



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

26.10.2015

№ 203-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 10.10.2014 № 284-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 № 673:

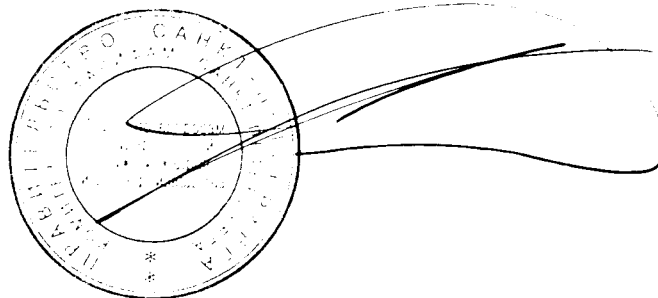
1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 10.10.2014 № 284-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Обуховоэнерго» на 2015-2017 годы» следующие изменения:

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 общества с ограниченной ответственностью "Обуховоэнерго"
на 2015-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Баланс электрической энергии						
1	Установленная мощность	МВт	24,90	24,90	24,90	24,90
2	Выработка электрической энергии	МВт·ч	91 914,40	85 480,50	85 480,50	85 480,50
3	Покупная электрическая энергия	МВт·ч	110,00	110,00	110,00	110,00
4	Расход электрической энергии на собственные нужды, всего	МВт·ч	24 663,30	23 438,63	23 438,63	23 438,63
	то же в % к выработке электрической энергии	%	26,83	27,42	27,42	27,42
4.1	на производство электрической энергии	МВт·ч	2 723,30	2 725,30	2 725,30	2 725,30
	то же в % к выработке электрической энергии	%	2,96	3,19	3,19	3,19
4.2	на производство тепловой энергии	МВт·ч	21 940,00	20 713,33	20 713,33	20 713,33
	то же в кВт·ч/Гкал	кВт·ч/Гкал	31,36	30,51	30,51	30,51
5	Отпуск электрической энергии с шин	МВт·ч	67 361,10	62 151,87	62 151,87	62 151,87
6	Расход электрической энергии на хозяйственные нужды	МВт·ч	10,00	11,00	11,00	11,00
7	Электропотребление	МВт·ч	65 863,30	63 529,10	63 529,10	63 529,10
8	Отпуск электрической энергии в сеть	МВт·ч	67 351,10	62 140,87	62 140,87	62 140,87
9	Полезный отпуск электрической энергии потребителям, всего	МВт·ч	67 351,10	62 140,87	62 140,87	62 140,87
	в т.ч. ОАО "ГОЗ Обуховский завод"	МВт·ч	39 600,00	37 543,67	37 543,67	37 543,67
	в т.ч. АО "Петербургская сбытовая компания"	МВт·ч	26 051,10	22 897,20	22 897,20	22 897,20
	в т.ч. ООО "Оксет"	МВт·ч	1 700,00	1 700,00	1 700,00	1 700,00
Баланс тепловой энергии						
10	Установленная мощность	Гкал/ч	285,00	285,00	285,00	285,00
11	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	213,850	211,450	211,450	211,450
12	Выработка тепловой энергии	Гкал	720 136,10	678 883,66	678 883,66	678 883,66
13	Отпуск с коллекторов паровых отборов турбин	Гкал	720 136,10	678 883,66	678 883,66	678 883,66
14	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	42 199,05	43 315,85	43 315,85	43 315,85
	то же в % к выработке	%	5,86	6,38	6,38	6,38
15	Расход тепловой энергии на выработку электроэнергии	Гкал	94 240,95	87 643,90	87 643,90	87 643,90
16	Полезный отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	583 696,10	547 923,91	547 923,91	547 923,91
17	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	583 696,10	547 923,91	547 923,91	547 923,91
	отопление	Гкал	412 592,66	376 959,86	376 959,86	376 959,86
	пар	Гкал	21 200,00	21 200,00	21 200,00	21 200,00
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	149 903,44	149 764,05	149 764,05	149 764,05
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	149 903,44	149 764,05	149 764,05	149 764,05
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал		0,00	0,00	0,00
Топливный баланс						
18	Топливный баланс, всего	т.у.т.	113 324,16	106 625,80	106 625,80	106 625,80
18.1	топливный баланс электрической энергии	т.у.т.	26 277,57	24 245,44	24 245,44	24 245,44
18.2	топливный баланс тепловой энергии	т.у.т.	87 046,60	82 380,36	82 380,36	82 380,36
	Расход условного топлива					
19	Природный газ	т.у.т.	113 082,52	106 500,02	106 500,02	106 500,02
20	Дизельное топливо	т.у.т.	241,64	125,78	125,78	125,78
	Расход топлива в натуральном выражении					
21	Природный газ, всего	тыс. м ³	98 161,91	92 287,71	92 287,71	92 287,71
	в т.ч. на выработку электрической энергии	тыс. м ³	22 761,87	20 984,71	20 984,71	20 984,71
	в т.ч. на выработку тепловой энергии	тыс. м ³	75 400,04	71 303,00	71 303,00	71 303,00
22	Дизельное топливо, всего	тонн	166,65	86,75	86,75	86,75
	в т.ч. на выработку электрической энергии	тонн	38,55	20,06	20,06	20,06
	в т.ч. на выработку тепловой энергии	тонн	128,10	66,69	66,69	66,69
Удельный расход условного топлива						
23	На отпуск электрической энергии	г/кВт·ч	390,10	390,10	390,10	390,10
24	На отпуск тепловой энергии	кг у.т./Гкал	149,13	150,35	150,35	150,35
Водопотребление						
25	Водопотребление, всего	тыс. м ³	3 753,79	3 481,46	3 481,46	3 481,46
25.1	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс. м ³	2 439,40	3 481,46	3 481,46	3 481,46
	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии	м ³ /Гкал	4,18	4,50	4,50	4,50
26	Водоотведение в открытый водоем, относимое на выработку тепловой энергии	тыс. м ³	799,67	974,74	974,74	974,74