



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

26.10.2015

№ 200-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 22.10.2014 № 299-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 № 670:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 22.10.2014 № 299-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности государственного унитарного предприятия «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» на 2015-2017 годы» следующие изменения:

1.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «на 2015-2017 годы» заменить словами «на 2015-2018 годы».

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 тепловой энергии и мощности
государственного унитарного предприятия "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
на 2015-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год				2016 год				2017 год				2018 год	
			ГУП "ТЭК СПб" (за исключением Пригородного района теплоснабжения)	Пригородный район теплоснабжения	ГУП "ТЭК СПб"	Пригородный район теплоснабжения	ГУП "ТЭК СПб" (за исключением Пригородного района теплоснабжения)	Пригородный район теплоснабжения	ГУП "ТЭК СПб"	Пригородный район теплоснабжения	ГУП "ТЭК СПб" (за исключением Пригородного района теплоснабжения)	Пригородный район теплоснабжения	ГУП "ТЭК СПб"	Пригородный район теплоснабжения	ГУП "ТЭК СПб" (за исключением Пригородного района теплоснабжения)	Пригородный район теплоснабжения
1	Установленная мощность	кВт	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
2	Тепловая нагрузка, всего	Гкал/ч	8 319,00	8 666,00	9 185,00	8 319,00	8 666,00	9 185,00	8 319,00	8 666,00	9 185,00	8 319,00	8 666,00	9 185,00		
2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	8 196,950	8 482,210	9 045,160	8 196,95	8 482,21	9 045,16	8 196,95	8 482,21	9 045,16	8 196,95	8 482,21	9 045,16		
2.2	тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	11 410	4 219	15 629	11 411	4 222	15 633	11 411	4 222	15 633	11 411	4 222	15 633		
3	Тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию, передаваемую по тепловым сетям	Гкал/ч	18 185,540	8 431,991	9 029,531	8 326,24	8 555,99	9 182,23	8 326,24	8 555,99	9 182,23	8 326,24	8 555,99	9 182,23		
4	Выработка тепловой энергии	тыс Гкал	13 724	0,000	13 724	11 20	0,000	11 20	11 20	0,000	11 20	11 20	0,000	11 20		
5	Расход тепловой энергии на собственные нужды	тыс Гкал	11 901,72	1 440,51	13 342,22	11 458,41	1 329,22	12 787,63	11 458,41	1 329,22	12 787,63	11 458,41	1 329,22	12 787,63		
6	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	%	469,10	40,33	509,43	449,17	33,23	482,40	449,17	33,23	482,40	449,17	33,23	482,40		
7	Потери тепловой энергии	тыс Гкал	3,94	2,80	3,92	3,92	2,50	3,77	3,92	2,50	3,77	3,92	2,50	3,77		
7.1	от ОАО "ТЭК-1" (филиал "Невский" Санкт-Петербурга)	тыс Гкал	11 432,62	1 400,17	12 832,79	11 009,24	1 295,99	12 305,23	11 009,24	1 295,99	12 305,23	11 009,24	1 295,99	12 305,23		
7.2	от ОАО "Обуховское"	тыс Гкал	7 320,34	760,00	8 080,34	6 896,26	718,06	7 614,32	6 896,26	718,06	7 614,32	6 896,26	718,06	7 614,32		
7.3	от ОАО "Пролетарский завод"	тыс Гкал	4 651,89	0,000	4 651,89	4 338,14	0,000	4 338,14	4 338,14	0,000	4 338,14	4 338,14	0,000	4 338,14		
