



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

26.10.2015

№ 201-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга от 13.12.2013 № 459-р**

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 26.10.2015 № 671:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 13.12.2013 № 459-р «О согласовании балансов электрической и тепловой энергии (мощности) закрытого акционерного общества «ГСР ТЭЦ» на 2014-2018 годы» следующие изменения:

1.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «закрытого акционерного общества» заменить словами «акционерного общества».

1.2. Приложение к распоряжению изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу в установленном порядке.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**



**Д.В.Коптин**

Балансы электрической и тепловой энергии (мощности)  
акционерного общества "ГЭС ТЭЦ" на 2014-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год		
			ТЭЦ	ПГУ	Всего	ТЭЦ	ПГУ	Всего	ТЭЦ	ПГУ	Всего	ТЭЦ	ПГУ	Всего	ТЭЦ	ПГУ	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Справочно: Баланс электрической энергии</b>																	
1	Установленная мощность	МВт	20,00	110,00	130,00	20,00	110,00	130,00	20,00	104,30	124,30	20,00	104,30	124,30	20,00	104,30	124,30
2	Располагаемая мощность	МВт	20,00	107,80	127,80	20,00	107,80	127,80	14,97	103,83	118,80	14,97	103,83	118,80	14,97	103,83	118,80
3	Рабочая мощность	МВт	9,84	104,88	114,72	9,84	104,88	114,72	9,84	98,53	108,37	9,84	98,53	108,37	9,84	98,53	108,37
4	Собственное потребление мощности	МВт	3,65	7,94	11,59	3,65	7,93	11,58	3,65	6,39	10,04	3,65	6,39	10,04	3,65	6,39	10,04
5	Сальдо-переток мощности:	МВт	6,190	97,050	103,240	6,19	96,95	103,14	6,19	92,15	98,34	6,19	92,15	98,34	6,19	92,15	98,34
5.1	на региональный рынок	МВт	6,19	0,00	6,19	6,19	0,00	6,19	6,19	0,00	6,19	6,19	0,00	6,19	6,19	0,00	6,19
5.2	на ОРЭМ	МВт	0,00	96,95	96,95	0,00	96,95	96,95	0,00	92,15	92,15	0,00	92,15	92,15	0,00	92,15	92,15
6	Выработка электрической энергии	тыс. кВт ч	77 330,00	762 118,00	839 448,00	77 330,00	681 712,00	759 042,00	77 500,00	806 107,20	883 607,20	77 500,00	806 107,20	883 607,20	77 500,00	806 107,20	883 607,20
7	Расход электрической энергии на собственные нужды:	тыс. кВт ч	37 102,10	40 186,80	77 288,90	37 102,10	40 198,80	77 300,90	39 469,00	49 252,10	88 721,10	39 469,00	49 252,10	88 721,10	39 469,00	49 252,10	88 721,10
	то же в % к выработке	%	47,98	5,27	9,21	47,98	5,90	10,18	50,93	6,11	10,04	50,93	6,11	10,04	50,93	6,11	10,04
7.1	на производство электрической энергии	тыс. кВт ч	2 319,90	34 063,00	36 382,90	2 319,90	34 063,00	36 382,90	2 325,00	34 187,90	36 512,90	2 325,00	34 187,90	36 512,90	2 325,00	34 187,90	36 512,90
	то же в % к выработке	%	3,00	4,47	4,33	3,00	5,00	4,79	3,00	4,24	4,13	3,00	4,24	4,13	3,00	4,24	4,13
7.2	на производство тепловой энергии	тыс. кВт ч	34 782,20	6 123,80	40 906,00	34 782,20	6 135,80	40 918,00	37 144,00	15 064,20	52 208,20	37 144,00	15 064,20	52 208,20	37 144,00	15 064,20	52 208,20
	то же в кВт ч/Гкал	кВт ч/Гкал	35,64	14,19	29,07	35,55	14,22	29,02	38,86	38,45	38,45	38,86	37,50	38,86	37,50	38,86	37,50
8	Отпуск электрической энергии с шин	тыс. кВт ч	40 227,90	721 931,20	762 159,10	40 227,90	641 513,20	681 741,10	38 031,00	756 855,10	794 886,10	38 031,00	756 855,10	794 886,10	38 031,00	756 855,10	794 886,10
