



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

окуд

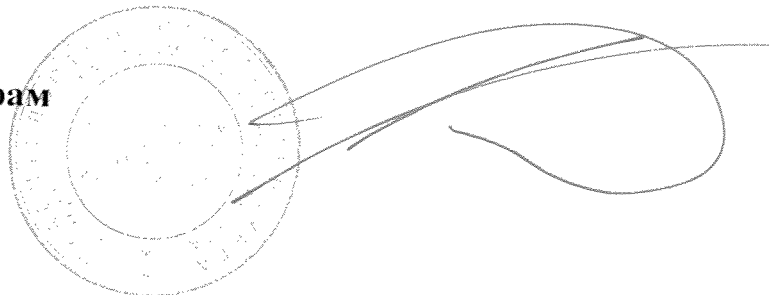
21.11.2012№ 384-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая
компания № 1» (филиал «Невский», Санкт-Петербург) 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) энергообеспечивающих 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 21.11.2012 № 1087:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» (филиал «Невский», Санкт-Петербург) на 2013 год согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В. Коптин

Баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» (филиал «Невский», Санкт-Петербург) на 2013 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	ВСЕГО ОАО "ТГК-1" (филиал "Невский", Санкт-Петербург)	Центральная ГЭЦ	Правобережная ГЭЦ-5	Васильевская ГЭЦ-7	Первомайская ГЭЦ- 14	Автовская ГЭЦ-15	Выборгская ГЭЦ-17	Северная ГЭЦ-21	Южная ГЭЦ-22
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	11 853,500	1 340,000	1 283,000	1 213,000	1 477,000	1 849,000	1 150,500	1 188,000	2 353,000
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	9 732,700								
3	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	21 517,404	2 587,30	2 405,31	2 083,37	2 028,35	3 760,659	1 377,398	2 989,73	4 285,28
4	Покупка тепловой энергии	тыс. Гкал	273,000								
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	21 790,404	2 587,30	2 405,31	2 083,37	2 028,35	3 760,66	1 377,40	2 989,73	4 285,28
6	Расход тепловой энергии с коллекторов на компенсацию потерь в тепловых сетях ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"	тыс. Гкал	1 882,000	172,64	138,20	163,39	170,14	424,62	103,08	124,41	585,53
	то же в % к отпуску в сеть	%	8,637	6,67	5,75	7,84	8,39	11,29	7,48	4,16	13,66
	в т.ч. реализация потерь ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"	тыс. Гкал	1 882,000	172,64	138,20	163,39	170,14	424,62	103,08	124,41	585,53
7	Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды ТЭЦ	тыс. Гкал	55,400	8,95	6,05	1,76	6,02	15,32	4,19	0,00	13,12
8	Полезный отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	19 853,004	2 405,72	2 261,06	1 918,23	1 852,20	3 320,72	1 270,13	2 865,32	3 686,63
9.1	Расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	т.у.т.	2 924 137,564	401 808,31	353 340,33	275 630,18	278 897,85	489 637,80	182 918,43	372 818,96	569 085,70
9.2	природный газ	т.у.т.	2 889 636,627	400 672,85	350 838,81	274 221,31	273 926,43	484 517,01	181 657,46	366 062,78	557 734,98
9.2	мазут	т.у.т.	34 500,937	1 130,46	2 501,53	1 408,87	4 971,42	5 120,79	1 260,97	6 756,17	11 350,72
10.	Расход топлива в натуральном выражении на отпуск тепловой энергии с коллекторов										
10.1	природный газ	млн. м ³	2 523,700	349,94	306,41	239,49	239,24	423,16	158,65	319,71	487,10
	Справочно: газ по лимиту	млн. м ³	1 903,840								
10.2	мазут	тонн	25 183,166	825,16	1 825,93	1 028,37	3 028,77	3 737,80	920,42	4 931,51	8 285,20
11	Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	135,90	155,30	146,90	132,30	137,50	130,20	132,80	124,70	132,80
12	Водоснабжение	м ³	110 384 283,55	11 222 300,00	13 349 481,60	9 793 881,00	8 640 762,48	19 348 590,56	6 884 879,00	20 617 879,03	20 526 509,88
	в т.ч. питьевая вода (от ГУП "Водоканал СПб")	м ³	109 372 821,55	11 222 300,00	13 349 481,60	9 793 881,00	8 640 762,48	19 348 590,56	6 884 879,00	19 606 417,03	20 526 509,88
	в т.ч. техническая вода (от ГУП "Водоканал СПб")	м ³	1 011 462,00							1 011 462,00	
13	Водоотведение	м ³	3 648 352,00	673 354,00	1 483 594,00	94 955,00	0,00	85 918,00	381 001,00	0,00	929 530,00
14	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	5,13	4,34	5,55	4,70	4,26	5,15	5,00	6,90	4,79