7.4	от ОАО "Концера "Гринт-Электрон"	тыс Гкал	466,40	0,000	466,40	430,00	0,000	430,00	430,00	0,000	430,00	430,00	0,000	430,00		
7.5	от ГУП "Военная Санкт-Петербурга"	тыс Гкал	6,00	0,000	6,00	5,27	0,000	5,27	5,27	0,000	5,27	5,27	0,000	5,27		
7.6	от ОАО "ИНТЕР РАО - Энергосервиса"	тыс Гкал	44,50	0,000	44,50	39,80	0,000	39,80	39,80	0,000	39,80	39,80	0,000	39,80		
7.7	от ООО "Петротеплоэнерго"	тыс Гкал	1 269,90	0,000	1 269,90	1 202,91	0,000	1 202,91	1 202,91	0,000	1 202,91	1 202,91	0,000	1 202,91		
7.8	от ЗАО "ЛОЗ-1"	тыс Гкал	0,30	0,000	0,30	0,27	0,000	0,27	0,27	0,000	0,27	0,27	0,000	0,27		
7.9	от ОАО "Юго-Западная ТЭЦ"	тыс Гкал	861,54	0,000	861,54	861,54	0,000	861,54	861,54	0,000	861,54	861,54	0,000	861,54		
7.10	от ЗАО "ТЭР ТЭЦ"	тыс Гкал	0,000	760,000	760,000	0,000	718,06	718,06	0,000	718,06	718,06	0,000	718,06	718,06		
7.11	от ОАО НК "Северная Заря"	тыс Гкал	1,20	0,000	1,20	1,20	0,000	1,20	1,20	0,000	1,20	1,20	0,000	1,20		
8	СПРАВочно: Потребная тепловая энергия для комплексов	тыс Гкал	4,49	0,000	4,49	2,15	0,000	2,15	2,15	0,000	2,15	2,15	0,000	2,15		
9	Потери тепловой энергии в сети	тыс Гкал	18 752,96	2 160,17	20 913,13	17 905,49	2 014,05	19 919,54	17 905,49	2 014,05	19 919,54	17 905,49	2 014,05	19 919,54		
10	Потери тепловой энергии в сети	%	1 920,80	201,15	2 121,95	1 806,46	165,31	1 971,77	1 806,46	165,31	1 971,77	1 806,46	165,31	1 971,77		
10.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	тыс Гкал	1 647,39	175,15	1 822,54	1 541,05	139,31	1 680,36	1 541,05	139,31	1 680,36	1 541,05	139,31	1 680,36		
10.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	тыс Гкал	265,41	26,00	291,41	265,41	26,00	291,41	265,41	26,00	291,41	265,41	26,00	291,41		
11	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	тыс Гкал	16 840,16	1 959,03	18 799,19	16 099,03	1 848,74	17 947,77	16 099,03	1 848,74	17 947,77	16 099,03	1 848,74	17 947,77		
11.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	тыс Гкал	23,74	7,14	30,88	23,74	6,70	30,44	23,74	6,70	30,44	23,74	6,70	30,44		
11.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	тыс Гкал	16 816,42	1 951,89	18 768,31	16 075,29	1 842,04	17 917,34	16 075,29	1 842,04	17 917,34	16 075,29	1 842,04	17 917,34		
11.2.1	в т.ч. полезный отпуск тепловой энергии для компенсации потерь в сетях ЗАО "Теплоиндустриал"	тыс Гкал	29,45	0,000	29,45	27,48	0,000	27,48	27,48	0,000	27,48	27,48	0,000	27,48		
12	Объем тепловой энергии ЭСО, перемещаемый по тепловым сетям	тыс Гкал	36,12	0,000	36,12	30,20	0,000	30,20	30,20	0,000	30,20	30,20	0,000	30,20		
13	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	тыс т.у.т.	1 898,09	235,45	2 133,54	1 818,72	217,82	2 036,53	1 818,72	217,82	2 036,53	1 818,72	217,82	2 036,53		
13.1	в т.ч. в % к отпуску в сеть	тыс т.у.т.	1 859,86	233,29	2 093,15	1 783,69	215,65	1 999,35	1 783,69	215,65	1 999,35	1 783,69	215,65	1 999,35		
13.2	в т.ч. в % к отпуску в сеть	тыс т.у.т.	29,28	0,03	29,81	26,00	0,13	26,13	26,00	0,13	26,13	26,00	0,13	26,13		
13.3	уголь	тыс т.у.т.	8,11	2,14	10,24	8,61	2,03	10,64	8,61	2,03	10,64	8,61	2,03	10,64		
