



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

ОКУД

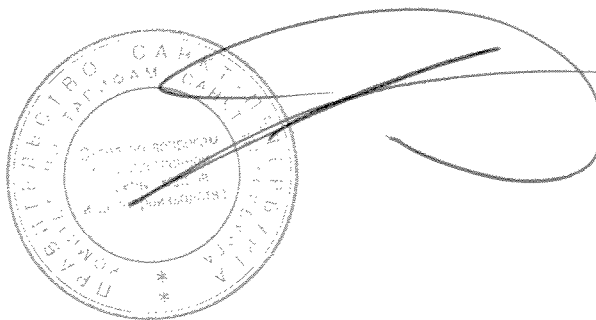
29.11.2013№ 375-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества
«Научно-производственное предприятие «Краснознаменец» 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 № 1109:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Краснознаменец» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества "Научно-производственное предприятие "Краснознаменец" 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/час	40,38	40,38	40,38
2	Подключенная нагрузка	Гкал/час	15,290	15,290	15,290
2.1	подключенная нагрузка на производственные и хозяйственные нужды ОАО "НПП "Краснознаменец"	Гкал/час	14,040	14,040	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	1,137	1,137
2.3	подключенная нагрузка для компенсации потерь в сетях ГУП "ТЭК Санкт-Петербурга"	Гкал/час	0,113	0,113	0,113
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	45 465,66	45 456,18	45 446,70
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	1 773,16	1 772,79	1 772,42
	то же в % к выработке	%	3,90	3,90	3,90
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	43 692,50	43 683,39	43 674,28
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	43 692,50	43 683,39	43 674,28
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	1 804,50	1 795,39	1 786,28
	то же в % к отпуску в сеть	%	4,13	4,11	4,09
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	1 628,99	1 619,88	1 610,77
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	175,51	175,51	175,51
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	41 888,00	41 888,00	41 888,00
	на отопление	Гкал	6 842,68	6 842,68	6 842,68
	пар	Гкал	35 045,32	35 045,32	35 045,32
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды ОАО "НПП "Краснознаменец"	Гкал	38 293,52	38 293,52	38 293,52
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям ОАО "НПП "Краснознаменец" и ГУП "ТЭК Санкт-Петербурга"	Гкал	3 345,98	3 345,98	3 345,98
8.3	полезный отпуск тепловой энергии для компенсации потерь в сетях ГУП "ТЭК Санкт-Петербурга"	Гкал	248,50	248,50	248,50
Потребление топлива					
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т. у. т.	7 150,71	7 147,08	7 143,44
9.1	газ	т. у. т.	7 150,71	7 147,08	7 143,44
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс. м ³	6 234,28	6 214,85	6 211,69
	справочно - лимит газа	тыс. м ⁴	6 250,00	6 250,00	6 250,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у. т. / Гкал	157,28	157,23	157,18
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у. т. / Гкал	163,66	163,61	163,56
Потребление электроэнергии					
13	Расход электрической энергии	тыс. кВтч	895,26	895,07	894,89
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВтч/Гкал	20,49	20,49	20,49
Водопотребление					
15	Водозабор из р. Охта	тыс. м ³	69,26	69,24	69,23
16	Водоотведение в р. Охта	тыс. м ³	11,10	11,00	11,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	1,59	1,59	1,59

MS - [подпись] [подпись]