



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

18.07.2014

№ 138-р

**О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 25.09.2013 № 256-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 18.07.2014 № 543:

внести изменение в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 25.09.2013 № 256-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Морской завод Алмаз» 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
открытого акционерного общества "Морской завод Алмаз"
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	12,00	12,00	12,00
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	6,600	6,600	6,600
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по сетям	Гкал/ч	5,950	5,950	5,950
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	0,650	0,650	0,650
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	16 000,00	15 962,07	15 962,07
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	376,00	375,11	375,11
	то же в % к выработке	%	2,35	2,35	2,35
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	15 624,00	15 586,96	15 586,96
5.1	полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию с коллекторов	Гкал	1 029,42	1 029,42	1 029,42
5.2	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	14 594,58	14 557,54	14 557,54
6	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	253,95	216,91	216,91
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,74	1,49	1,49
6.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	173,62	136,58	136,58
6.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	80,32	80,32	80,32
7	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	14 340,63	14 340,63	14 340,63
7.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	14 340,63	14 340,63	14 340,63
7.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	0,00	0,00	0,00
8	Полезный отпуск тепловой энергии, всего (п. 5.1 + п. 7)	Гкал	15 370,05	15 370,05	15 370,05
	<i>Потребление топлива</i>				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т. у. т.	2 494,83	2 432,56	2 432,56
9.1	газ	т. у. т.	2 494,83	2 432,56	2 432,56
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс. м ³	2 175,09	2 111,59	2 111,59
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	2 340,00	2 340,00	2 340,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у. т./Гкал	155,93	152,40	152,40
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у. т./Гкал	159,68	156,06	156,06
	<i>Потребление электрической энергии</i>				
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	471,07	454,44	452,94
14	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	30,15	29,16	29,06
	<i>Водопотребление</i>				
15	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	12 342,75	12 313,49	12 313,49
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	12 342,75	12 313,49	12 313,49
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,79	0,79	0,79

601