9	Отпуск электрической энергии в сеть	тыс. кВт ч	40 227,90	721 931,20	762 159,10	40 227,90	641 513,20	681 741,10	38 031,00	756 855,10	794 886,10	38 031,00	756 855,10	794 886,10	38 031,00	756 855,10	794 886,10
10	Потери электрической энергии в сети	тыс. кВт ч	0,00	14 374,00	14 374,00	0,00	14 374,00	14 374,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,00	1,99	1,99	0,00	2,24	2,11	0,00	1 071,20	1 071,20	0,00	1 071,20	1 071,20	0,00	1 071,20	1 071,20
11	Расход электрической энергии на хозяйственные нужды	тыс. кВт ч	0,00	5 966,70	5 966,70	0,00	5 966,70	5 966,70	0,00	0,14	0,13	0,00	0,14	0,13	0,00	0,14	0,13
12	Полезный отпуск электрической энергии, всего	тыс. кВт ч	40 227,90	701 590,50	741 818,40	40 227,90	621 172,50	661 400,40	38 031,00	755 783,90	793 814,90	38 031,00	755 783,90	793 814,90	38 031,00	755 783,90	793 814,90
12.1	полезный отпуск электрической энергии потребителям	тыс. кВт ч	40 227,90	701 590,50	741 818,40	40 227,90	621 172,50	661 400,40	38 031,00	755 783,90	793 814,90	38 031,00	755 783,90	793 814,90	38 031,00	755 783,90	793 814,90
	справочно: покупная электрическая энергия для нужд ТЭЦ	тыс. кВт ч	4 130,00	0,00	4 130,00	5 010,00	0,00	5 010,00	5 100,00	0,00	5 100,00	5 100,00	0,00	5 100,00	5 100,00	0,00	5 100,00
<b>Баланс тепловой энергии</b>																	
13	Установленная мощность	Гкал/ч	922,00	76,70	998,70	922,00	76,70	998,70	872,00	76,70	948,70	872,00	76,70	948,70	872,00	76,70	948,70
14	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	502,88	76,70	579,58	502,88	76,70	579,58	497,60	76,70	574,30	497,60	76,70	574,30	497,60	76,70	574,30
14.1	Тепловая нагрузка потребителей								495,93	76,70	572,63	495,93	76,70	572,63	495,93	76,70	572,63
15	Производство тепловой энергии	Гкал	1 041 192,40	460 360,90	1 501 553,30	1 072 535,03	460 360,90	1 532 895,93	1 047 842,37	411 723,44	1 459 565,81	1 047 842,37	411 723,44	1 459 565,81	1 047 842,37	411 723,44	1 459 565,81
16	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	21 381,75	28 901,20	50 282,95	51 481,68	28 901,20	80 382,88	50 296,43	9 965,34	60 261,77	50 296,43	9 965,34	60 261,77	50 296,43	9 965,34	60 261,77
	то же в % от производства тепловой энергии	%	2,31	6,28	3,35	4,80	6,28	5,24	4,80	2,42	4,13	4,80	2,42	4,13	4,80	2,42	4,13
17	Расход тепловой энергии на производство электрической энергии	Гкал	41 348,65	0,00	41 348,65	42 593,35	0,00	42 593,35	41 612,74	0,00	41 612,74	41 612,74	0,00	41 612,74	41 612,74	0,00	41 612,74
	то же в % от производства тепловой энергии	Гкал	3,97	0,00	2,75	3,97	0,00	2,78	3,97	0,00	2,85	3,97	0,00	2,85	3,97	0,00	2,85
18	Полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	978 462,00	431 459,70	1 409 921,70	978 460,00	431 459,70	1 409 919,70	955 933,20	401 758,10	1 357 691,30	955 933,20	401 758,10	1 357 691,30	955 933,20	401 758,10	1 357 691,30
19	Полезный отпуск тепловой энергии на хозяйственные нужды	Гкал	2635,00	0,00	2635,00	2 633,00	0,00	2 633,00	2 633,00	0,00	2 633,00	2 633,00	0,00	2 633,00	2 633,00	0,00	2 633,00
20	Полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов в сеть	Гкал	975 827,00	431 459,70	1 407 286,70	975 827,00	431 459,70	1 407 286,70	953 300,20	401 758,10	1 355 058,30	953 300,20	401 758,10	1 355 058,30	953 300,20	401 758,10	1 355 058,30
