



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

30.10.2015

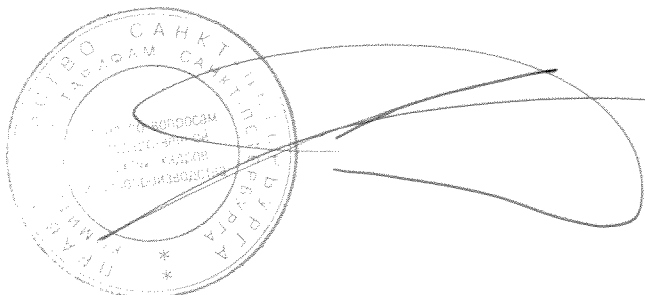
№ 210-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая
компания № 1» (филиал «Невский», Санкт-Петербург) на 2016-2018 годы**

В соответствии со сводным прогнозным балансом по Санкт-Петербургу на 2016 год, утвержденным приказом ФСТ России от 25.06.2015 № 249-э/1 «Об утверждении сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2016 год», 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) 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 30.10.2015 № 680:

1. Согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» (филиал «Невский», Санкт-Петербург) на 2016-2018 годы согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.
2. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 22.10.2014 № 300-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» (филиал «Невский», Санкт-Петербург) на 2015-2017 годы» следующие изменения:
 - 2.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «на 2015-2017 годы» заменить словами «на 2015 год».
 - 2.2. Приложение к распоряжению изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.
3. Распоряжение вступает в силу в установленном порядке.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

