



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

10.10.2014

№ 284-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью «Обуховоэнерго»
на 2015-2017 годы**

В соответствии со сводным прогнозным балансом по Санкт-Петербургу на 2015 год, утвержденным приказом ФСТ России от 27.06.2014 № 170-э/1 «Об утверждении сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2015 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 10.10.2014 № 913:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Обуховоэнерго» на 2015-2017 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью "Обуховэнерго"
на 2015-2017 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
Баланс электрической энергии					
1	Установленная мощность	МВт	24,90	24,90	24,90
2	Располагаемая мощность	МВт	13,17	13,17	13,17
3	Рабочая мощность	МВт	10,62	10,62	10,62
4	Собственное потребление мощности	МВт	2,87	2,87	2,87
5	Сальдо-переток мощности	МВт	7,75	7,75	7,75
	в т.ч. по прямым договорам	МВт	4,41	4,41	4,41
	в т.ч. на региональный рынок	МВт	3,34	3,34	3,34
6	Выработка электрической энергии	МВт·ч	91 914,40	91 914,40	91 914,40
7	Покупная электрическая энергия	МВт·ч	110,00	110,00	110,00
8	Расход электрической энергии на собственные нужды, всего	МВт·ч	24 663,30	24 663,30	24 663,30
	то же в % к выработке электрической энергии	%	26,83	26,83	26,83
8.1	на производство электрической энергии	МВт·ч	2 723,30	2 723,30	2 723,30
	то же в % к выработке электрической энергии	%	2,96	2,96	2,96
8.2	на производство тепловой энергии	МВт·ч	21 940,00	21 940,00	21 940,00
	то же в кВт·ч/Гкал	кВт·ч/Гкал	31,36	31,36	31,36
9	Отпуск электрической энергии с шин	МВт·ч	67 361,10	67 361,10	67 361,10
10	Расход электрической энергии на хозяйственные нужды	МВт·ч	10,00	10,00	10,00
11	Электропотребление	МВт·ч	65 863,30	65 863,30	65 863,30
12	Отпуск электрической энергии в сеть	МВт·ч	67 351,10	67 351,10	67 351,10
13	Полезный отпуск электрической энергии потребителям, всего	МВт·ч	67 351,10	67 351,10	67 351,10
	в т.ч. ОАО "ГОЗ Обуховский завод"	МВт·ч	39 600,00	39 600,00	39 600,00
	в т.ч. ОАО "Петербургская сбытовая компания"	МВт·ч	26 051,10	26 051,10	26 051,10
	в т.ч. ООО "Оксет"	МВт·ч	1 700,00	1 700,00	1 700,00
Баланс тепловой энергии					
14	Установленная мощность	Гкал/ч	285,00	285,00	285,00
15	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	213,850	213,850	213,850
16	Выработка тепловой энергии	Гкал	720 136,10	720 140,00	720 140,00
17	Отпуск с коллекторов паровых отборов турбин	Гкал	720 136,10	720 140,00	720 140,00
18	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	42 199,05	42 199,05	42 199,05
	то же в % к выработке	%	5,86	5,86	5,86
19	Расход тепловой энергии на выработку электроэнергии	Гкал	94 240,95	94 240,95	94 240,95
20	Полезный отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	583 696,10	583 700,00	583 700,00
21	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	583 696,10	583 696,10	583 696,10
	отопление	Гкал	412 592,66	412 592,66	412 592,66
	пар	Гкал	21 200,00	21 200,00	21 200,00
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал			
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	149 903,44	149 903,44	149 903,44
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
Топливный баланс					
22	Топливный баланс, всего	т.у.т.	113 324,16	112 787,16	112 256,00
22.1	топливный баланс электрической энергии	т.у.т.	26 277,57	26 277,57	26 277,57
22.2	топливный баланс тепловой энергии	т.у.т.	87 046,60	86 509,60	85 978,44
	Расход условного топлива				
23	Природный газ	т.у.т.	113 082,52	112 545,52	112 014,36
24	Дизельное топливо	т.у.т.	241,64	241,64	241,64
25	Мазут	т.у.т.	0,00	0,00	0,00
	Расход топлива в натуральном выражении				
26	Природный газ, всего	тыс.м ³	98 161,91	97 695,77	97 234,69
	в т.ч. на выработку электрической энергии	тыс.м ³	22 761,87	22 761,87	22 761,87
	в т.ч. на выработку тепловой энергии	тыс.м ³	75 400,04	74 933,90	74 472,82
27	Дизельное топливо, всего	тоин	166,65	166,65	166,65
	в т.ч. на выработку электрической энергии	тоин	38,55	38,55	38,55
	в т.ч. на выработку тепловой энергии	тонн	128,10	128,10	128,10
28	Мазут, всего	тонн	0,00	0,00	0,00
	в т.ч. на выработку электрической энергии	тонн	0,00	0,00	0,00
	в т.ч. на выработку тепловой энергии	тонн	0,00	0,00	0,00
Удельный расход условного топлива					
29	На отпуск электрической энергии	г/кВт·ч	390,10	390,10	390,10
30	На отпуск тепловой энергии	кг у.т./Гкал	149,13	148,21	147,30
Водопотребление					
31	Водопотребление, всего	тыс.м ³	3 753,79	3 753,79	3 753,79
	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии	м ³ /Гкал	4,18	4,18	4,18
32	Водоотведение в открытый водоем, относимое на выработку тепловой энергии	тыс.м ³	799,67	799,67	799,67