21	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	50 467,16	22 313,94	72 781,10	49 700,25	21 974,85	71 675,10	70 455,00	16 708,00	87 163,00	70 455,00	16 708,00	87 163,00	70 455,00	16 708,00	87 163,00
	то же в % к отпуску в сеть	%	5,17	5,17	5,17	5,09	5,09	5,09	7,39	4,16	6,43	7,39	4,16	6,43	7,39	4,16	6,43
21.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	45 552,08	19 728,94	65 281,02	44 785,17	19 389,85	64 175,02	65 539,92	14 123,00	79 662,92	65 539,92	14 123,00	79 662,92	65 539,92	14 123,00	79 662,92
21.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	4 915,08	2 585,00	7 500,08	4 915,08	2 585,00	7 500,08	4 915,08	2 585,00	7 500,08	4 915,08	2 585,00	7 500,08	4 915,08	2 585,00	7 500,08
22	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	925 360,24	409 145,76	1 334 506,00	926 126,75	409 484,85	1 335 611,60	882 845,20	385 050,10	1 267 895,30	882 845,20	385 050,10	1 267 895,30	882 845,20	385 050,10	1 267 895,30
<b>Потребление топлива в т.у.т.</b>																	
23	Топливный баланс, всего:	т.у.т.	162 043,12	181 516,81	343 559,93	163 322,25	167 785,44	331 107,68	158 872,12	229 979,09	388 851,21	158 872,12	229 979,09	388 851,21	158 872,12	229 979,09	388 851,21
23.1	Топливный баланс электрической энергии	т.у.т.	14 351,71	123 269,75	137 621,46	14 351,71	109 538,38	123 890,09	13 567,94	175 741,75	189 309,69	13 567,94	175 741,75	189 309,69	13 567,94	175 741,75	189 309,69
23.2	Топливный баланс тепловой энергии	т.у.т.	147 691,42	58 247,06	205 938,48	148 970,54	58 247,06	207 217,59	145 304,18	54 237,34	199 541,52	145 304,18	54 237,34	199 541,52	145 304,18	54 237,34	199 541,52
24	Расход условного топлива																
24.1	Природный газ	т.у.т.	161 450,39	181 516,81	342 967,20	162 729,52	167 785,44	330 514,95	158 279,39	229 979,09	388 258,48	158 279,39	229 979,09	388 258,48	158 279,39	229 979,09	388 258,48
24.2	Мазут	т.у.т.	592,73	0,00	592,73	592,73	0,00	592,73	592,73	0,00	592,73	592,73	0,00	592,73	592,73	0,00	592,73
<b>Потребление топлива в натуральном выражении</b>																	
25	Природный газ	тыс. м <sup>3</sup>	140 758,84	158 253,54	299 012,38	141 258,26	145 647,08	286 905,34	137 157,18	199 288,65	336 445,83	137 157,18	199 288,65	336 445,83	137 157,18	199 288,65	336 445,83
25.1	на производство электрической энергии	тыс. м <sup>3</sup>	12 447,55	107 471,45	119 919,00	12 393,53	95 085,40	107 478,93	11 692,87	152 289,22	163 982,09	11 692,87	152 289,22	163 982,09	11 692,87	152 289,22	163 982,09
25.2	на производство тепловой энергии	тыс. м <sup>3</sup>	128 311,29	50 782,09	179 093,38	128 864,73	50 561,68	179 426,41	125 464,31	46 999,43	172 463,74	125 464,31	46 999,43	172 463,74	125 464,31	46 999,43	172 463,74
26	Мазут	тонн	429,51	0,00	429,51	432,65	0,00	432,65	432,65	0,00	432,65	432,65	0,00	432,65	432,65	0,00	432,65
26.1	на производство электрической энергии	тонн	54,28	0,00	54,28	54,28	0,00	54,28	54,28	0,00	54,28	54,28	0,00	54,28	54,28	0,00	54,28
26.2	на производство тепловой энергии	тонн	375,23	0,00	375,23	378,37	0,00	378,37	378,37	0,00	378,37	378,37	0,00	378,37	378,37	0,00	378,37
<b>Удельный расход услов</b>																	