Таблица 1. Балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества "Территориальная генерирующая компания № 1" (филиал "Невский", Санкт-Петербург) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	ОАО "ТЭК-1" (филиал "Невский", Санкт-Петербург)			Центральная ТЭЦ			Приморская ТЭЦ-8			Васковская ТЭЦ-7			Куровская ТЭЦ-14			Антоновская ТЭЦ-15			Выборгская ТЭЦ-17			Севская ТЭЦ-21			Южная ТЭЦ-22					
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	11 577,000	11 577,000	11 577,000	1 316,000	1 316,000	1 316,000	1 283,000	1 283,000	1 283,000	1 113,000	1 113,000	1 113,000	1 419,000	1 419,000	1 419,000	1 849,000	1 849,000	1 849,000	1 856,000	1 856,000	1 856,000	1 188,000	1 188,000	1 188,000	1 188,000	2 353,000	2 353,000	2 353,000		
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	8 946,359	8 946,359	8 946,359	1 471,520	1 471,520	1 471,520	2 151,910	2 151,910	2 151,910	1 890,478	1 890,478	1 890,478	1 798,580	1 798,580	1 798,580	3 416,830	3 416,830	3 416,830	3 416,830	3 416,830	1 244,550	1 244,550	1 244,550	1 244,550	2 787,411	2 787,411	2 787,411	3 977,040	3 977,040	
3	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс.Гкал	19 738,319	19 738,319	19 738,319	2 471,520	2 471,520	2 471,520	2 151,910	2 151,910	2 151,910	1 890,478	1 890,478	1 890,478	1 798,580	1 798,580	1 798,580	3 416,830	3 416,830	3 416,830	3 416,830	3 416,830	1 244,550	1 244,550	1 244,550	1 244,550	2 787,411	2 787,411	2 787,411	3 977,040	3 977,040	
4	Полная тепловая энергия от ОАО "ТЭК-1"	тыс.Гкал	250,000	250,000	250,000																											
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс.Гкал	19 988,319	19 988,319	19 988,319	2 471,520	2 471,520	2 471,520	2 151,910	2 151,910	2 151,910	1 890,478	1 890,478	1 890,478	1 798,580	1 798,580	1 798,580	3 416,830	3 416,830	3 416,830	3 416,830	3 416,830	1 244,550	1 244,550	1 244,550	1 244,550	2 787,411	2 787,411	2 787,411	3 977,040	3 977,040	
6	Расход тепловой энергии с коллекторов на компенсацию потерь в тепловых сетях ОАО "ТЭК-1" (филиал "Невский", Санкт-Петербург)	тыс.Гкал	1 862,871	1 868,338	1 873,390	171,084	170,149	167,853	121,614	126,667	119,039	158,632	157,397	155,273	165,782	164,491	162,372	654,270	458,734	444,652	189,877	189,877	189,877	98,741	98,741	98,741	142,330	140,410	140,410	546,726	542,470	536,150
	в том числе в % к отпуску в сеть	%	9,32	9,25	9,12	6,94	6,88	6,79	5,65	5,61	5,53	8,30	8,33	8,23	8,22	8,15	13,30	13,19	13,01	5,44	5,54	5,54	5,31	5,31	5,31	5,11	5,04	5,15	13,64	13,46	13,46	
7	Расход тепловой энергии с коллекторов на компенсацию потерь в тепловых сетях ООО "ТЭЦОБЕРГО"	тыс.Гкал	3,543	3,543	3,543																											
8	Расход тепловой энергии с коллекторов на компенсацию потерь в тепловых сетях ООО "Фирма "ТЕКС"	тыс.Гкал	2,817	2,817	2,817																											
9	Расход тепловой энергии на производственные нужды ТЭЦ	тыс.Гкал	58,101	58,101	58,101	6,967	6,967	6,967	5,812	5,812	5,812	1,237	1,237	1,237	12,714	12,714	12,714	15,514	15,514	15,514	15,514	15,514	4,844	4,844	4,844	4,844	0,000	0,000	0,000	0,000	11,813	11,813
10	Полный отпуск тепловой энергии потребителям	тыс.Гкал	18 061,227	18 075,728	18 100,668	2 293,069	2 294,404	2 296,706	2 024,48	2 025,431	2 027,059	1 786,609	1 731,844	1 733,968	1 628,08	1 621,375	1 623,594	2 947,046	2 959,282	2 956,664	1 248,506	1 248,506	1 248,506	1 141,765	1 141,765	1 141,765	2 787,411	2 645,081	2 647,991	3 418,501	3 422,787	3 430,877
	на отопление	тыс.Гкал	12 817,090	12 831,591	12 856,571																											
	пар	тыс.Гкал	151,829	151,829	151,829																											
	на прочие производственные, в том числе в открытой системе теплоснабжения	тыс.Гкал	5 093,108	5 093,108	5 093,108																											
11	Расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	т.т.т.	2 758 427,337	2 758 427,337	2 758 427,337	410 279,601	410 279,601	410 279,601	294 911,545	294 911,545	294 911,545	261 193,604	261 193,604	261 193,604	286 230,200	286 230,200	286 230,200	443 418,699	443 418,699	443 418,699	164 109,175	164 109,175	164 109,175	164 109,175	164 109,175	164 109,175	344 788,082	344 788,082	344 788,082	553 496,832	553 496,832	553 496,832
