

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

ОКУД

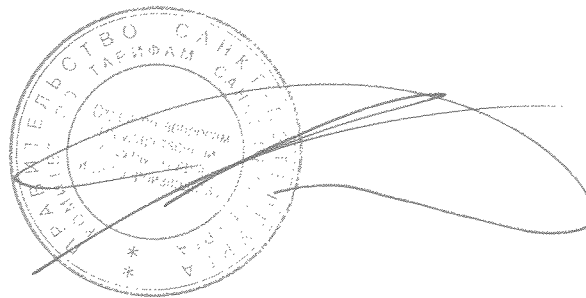
07.08.2013№ 184-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Штурманские приборы»
на 2014-2016 годы**

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 07.08.2013 № 583:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Штурманские приборы» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

Балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества "Штурманские приборы" 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	6,520	6,520	6,520
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,180	3,180	3,180
2.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	1,948	1,948	1,948
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	8 344,39	8 321,31	8 321,31
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	192,68	192,60	192,60
	то же в % к выработке	%	2,31	2,31	2,31
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	8 151,71	8 128,71	8 128,71
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	8 151,71	8 128,71	8 128,71
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	162,71	139,71	139,71
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,00	1,72	1,72
7.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	144,63	121,63	121,63
7.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	18,08	18,08	18,08
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	7 989,00	7 989,00	7 989,00
	на отопление, вентиляцию, пар и прочее	Гкал	7 989,00	7 989,00	7 989,00
8.1	производственные и хозяйственные нужды	Гкал	4 594,00	4 594,00	4 594,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	3 395,00	3 395,00	3 395,00
	Потребление топлива				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 270,63	1 258,89	1 258,89
9.1	газ	т.у.т.	1 270,63	1 258,89	1 258,89
10	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении				
10.1	газ	тыс.м ³	1 108,75	1 097,55	1 097,55
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	1 330,00	1 330,00	1 330,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	152,27	151,29	151,29
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	155,87	154,87	154,87
	Потребление электрической энергии				
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт·ч	199,97	170,70	170,70
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	24,53	21,00	21,00
	Водопотребление				
15	Водопотребление	м ³	394,00	394,00	394,00
	на собственные нужды	м ³	394,00	394,00	394,00
15.1	покупка холодной питьевой воды у ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	394,00	394,00	394,00
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	394,00	394,00	394,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,05	0,05	0,05