



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

16.07.2014

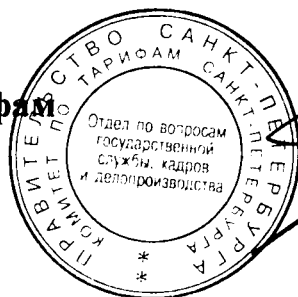
№ 136-р

**О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 29.11.2013 № 378-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 16.07.2014 № 530:

внести изменение в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2013 № 378-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Софийский бульвар» на 2014-2016 годы», изложив приложение к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью "Софийский бульвар" 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	10,00	10,00	10,00
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,352	5,352	5,352
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	16 616,11	15 639,54	15 639,54
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	237,61	223,65	223,65
	то же в % к выработке	%	1,43	1,43	1,43
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	16 378,50	15 415,89	15 415,89
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	16 378,50	15 415,89	15 415,89
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	1 135,03	1 068,32	1 068,32
	то же в % к отпуску в сеть	%	6,93	6,93	6,93
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	994,98	928,27	928,27
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	140,06	140,06	140,06
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	15 243,47	14 347,57	14 347,57
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	0,00	0,00	0,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	15 243,47	14 347,57	14 347,57
	Потребление топлива				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	2 848,39	2 680,98	2 680,98
9.1	газ	т.у.т.	2 848,39	2 680,98	2 680,98
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс.м ³	2 483,33	2 327,24	2 327,24
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	2 950,00	2 950,00	2 950,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	171,42	171,42	171,42
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	173,91	173,91	173,91
	Потребление электрической энергии				
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	389,64	366,74	366,74
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	23,79	23,79	23,79
	Водопотребление				
15	Покупка питьевой холодной воды от ОАО "ЛОКС"	тыс.м ³	112,47	98,14	98,14
16	Водоотведение ОАО "Племенной завод "Лесное"	тыс.м ³	11,50	11,53	11,53
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	6,83	6,37	6,37

665-