	2,67	2,61	2,48
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	20 780,31	19 694,26	19 694,26	19 694,26
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	20 780,31	19 694,26	19 694,26	19 694,26
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	353,31	305,26	305,26	305,26
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,70	1,55	1,55	1,55
7.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	341,06	293,94	294,88	294,88
7.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	12,25	11,32	10,38	10,38
8	Полезный отпуск тепловой энергии всего	Гкал	20 427,00	19 389,00	19 389,00	19 389,00
	отопление	Гкал	19 729,22	18 699,05	18 699,05	18 699,05
	ГВС	Гкал	697,78	689,95	689,95	689,95
	в т.ч. открытая система теплоснабжения	Гкал	697,78	689,95	689,95	689,95
8.1	производственные и хозяйственные нужды	Гкал	4 590,00	5 366,00	5 366,00	5 366,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	15 837,00	14 023,00	14 023,00	14 023,00
	Потребление топлива					
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	3 303,38	3 069,74	3 064,23	3 054,38
9.1	газ	т.у.т.	3 303,38	3 069,74	3 064,23	3 054,38
10	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении		0,00			
10.1	газ	тыс. м ³	2 880,02	2 692,76	2 687,92	2 679,28
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	154,79	151,71	151,53	151,24
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	158,97	155,87	155,59	155,09
	Потребление электрической энергии					
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт•ч	604,29	572,51	572,32	572,32
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт•ч/Гкал	29,08	29,07	29,06	29,06
	Водопотребление					
15	Водоснабжение	м ³	14 962,00	14 179,87	14 179,87	14 179,87
	в т.ч. питьевая холодная вода	м ³	14 962,00	14 179,87	14 179,87	14 179,87
15.1	собственные нужды ОАО "БЦ "АКВИЛОН"	м ³	3 330,00	2 678,40	2 678,40	2 678,40
15.2	на горячее водоснабжение потребителей	м ³	11 632,00	11 501,47	11 501,47	11 501,47
	в т.ч. открытая система теплоснабжения	м ³	11 632,00	11 501,47	11 501,47	11 501,47
16	Водоотведение	м ³	3 330,00	2 171,70	2 156,20	2 141,20
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,72	0,72	0,72	0,72