



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОКУД

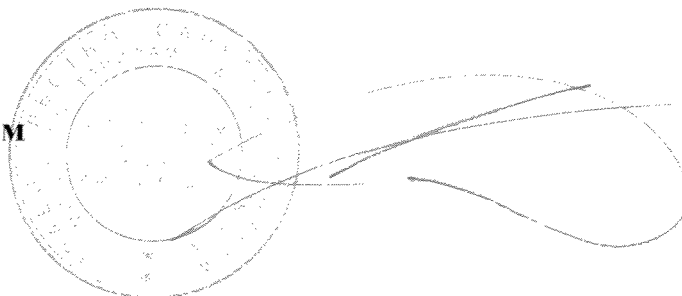
23.11.2012№ 396-р

**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 2013 год**

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга», сводным прогнозным балансом производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по Санкт-Петербургу на 2013 год, утвержденным приказом ФСТ России от 25.10.2012 № 249-э/1 «О внесении изменений и дополнений в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2013 год, утвержденный приказом ФСТ России от 28 июня 2012 года № 160-э/1», 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 23.11.2012 № 1108:

согласовать баланс электрической и тепловой энергии (мощности) открытого акционерного общества «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова» на 2013 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 2013 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2013 год
1	2	3	4
<i>Баланс электрической энергии</i>			
1	Установленная мощность	МВт	18,000
2	Располагаемая мощность	МВт	18,000
3	Рабочая мощность	МВт	12,433
4	Собственное потребление мощности	МВт	3,085
5	Сальдо-переток мощности:	МВт	9,348
5.1	по прямым договорам	МВт	3,989
5.2	на региональный рынок (ОАО "Петербургская сбытовая компания")	МВт	5,359
6	Выработка электрической энергии	тыс. кВт.ч	84 542,47
7	Расход электрической энергии на собственные нужды:	тыс. кВт.ч	17 007,57
	то же в % к выработке	тыс. кВт.ч	19,91
7.1	на производство электрической энергии	тыс. кВт.ч	5 102,40
	то же в % к выработке	%	6,04
7.2	на производство тепловой энергии	тыс. кВт.ч	11 905,16
	то же в кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал	28,32
8	Отпуск электрической энергии с шин	тыс. кВт.ч	67 534,90
9	Отпуск электрической энергии в сеть	тыс. кВт.ч	67 534,90
10	Потери электрической энергии в сети	тыс. кВт.ч	547,03
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,81
11	Полезный отпуск электрической энергии, всего	тыс. кВт.ч	66 987,87
11.1	производственные и хозяйственные нужды	тыс. кВт.ч	3 270,00
11.2	полезный отпуск электрической энергии потребителям:	тыс. кВт.ч	63 717,87
11.2.1	иные потребители	тыс. кВт.ч	25 130,00
11.2.2	ОАО "Петербургская сбытовая компания"	тыс. кВт.ч	38 587,87
<i>Баланс тепловой энергии</i>			
12	Установленная мощность	Гкал/ч	386,00
13	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	144,347
	в т.ч. на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	15,635
	в т.ч. ОАО "ТЭК-1" (филиал "Невский", Санкт-Петербург)	Гкал/ч	128,040
14	Выработка тепловой энергии	Гкал	531 629,00
15	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	34 556,00
	то же в % к выработке	%	6,50
16	Расход тепловой энергии на производство электрической энергии	Гкал	76 722,00
17	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	420 351,00
18	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	420 351,00
18.1	производственные и хозяйственные нужды	Гкал	33 000,00
18.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	387 351,00
	в т.ч. ОАО "ТЭК-1" (филиал "Невский", Санкт-Петербург)	Гкал	273 000,00
<i>Топливный баланс</i>			
19	Топливный баланс всего:	т.у.т.	88 523,21
20	Топливный баланс электрической энергии	т.у.т.	21 220,82
21	Топливный баланс тепловой энергии	т.у.т.	67 302,40
	Расход условного топлива		
22	Природный газ	т.у.т.	87 158,02
23	Мазут	т.у.т.	1 365,19
<i>Расход топлива в натуральном выражении</i>			
24	Природный газ	тыс. м ³	76 454,41
24.1	на производство электрической энергии	тыс. м ³	18 258,56
24.2	на производство тепловой энергии	тыс. м ³	58 195,85
	Справочно: лимит газа	тыс. м ³	
25	Мазут	тонн	996,49
25.1	на производство электрической энергии	тонн	296,40
25.2	на производство тепловой энергии	тонн	700,09
<i>Удельный расход условного топлива</i>			
26	На отпуск электрической энергии с шин	г/кВт.ч	314,22
27	На отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	160,11
<i>Водопотребление</i>			
28	Покупка питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс. м ³	2 373,65
28.1	на производство электрической энергии	тыс. м ³	11,28
	справочно: водозабор из открытых водоемов для охлаждения оборудования	тыс. м ³	2 840,05
	Удельный расход воды на отпуск электрической энергии с шин	м ³ /кВт.ч	0,17
28.2	на производство тепловой энергии	тыс. м ³	2 362,37
	покупка питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс. м ³	2 362,37
	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	5,62
29	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс. м ³	273,98
29.1	на электрическую энергию	тыс. м ³	10,98
29.2	на тепловую энергию	тыс. м ³	263,00