



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

ОКУД

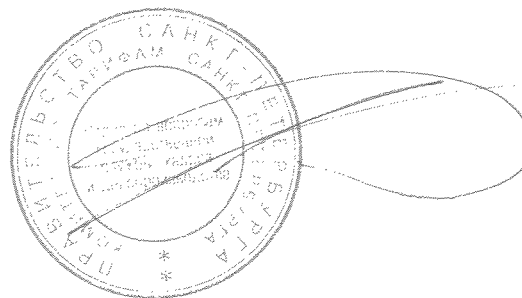
31.07.2013№ 168-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества «Концерн «Гранит-Электрон»  
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 № 560:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Концерн «Гранит-Электрон» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества "Концерн "Гранит-Электрон" 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	13,760	13,760	13,760
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	13,214	13,214	13,214
2.1	потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	2,177	2,177	2,177
2.2	потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	11,037	11,037	11,037
2.2.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	9,572	9,572	9,572
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	16 154,02	16 154,02	16 154,02
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	348,93	348,93	348,93
	то же в % к выработке	%	2,16	2,16	2,16
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	15 805,09	15 805,09	15 805,09
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию с коллекторов	Гкал	6 000,00	6 000,00	6 000,00
7	Покупная тепловая энергия	Гкал	6 084,00	6 084,00	6 084,00
7.1	от ОАО "ТГК № 1"	Гкал	6 084,00	6 084,00	6 084,00
8	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	15 889,09	15 889,09	15 889,09
9	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	904,09	904,09	904,09
	то же в % к отпуску в сеть	%	5,69	5,69	5,69
9.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	793,83	793,83	793,83
9.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	110,26	110,26	110,26
10	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал	14 985,00	14 985,00	14 985,00
10.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	12 318,00	12 318,00	12 318,00
10.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	2 667,00	2 667,00	2 667,00
11	Итого полезный отпуск тепловой энергии (п. 6 + п. 10)	Гкал	20 985,00	20 985,00	20 985,00
	<b>Потребление топлива</b>				
12	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	2 519,17	2 510,80	2 502,58
12.1	газ	т.у.т.	2 519,17	2 510,80	2 502,58
13	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
13.1	газ	тыс. м <sup>3</sup>	2 196,31	2 189,01	2 181,85
	справочно: лимит газа	тыс. м <sup>3</sup>	2 410,00	2 410,00	2 410,00
14	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	155,95	155,43	154,92
15	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	159,39	158,86	158,34
	<b>Потребление электрической энергии</b>				
16	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	479,53	479,21	478,89
17	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	30,34	30,32	30,30
	<b>Водопотребление</b>				
18	Водопотребление	м <sup>3</sup>	10 115,00	10 115,00	10 115,00
18.1	покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	120,00	120,00	120,00
18.2	из открытого водозабора	м <sup>3</sup>	9 995,00	9 995,00	9 995,00
19	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	218,00	218,00	218,00
20	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	0,64	0,64	0,64