13.4	дизельное топливо	тыс т.у.т.	0,34	0,000	0,34	0,41	0,000	0,41	0,41	0,000	0,41	0,41	0,000	0,41		
13.5	дрова	тыс т.у.т.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
14	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии	млн м³	1 614,46	202,51	1 816,97	1 545,80	186,88	1 732,67	1 545,80	186,88	1 732,67	1 545,80	186,88	1 732,67		
14.1	газ	тыс т	21,74	0,02	21,76	19,00	0,10	19,10	19,00	0,10	19,10	19,00	0,10	19,10		
14.2	уголь	тыс т	11,60	3,05	14,65	12,30	2,90	15,20	12,30	2,90	15,20	12,30	2,90	15,20		
14.4	дизельное топливо	тыс т	0,23	0,000	0,23	0,28	0,000	0,28	0,28	0,000	0,28	0,28	0,000	0,28		
14.5	дрова	тыс т	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
15	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	159,48	163,45	159,91	158,72	163,87	159,26	158,72	163,87	159,26	158,72	163,87	159,26		
16	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	166,02	168,16	166,26	165,20	168,07	165,50	165,20	168,07	165,50	165,20	168,07	165,50		
17	Расход электрической энергии, всего	тыс кВт·ч	389 345,14	42 321,60	431 666,74	389 345,14	42 321,60	431 666,74	389 345,14	42 321,60	431 666,74	389 345,14	42 321,60	431 666,74		
17.1	расход электрической энергии на производство тепловой энергии	тыс кВт·ч	353 521,28	38 253,50	391 774,78	356 319,43	39 483,02	395 802,45	356 319,43	39 483,02	395 802,45	356 319,43	39 483,02	395 802,45		
17.1.1	покупная электрическая энергия	тыс кВт·ч	310 718,18	38 253,50	348 971,68	313 371,43	39 483,02	352 854,45	313 371,43	39 483,02	352 854,45	313 371,43	39 483,02	352 854,45		
17.1.2	собственная выработка электрической энергии	тыс кВт·ч	42 803,10	0,000	42 803,10	42 948,00	0,000	42 948,00	42 948,00	0,000	42 948,00	42 948,00	0,000	42 948,00		
17.2	расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	тыс кВт·ч	35 823,86	4 068,10	39 891,96	33 025,71	2 838,58	35 864,29	33 025,71	2 838,58	35 864,29	33 025,71	2 838,58	35 864,29		
18	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии в сеть	кВт·ч/Гкал	20,76	19,59	20,64	21,74	21,01	21,67	21,74	21,01	21,67	21,74	21,01	21,67		
19	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	30,92	27,32	30,53	32,37	30,47	32,17	32,37	30,47	32,17	32,37	30,47	32,17		
20	Водоотведение	тыс м³	53 546,00	6 506,29	60 052,30	46 450,13	5 573,03	52 023,16	46 450,13	5 573,03	52 023,16	46 450,13	5 573,03	52 023,16		
20.1	Попутная холодная питьевая вода, в т.ч. от ГУП "Военная Санкт-Петербурга"	тыс м³	53 546,00	4 954,14	58 500,14	46 450,13	4 242,31	50 692,45	46 450,13	4 242,31	50 692,45	46 450,13	4 242,31	50 692,45		
21	Водоотведение от ОАО "ЛОКС"	тыс м³	0,000	1 552,16	1 552,16	0,000	1 330,72	1 330,72	0,000	1 330,72	1 330,72	0,000	1 330,72	1 330,72		
22	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м³/Гкал	8 981,00	633,33	9 614,33	8 705,46	829,65	9 535,11	8 705,46	829,65	9 535,11	8 705,46	829,65	9 535,11		
23	Попутная теплоемкость	тыс м³	4,64	4,51	4,63	4,22	4,30	4,23	4,22	4,30	4,23	4,22	4,30	4,23		
		тыс м³	27 537,63	5 664,18	33 201,81	32 976,91	3 681,25	36 658,16	32 976,91	3 681,25	36 658,16	32 976,91	3 681,25	36 658,16		

Handwritten signature or initials.

Handwritten signature or initials.