



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОКУД

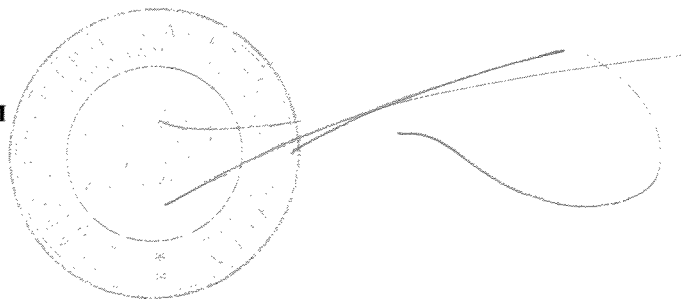
26.11.2012№ 403-р

**О согласовании баланса электрической и тепловой энергии (мощности)  
закрытого акционерного общества «ГСР ТЭЦ» 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 26.11.2012 № 1123:

согласовать баланс электрической и тепловой энергии (мощности) закрытого акционерного общества «ГСР ТЭЦ» на 2013 год согласно приложению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В. Коптин**

Баланс электрической и тепловой энергии (мощности) закрытого акционерного общества "ГЭС ТЭЦ"  
на 2013 год

№ п/п	Наименование (кв. метры)	Единицы измерения	2013 год		
			ТЭЦ	ПГУ	Всего
1	2	3	4	5	6
<b>Баланс электрической энергии</b>					
1	Установленная мощность	МВт	20,000	110,000	130,000
2	Располагаемая мощность	МВт	20,000	110,000	130,000
3	Рабочая мощность	МВт	13,510	100,242	113,752
4	Собственное потребление мощности	МВт	5,455	5,236	10,691
5	Сальдо-переток мощности	МВт	8,055	95,006	103,061
5.1	на региональный рынок	МВт	8,055		8,055
5.2	на ОРЭМ	МВт		95,006	95,006
6	Выработка электрической энергии	тыс кВт ч	92 050,00	694 722,10	786 772,10
7	Расход электрической энергии на собственные нужды	тыс кВт ч	31 638,00	27 512,10	69 150,10
	то же в % к выработке	%	34,37	5,40	8,79
7.1	на производство электрической энергии	тыс кВт ч	2 761,00	22 509,10	25 270,10
	то же в % к выработке	%	3,00	3,24	3,21
7.2	на производство тепловой энергии	тыс кВт ч	28 877,00	15 003,00	43 880,00
	то же в кВт ч/Гкал	кВт ч/Гкал	30,68	30,30	30,55
8	Отпуск электрической энергии с шин	тыс кВт ч	60 412,00	657 210,00	717 622,00
9	Отпуск электрической энергии в сеть	тыс кВт ч	60 412,00	657 210,00	717 622,00
	Потери электрической энергии в сети	тыс кВт ч	0,00	10 516,00	10 516,00
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,00	1,60	1,60
10	Полезный отпуск электрической энергии, всего	тыс кВт ч	60 412,00	646 694,00	707 106,00
10.1	полезный отпуск электрической энергии потребителям	тыс кВт ч	60 412,00	646 694,00	707 106,00
	справочно: покупная электрическая энергия для нужд ТЭЦ	тыс кВт ч	4 130,00	0,00	4 130,00
<b>Баланс тепловой энергии</b>					
11	Установленная мощность	Гкал/ч	944,00	76,70	1 020,70
12	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	503,85	76,70	580,546
	в т.ч. на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	1,67		1,67
	в т.ч. ГУП "ТЭК СПб"	Гкал/ч	276,950		276,950
13	Выработка тепловой энергии	Гкал	1 060 187,19	506 889,14	1 567 076,33
14	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	24 454,89	11 709,14	36 164,03
	то же в % к выработке	%	2,31	2,31	2,31
15	Расход тепловой энергии на производство электрической энергии	Гкал	94 432,00	0,00	94 432,00
	то же в % к выработке	%	1,03		0,12
16	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	941 300,30	495 180,00	1 436 480,30
17	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	941 300,30	495 180,00	1 436 480,30
18	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	49 612,30	26 098,09	75 710,39
	то же в % к отпуску в сеть	%	5,27	5,27	5,27
18.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	44 697,22	23 513,00	68 210,22
