



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

окуд

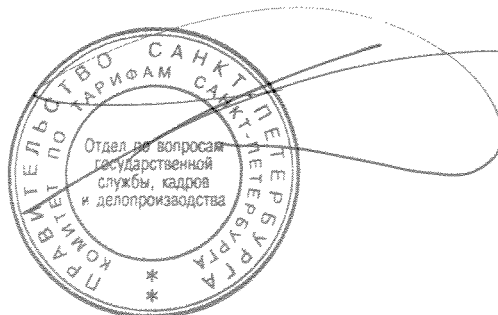
04.02.2013№ 12-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Концерн «Гранит-Электрон»
на 2013 год**

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 04.02.2013 № 38:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Концерн «Гранит-Электрон» на 2013 год согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Баланс тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества "Концерн "Гранит-Электрон"
на 2013 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2013 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	13,760
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	13,214
2.1	в т.ч. тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	11,037
2.1.1	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	9,572
2.2	в т.ч. тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	2,177
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	16 157,32
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	352,23
	то же в % к выработке	%	2,18
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	15 805,09
6	Полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям	Гкал	6 000,00
7	Покупная тепловая энергия	Гкал	6 084,00
7.1	в т.ч. покупная тепловая энергия от ОАО "ТЭК № 1"	Гкал	6 084,00
8	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	15 889,09
9	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	904,09
	то же в % к отпуску в сеть	%	5,69
9.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	793,83
9.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	110,26
10	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	14 985,00
10.1	в т.ч. полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал	14 985,00
10.1.1	в т.ч. полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	12 318,00
11	Итого полезный отпуск тепловой энергии (п. 6 + п. 10)	Гкал	20 985,00
	Потребление топлива		
12	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	2 527,49
12.1	газ	т.у.т.	2 527,49
13	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т.ч.		
13.1	газ	тыс.м ³	2 204,21
	справочно: лимит газа	тыс.м ⁴	2 410,00
14	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	156,43
15	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	159,92
	Потребление электрической энергии		
16	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	487,78
17	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	30,36
	Водопотребление		
18	Водопотребление	м ³	10 431,00
18.1	из открытого водозабора (р. Нева)	м ³	10 311,00
18.2	питьевая холодная вода ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	120,00
19	Водоотведение	м ³	218,90
20	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,66