9.1	природный газ	т.т.т.	2 743 993,436	2 743 993,436	2 743 993,436	409 950,523	409 950,523	409 950,523	291 330,304	291 330,304	291 330,304	260 276,996	260 276,996	260 276,996	285 592,640	285 592,640	285 592,640	441 307,121	441 307,121	441 307,121	163 336,699	163 336,699	163 336,699	163 336,699	163 336,699	163 336,699	342 451,519	342 451,519	342 451,519	549 747,632	549 747,632	549 747,632
9.2	уголь	т.т.т.	14 434,301	14 434,301	14 434,301	329,078	329,078	329,078	3 581,241	3 581,241	3 581,241	916,607	916,607	916,607	637,560	637,560	637,560	2 111,578	2 111,578	2 111,578	772,475	772,475	772,475	772,475	772,475	772,475	2 336,563	2 336,563	2 336,563	3 749,199	3 749,199	3 749,199
10	Расход топлива в натуральном выражении на отпуск тепловой энергии с коллекторов	млн т	2 377,811	2 377,811	2 377,811	365,243	365,243	365,243	252,453	252,453	252,453	225,543	225,543	225,543	247,481	247,481	247,481	382,415	382,415	382,415	141,540	141,540	141,540	141,540	141,540	141,540	296,752	296,752	296,752	476,384	476,384	476,384
10.1	природный газ	млн т	2 377,811	2 377,811	2 377,811	365,243	365,243	365,243	252,453	252,453	252,453	225,543	225,543	225,543	247,481	247,481	247,481	382,415	382,415	382,415	141,540	141,540	141,540	141,540	141,540	141,540	296,752	296,752	296,752	476,384	476,384	476,384
10.2	уголь	млн т	10 535,996	10 535,996	10 535,996	240,203	240,203	240,203	2 614,045	2 614,045	2 614,045	669,057	669,057	669,057	465,372	465,372	465,372	1 541,298	1 541,298	1 541,298	563,851	563,851	563,851	563,851	563,851	563,851	1 705,520	1 705,520	1 705,520	2 736,642	2 736,642	2 736,642
11	Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг т.т.т./Гкал	139,750	139,750	139,750	166,003	166,003	166,003	137,046	137,046	137,046	138,163	138,163	138,163	159,142	159,142	159,142	129,775	129,775	129,775	131,862	131,862	131,862	131,862	131,862	131,862	123,695	123,695	123,695	139,173	139,173	139,173
Водопотребление																																
12	Водопотребление, всего	м³	95 254 099,00	95 254 099,00	95 254 099,00	8 554 347,00	8 554 347,00	8 554 347,00	11 033 682,00	11 033 682,00	11 033 682,00	8 032 161,00	8 032 161,00	8 032 161,00	6 909 226,00	6 909 226,00	6 909 226,00	17 477 097,00	17 477 097,00	17 477 097,00	4 863 143,00	4 863 143,00	4 863 143,00	4 863 143,00	4 863 143,00	4 863 143,00	20 111 112,00	20 111 112,00	20 111 112,00	18 273 331,00	18 273 331,00	18 273 331,00
	в т.ч. питьевая вода (от ГУП "Водоканал СПб")	м³	94 777 960,00	94 777 960,00	94 777 960,00	8 554 347,00	8 554 347,00	8 554 347,00	11 033 682,00	11 033 682,00	11 033 682,00	8 032 161,00	8 032 161,00	8 032 161,00	6 909 226,00	6 909 226,00	6 909 226,00	17 477 097,00	17 477 097,00	17 477 097,00	4 863 143,00	4 863 143,00	4 863 143,00	4 863 143,00	4 863 143,00	4 863 143,00	19 634 973,00	19 634 973,00	19 634 973,00	18 273 331,00	18 273 331,00	18 273 331,00
	Всего водопользователей тепловой энергии у ГУП "Водоканал СПб" и попутная теплоэнергия у ОАО "НПО ЦКТИ"	м³	95 817 985,00	95 817 985,00	95 817 985,00																											
	Сравнительная тепловая вода (от ТЭЦ "Водоканал СПб")	м³	476 139,00	476 139,00	476 139,00																											
	Сравнительно-открытый водозабор	м³	148 042 482,00	148 042 482,00	148 042 482,00	37 171 041,00	37 171 041,00	37 171 041,00	466 476,00	466 476,00	466 476,00	12 462 841,00	12 462 841,00	12 462 841,00	7 829 524,00	7 829 524,00	7 829 524,00	17 599 503,00	17 599 503,00	17 599 503,00	59 471 450,00	59 471 450,00	59 471 450,00	59 471 450,00	59 471 450,00	59 471 450,00	476 139,00	476 139,00	476 139,00	3 041 647,00	3 041 647,00	3 041 647,00
13	Водоотведение	м³	2 634 725,00	2 634 725,00	2 634 725,00	337 517,00	337 517,00	337 517,00	1 099 271,00	1 099 271,00	1 099 271,00	51 003,00	51 003,00	51 003,00	28 630,00	28 630,00	28 630,00	57 426,00	57 426,00	57 426,00	689 276,00	689 276,00	689 276,00	689 276,00	689 276,00	689 276,00	689 276,00	689 276,00	689 276,00	689 276,00	689 276,00	689 276,00
14	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м³/Гкал	4,83	4,83	4,83	3,46	3,46	3,46	5,13	5,13	5,13	4,25	4,25	4,25	3,84	3,84	3,84	5,12	5,12	5,12	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	7,21	7,21	7,21	4,59	4,59	4,59

Баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества "Территориальная генерирующая компания № 1"
(филиал "Невский", Санкт-Петербург) на 2015 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	ВСЕГО ОАО "ТГК-1" филиал "Невский", Санкт-Петербург									
			2015 год	Центральная ТЭЦ	Привольевская ТЭЦ-5	Васкостровская ТЭЦ-7	Первомайская ТЭЦ-14	Антоновская ТЭЦ-15	Выборгская ТЭЦ-17	Северная ТЭЦ-31	Южная ТЭЦ-32	
1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	11 759,000	1 340,000	1 383,000	1 213,000	1 477,600	1 849,000	1 056,000	1 188,000	2 353,000	
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	9 886,369									
3	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	20 455,271	2 533,760	2 242,324	1 970,748	1 891,936	3 583,061	1 294,283	2 838,526	4 080,632	
4	Полученная тепловая энергия от ОАО "НПО ЦКТИ"	тыс. Гкал	250,900									
	на отопление	тыс. Гкал	177,110									
	пар	тыс. Гкал										
	на горячее водоснабжение, в том числе:	тыс. Гкал										
	в открытой системе теплоснабжения	тыс. Гкал	72,890									
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЖСО	тыс. Гкал										
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	20 705,271	2 533,760	2 242,324	1 970,748	1 891,936	3 583,061	1 294,283	2 838,526	4 080,632	
6	Расход тепловой энергии с коллекторов на компенсацию потерь в тепловых сетях ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"	тыс. Гкал	1 995,387	175,402	124,392	162,256	169,569	464,648	103,181	146,724	559,215	
	то же в % к отпуску в сеть	%	9,20	6,92	5,55	8,23	8,96	12,97	7,97	5,13	13,70	
	в т.ч. реализация потерь ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"	тыс. Гкал	1 995,387	175,402	124,392	162,256	169,569	464,648	103,181	146,724	559,215	
7	Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды ТЭЦ	тыс. Гкал	62,558	10,370	9,163	1,254	10,290	15,510	4,077	0,000	11,894	
8	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям	тыс. Гкал	18 737,326	2 347,988	2 108,768	1 807,238	1 712,077	3 103,903	1 187,025	2 711,803	3 509,523	
	на отопление	тыс. Гкал	12 918,535									
	пар	тыс. Гкал	207,006									
	на горячее водоснабжение, в том числе:	тыс. Гкал	5 611,785									
	в открытой системе теплоснабжения	тыс. Гкал	5 611,785									
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЖСО	тыс. Гкал										
9	Расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	т.у.т.	2 815 119,823	401 094,208	333 034,985	260 532,886	277 009,539	466 872,848	173 822,247	360 174,314	542 587,797	
9.1	природный газ	т.у.т.	2 789 135,136	400 621,251	327 674,855	258 935,738	275 631,153	462 760,826	172 954,083	355 020,873	535 526,737	
9.2	уголь	т.у.т.	25 984,687	472,957	5 360,130	1 597,128	1 369,386	4 112,022	867,564	5 144,441	7 061,060	
10	Расход топлива в натуральном выражении на отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. т										
10.1	природный газ	млн. м ³	2 423,228	348,064	284,687	224,966	239,471	402,051	150,265	308,453	465,271	
10.2	уголь	млн. т	1 556,350	236,340	115,960	154,170	159,600	275,870	107,060	292,310	305,640	
11	Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг.у.т./Гкал	137,623	158,300	148,522	132,200	146,411	130,300	134,300	126,600	132,067	
12	Водопотребление	м ³	103 510 212	9 366 357	12 354 501	9 485 998	7 794 296	18 987 326	5 426 693	19 954 364	20 140 677	
	в т.ч. холодная питьевая вода (от ГУП "Водоканал СПб")	м ³	102 616 478	9 366 357	12 354 501	9 485 998	7 794 296	18 987 326	5 426 693	19 960 630	20 140 677	
	на собственные нужды	м ³	15 078 874									
	на пар	м ³	5 945 203									
	на горячее водоснабжение, в том числе:	м ³	295 817									
	в открытой системе теплоснабжения	м ³	81 296 524									
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЖСО	м ³	81 296 524									
	Всего поступила холодная питьевая вода в ГУП "Водоканал СПб" в натуральном выражении у ОАО "НПО ЦКТИ"	м ³	103 831 560									
	Справочно: техническая вода (от ГУП "Водоканал СПб")	м ³	893 734							893 734		
	Справочно: открытый водозабор	м ³	135 395 117	33 541 327	1 594 339	13 025 386	9 768 294	29 054 673	46 840 073		1 571 025	
13	Водообеспечение	м ³	3 470 408	426 838	1 490 264	30 817	82 125	46 647	728 529		645 188	
14	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	5,02	3,70	3,51	4,81	4,12	5,30	4,19	6,98	4,94	