18.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	4 915,08	2 585,00	7 500,08
19	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	891 688,09	469 082,00	1 360 770,00
19.1	производственные и хозяйственные нужды	Гкал	3 456,00		3 456,00
19.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	888 232,00	469 082,00	1 357 314,00
	в том числе: ГУП "ТЭК СПб"	Гкал	751 496,00		751 496,00
<b>Потребление топлива в т.ч.</b>					
20	Топливный баланс, всего	т.т.т.	164 292,66	179 067,91	343 360,57
21	Топливный баланс электрической энергии	т.т.т.	21 826,86	112 218,61	134 045,46
22	Топливный баланс тепловой энергии	т.т.т.	142 465,80	66 849,30	209 315,10
	Расход условного топлива				
23	Природный газ	т.т.т.	163 699,93	179 067,91	342 767,83
24	Мазут	т.т.т.	592,73	0,00	592,73
<b>Потребление топлива в натуральном выражении</b>					
25	Природный газ	тыс м <sup>3</sup>	142 969,37	156 391,19	299 360,55
25.1	на производство электрической энергии	тыс м <sup>3</sup>	18 997,33	98 007,52	117 004,85
25.2	на производство тепловой энергии	тыс м <sup>3</sup>	123 972,04	58 383,67	182 355,71
26	Мазут	тонн	432,65	0,00	432,65
26.1	на производство электрической энергии	тонн	54,68	0,00	54,68
26.2	на производство тепловой энергии	тонн	377,97	0,00	377,97
<b>Удельный расход условного топлива</b>					
27	На отпуск электрической энергии с шин	г/кВт ч	361,30	170,75	186,79
28	На отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	151,35	135,00	145,71
<b>Водопотребление</b>					
29	Водоснабжение	тыс м <sup>3</sup>	6 563,45	544,94	7 108,39
29.1	на электрическую энергию:	тыс м <sup>3</sup>	175,40	544,94	720,34
	Удельный расход воды на отпуск электрической энергии с шин	м <sup>3</sup> /кВт ч	2,90	0,83	1,00
29.1.1	покупка технической воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс м <sup>3</sup>	175,40	544,94	720,34
29.2	на тепловую энергию:	тыс м <sup>3</sup>	6 388,05		6 388,05
	собственные нужды	тыс м <sup>3</sup>	1 238,32		1 238,32
	горячее водоснабжение в открытой системе теплоснабжения	тыс м <sup>3</sup>	5 149,73		5 149,73
	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	6,79		4,45
29.2.1	покупка питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс м <sup>3</sup>	5 274,76		5 274,76
	собственные нужды	тыс м <sup>3</sup>	125,03		125,03
	горячее водоснабжение в открытой системе	тыс м <sup>3</sup>	5 149,73		5 149,73
	горячее водоснабжение ГУП "ТЭК СПб"	тыс м <sup>3</sup>	4 673,60		4 673,60
29.2.2	покупка технической воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс м <sup>3</sup>	1 113,29		1 113,29
	собственные нужды	тыс м <sup>3</sup>	1 113,29		1 113,29
30	Водоотведение ЗАО "ГЭС водоканал"	тыс м <sup>3</sup>	38,44	141,11	179,55
30.1	на электрическую энергию	тыс м <sup>3</sup>	2,69	122,69	125,38
30.2	на тепловую энергию	тыс м <sup>3</sup>	35,75	18,42	54,17
<b>Расход воды и электрической энергии по бойлерной</b>					
31	Покупка технической воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс м <sup>3</sup>	1 111,73		1 111,73
	собственные нужды	тыс м <sup>3</sup>	1 111,73		1 111,73
32	Водоотведение ЗАО "ГЭС водоканал"	тыс м <sup>3</sup>	1,80		1,80
33	Расход электрической энергии	тыс кВт ч	2 438,32		2 438,32