



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

20.10.2014

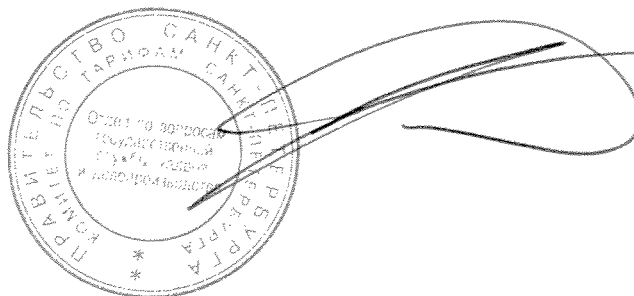
№ 296-р

**О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 07.08.2013 № 182-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) 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 20.10.2014 № 961:

внести изменение в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 07.08.2013 № 182-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Балтийский завод – Судостроение» на 2014-2016 годы», изложив приложение к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью
"Балтийский завод - Судостроение" на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	124,00	124,00	124,00
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	69,155	69,755	69,755
	в т.ч. на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	65,708	67,710	67,710
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	172 787,90	172 329,15	172 329,15
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	3 455,76	3 446,58	3 446,58
	то же в % к выработке	%	2,00	2,00	2,00
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	169 332,15	168 882,57	168 882,57
6	Покупная тепловая энергия	Гкал	3 000,00	3 000,00	3 000,00
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	172 332,15	171 882,57	171 882,57
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	3 423,15	2 973,57	2 973,57
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,99	1,73	1,73
8.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	3 268,82	2 819,24	2 819,24
8.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	154,33	154,33	154,33
9	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	168 909,00	168 909,00	168 909,00
9.1	производственные и хозяйственные нужды	Гкал	161 204,00	162 004,00	162 004,00
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	7 705,00	6 905,00	6 905,00
<i>Потребление топлива</i>					
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	27 545,26	27 472,13	27 472,13
10.1	газ	т.у.т.	27 545,26	27 472,13	27 472,13
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
11.1	газ	тыс.м ³	24 015,05	23 847,33	23 847,33
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	24 760,00	24 760,00	24 760,00
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	159,42	159,42	159,42
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	162,67	162,67	162,67
<i>Потребление электрической энергии</i>					
14	Расход электрической энергии	тыс.кВт*ч	3 889,56	3 879,23	3 879,23
15	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	22,97	22,97	22,97
<i>Водопотребление</i>					
16	Водопотребление	м ³	81 838,00	81 063,63	81 063,63
16.1	питьевая холодная вода от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	0,00	0,00	0,00
16.2	водозабор из открытого водоема	м ³	81 838,00	81 063,63	81 063,63
17	Водоотведение	м ³	81 838,00	81 063,63	81 063,63
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,48	0,48	0,48

