



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОКУД

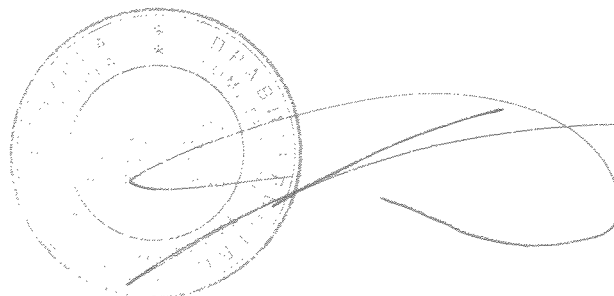
28.08.2013№ 223-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества «Ордена Трудового Красного Знамени  
Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры»  
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 28.08.2013 № 648:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества "Ордена Трудового Красного Знамени  
Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры"  
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	13,000	13,000	13,000
2	Тепловая нагрузка потребителей, всего	Гкал/ч	8,535	8,535	8,535
2.1	потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	0,712	0,712	0,712
2.2	потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	7,823	7,823	7,823
2.2.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	7,236	7,236	7,236
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	17 091,62	17 091,62	17 091,62
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	338,41	338,41	338,41
	то же в % к выработке	%	1,98	1,98	1,98
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	16 753,20	16 753,20	16 753,20
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию с коллекторов	Гкал	1 329,00	1 329,00	1 329,00
7	Покупная тепловая энергия от ОАО "ТГК-1" (филиал "Невский", Санкт-Петербург)	Гкал	1 005,62	1 005,62	1 005,62
	на отопление, вентиляцию, пар и прочее	Гкал	901,62	901,62	901,62
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	104,00	104,00	104,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	104,00	104,00	104,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
8	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	16 429,82	16 429,82	16 429,82
9	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	497,82	497,82	497,82
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,03	3,03	3,03
9.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	444,39	444,39	444,39
9.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	53,43	53,43	53,43
10	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал	15 932,00	15 932,00	15 932,00
10.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	14 785,00	14 785,00	14 785,00
10.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	1 147,00	1 147,00	1 147,00
11	Итого полезный отпуск тепловой энергии (п. 6 + п. 10)	Гкал	17 261,00	17 261,00	17 261,00
	на отопление, вентиляцию, пар и прочее	Гкал	17 157,00	17 157,00	17 157,00
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	104,00	104,00	104,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	104,00	104,00	104,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
<b>Потребление топлива</b>					
12	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	2 680,82	2 680,82	2 680,82
12.1	газ	т.у.т.	2 680,82	2 680,82	2 680,82
13	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
13.1	газ	тыс. м <sup>3</sup>	2 337,25	2 337,25	2 337,25
	справочно: лимит газ	тыс. м <sup>3</sup>	2 500,00	2 500,00	2 500,00
14	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	156,85	156,85	156,85
15	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	160,02	160,02	160,02
<b>Потребление электрической энергии</b>					
16	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	390,35	388,67	387,00
17	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	23,30	23,20	23,10
<b>Водопотребление</b>					
18	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	10 348,00	10 348,00	10 348,00
19	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	10 348,00	10 348,00	10 348,00
20	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	0,62	0,62	0,62
21	Покупка теплоносителя от ОАО "ТГК-1" (филиал "Невский", Санкт-Петербург)	м <sup>3</sup>	2 143,36	2 143,36	2 143,36