



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

окуд

01.10.2012№ 303-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Научно-производственное предприятие
«Краснознаменец» 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 01.10.2012 № 808:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Краснознаменец» на 2013 год согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**


Д.В.Коптин

**Баланс тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества "Научно-производственное предприятие
"Краснознаменец" на 2013 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2013 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/час	40,380
2	Подключенная нагрузка	Гкал/час	15,290
2.1	подключенная нагрузка на производственные и хозяйственные нужды ОАО "НПП "Краснознаменец"	Гкал/час	14,040
2.2	подключенная нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям ОАО "НПП "Краснознаменец" и ГУП "ТЭК Санкт-Петербурга"	Гкал/час	1,137
2.3	подключенная нагрузка для компенсации потерь в сетях ГУП "ТЭК Санкт-Петербурга"	Гкал/час	0,113
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	45 325,92
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	1 767,71
	то же в % к выработке	%	3,90
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	43 558,21
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	43 558,21
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	1 798,21
	то же в % к отпуску в сеть	%	4,13
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	1 724,02
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	74,19
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	41 760,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды ОАО "НПП "Краснознаменец"	Гкал	38 185,16
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям ОАО "НПП "Краснознаменец" и ГУП "ТЭК Санкт-Петербурга"	Гкал	3 326,34
8.3	полезный отпуск тепловой энергии для компенсации потерь в сетях ГУП "ТЭК Санкт-Петербурга"	Гкал	248,50
Потребление топлива			
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	7 128,74
9.1	газ	т.у.т.	7 128,74
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
10.1	газ	тыс. м ³	6 226,51
	справочно: лимит газа	тыс. м ⁴	6 250,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	157,28
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	163,66
Потребление электроэнергии			
13	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	1 050,12
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВтч/Гкал	24,11
Водопотребление			
15	Водопотребление	тыс. м ³	69,04
15.1	водозабор из р. Охта	тыс. м ³	69,04
16	Водоотведение	тыс. м ³	11,20
16.1	водоотведение в р. Охта	тыс. м ³	11,20
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	1,59

MS - 