



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

ОКУД

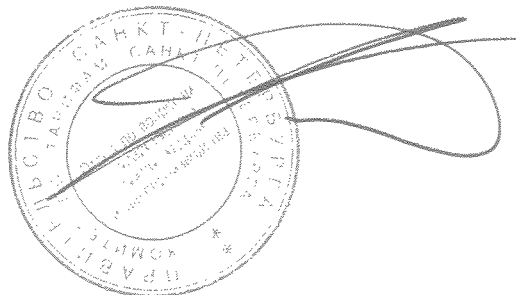
29.11.2013№ 372-р

О согласовании баланса электрической и тепловой энергии (мощности) открытого акционерного общества «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И.Ползунова» на 2014 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 29.11.2013 № 1106:

согласовать баланс электрической и тепловой энергии (мощности) открытого акционерного общества «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И.Ползунова» на 2014 год согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Баланс электрической и тепловой энергии (мощности) открытого акционерного общества
«Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического
оборудования им. И.И. Ползунова» на 2014 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2014 год
1	2	3	4
Баланс электрической энергии			
1	Установленная мощность	МВт	18,000
2	Располагаемая мощность	МВт	18,000
3	Рабочая мощность	МВт	10,960
4	Собственное потребление мощности	МВт	1,984
5	Сальдо-переток мощности	МВт	8,976
5.1	по прямым договорам	МВт	4,524
5.2	на региональный рынок (ОАО "ПСК")	МВт	4,452
6	Выработка электрической энергии	тыс кВт.ч	81 657,46
7	Расход электрической энергии на собственные нужды	тыс кВт.ч	17 510,00
	то же в % к выработке	%	21,44
7.1	на производство электрической энергии	тыс кВт.ч	5 253,00
	то же в % к выработке	%	6,43
7.2	на производство тепловой энергии	тыс кВт.ч	12 257,00
	то же в кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал	32,18
8	Отпуск электрической энергии с шин	тыс кВт.ч	64 147,46
9	Электропотребление	тыс кВт.ч	49 602,27
10	Покупная электрическая энергия	тыс кВт.ч	0,00
11	Отпуск электрической энергии в сеть	тыс кВт.ч	64 147,46
12	Потери электрической энергии в сети	тыс кВт.ч	541,00
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,84
13	Полезный отпуск электрической энергии, всего	тыс кВт.ч	63 606,46
13.1	производственные и хозяйственные нужды	тыс кВт.ч	3 900,00
13.2	полезный отпуск электрической энергии потребителям:	тыс кВт.ч	59 706,46
13.2.1	иные потребители	тыс кВт.ч	27 651,27
13.2.2	ОАО "Петербургская сбытовая компания"	тыс кВт.ч	32 055,19
Баланс тепловой энергии			
14	Установленная мощность	Гкал/ч	386,00
15	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	142,789
	в т.ч. на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	5,635
	в т.ч. ОАО "ТГК-1" (филиал "Невский", Санкт-Петербург)	Гкал/ч	126,544
16	Выработка тепловой энергии	Гкал	485 234,12
17	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	31 540,22
	то же в % к выработке	%	6,50
18	Расход тепловой энергии на производство электрической энергии	Гкал	72 848,00
19	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	380 845,90
20	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	380 845,90
	отопление	Гкал	246 717,90
	пар	Гкал	28 392,00
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	105 736,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	105 736,00
	производственные и хозяйственные нужды	Гкал	26 000,00
20.1	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	354 845,90
	в т.ч. ОАО "ТГК-1" (филиал "Невский", Санкт-Петербург)	Гкал	250 000,00
	в т.ч. ОАО "РЖД" ("Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению")	Гкал	92 819,00
Топливный баланс			
21	Топливный баланс всего:	т.у.т.	81 133,65
22	Топливный баланс электрической энергии	т.у.т.	20 156,41
23	Топливный баланс тепловой энергии	т.у.т.	60 977,24
Расход условного топлива			
24	Природный газ	т.у.т.	79 971,90
25	Мазут	т.у.т.	1 161,75
Расход топлива в натуральном выражении			
26	Природный газ	тыс м ³	69 722,67
26.1	на производство электрической энергии	тыс м ³	17 271,89
26.2	на производство тепловой энергии	тыс м ³	52 450,78
	Справочно лимит газа	тыс м ³	
27	Мазут:	тонн	847,99
27.1	на производство электрической энергии	тонн	252,23
27.2	на производство тепловой энергии	тонн	595,76
Удельный расход условного топлива			
28	На отпуск электрической энергии с шин	г/кВт.ч	314,22
29	На отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг.у.т./Гкал	160,11
Водопотребление			
30	Покупка питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс м ³	1 888,85
	собственные нужды	тыс м ³	312,08
	горячее водоснабжение в открытой системе	тыс м ³	1 576,77
30.1	на производство электрической энергии	тыс м ³	11,28
	справочно водозабор из открытых водоемов для охлаждения оборудования	тыс м ³	2 326,82
30.2	на производство тепловой энергии	тыс м ³	1 877,57
	покупка питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"		1 877,57
	собственные нужды	тыс м ³	260,20
	пар	тыс м ³	40,60
	горячее водоснабжение в открытой системе теплоснабжения	тыс м ³	1 576,77
	в т.ч. (ОАО) "ТГК-1" (филиал "Невский", Санкт-Петербург)	тыс м ³	1 215,08
	в т.ч. (ОАО) "РЖД" ("Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению")	тыс м ³	140,02
31	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	4,93
32	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс м ³	273,75