



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

окуд

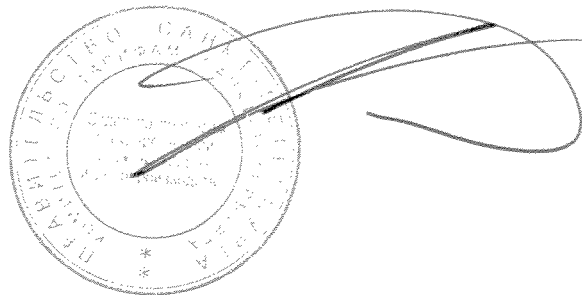
29.11.2013№ 378-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Софийский бульвар» 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 29.11.2013 № 1112:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Софийский бульвар» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**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	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	16 616,11	16 616,11
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	237,61	237,61	237,61
	то же в % к выработке	%	1,43	1,43	1,43
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	16 378,50	16 378,50	16 378,50
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	16 378,50	16 378,50	16 378,50
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	1 135,03	1 135,03	1 135,03
	то же в % к отпуску в сеть	%	6,93	6,93	6,93
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	994,98	994,98	994,98
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	140,06	140,06	140,06
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	15 243,47	15 243,47	15 243,47
	на отопление	Гкал	9 186,35	9 186,35	9 186,35
	на горячее водоснабжение, в том числе:		6 057,12	6 057,12	6 057,12
	в открытой системе теплоснабжения		0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения	Гкал	6 057,12	6 057,12	6 057,12
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	15 243,47	15 243,47
	<b>Потребление топлива</b>				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	2 848,39	2 848,39	2 848,39
9.1	газ	т.у.т.	2 848,39	2 848,39	2 848,39
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс.м <sup>3</sup>	2 483,33	2 483,33	2 483,33
	справочно: лимит газа	тыс.м <sup>3</sup>	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
	<b>Потребление электрической энергии</b>				
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	389,64	389,64	389,64
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	23,79	23,79	23,79
	<b>Водопотребление</b>				
15	Покупка питьевой холодной воды от ОАО "ЛОКС"	тыс.м <sup>3</sup>	112,47	112,47	112,47
16	Водоотведение ОАО "Племенной завод "Лесное"	тыс.м <sup>3</sup>	11,50	11,50	11,50
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	6,83	6,83	6,83

103-004 