



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

05.09.2014

№ 233-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 12.08.2013 № 198-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 05.09.2014 № 787:

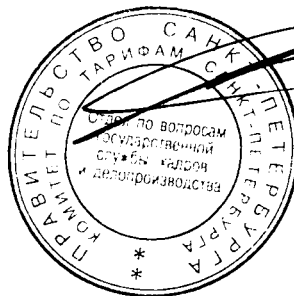
1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 12.08.2013 № 198-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «18 арсенал Военно-Морского Флота» на 2014-2016 годы» следующие изменения:

1.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «на 2014-2016 годы» заменить словами «на 2014-2017 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
открытого акционерного общества "18 арсенал Военно-Морского Флота" на 2014-2017 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	Установленная мощность	Гкал/ч	19,5	19,50	19,50	19,50
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,542	3,542	3,542	3,542
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	0,442	0,442	0,442	0,442
2.2	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	3,100	3,100	3,100	3,100
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	7 716,65	7 716,65	7 716,65	7 716,65
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	179,03	179,03	179,03	179,03
	то же в % к выработке	%	2,32	2,32	2,32	2,32
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	7 537,62	7 537,62	7 537,62	7 537,62
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию с коллекторов	Гкал	927,00	927,00	927,00	927,00
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	6 610,62	6 610,62	6 610,62	6 610,62
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	109,62	109,62	109,62	109,62
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,66	1,66	1,66	1,66
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	97,44	97,44	97,44	97,44
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	12,18	12,18	12,18	12,18
9	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	6 501,00	6 501,00	6 501,00	6 501,00
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	6 501,00	6 501,00	6 501,00	6 501,00
10	Итого полезный отпуск тепловой энергии (п.6 + п.9)	Гкал	7 428,00	7 428,00	7 428,00	7 428,00
Потребление топлива						
11	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 228,88	1 228,88	1 228,88	1 228,88
11.1	газ	т.у.т.	1 228,88	1 228,88	1 228,88	1 228,88
12	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении					
12.1	газ	тыс. м ³	1 071,38	1 066,73	1 066,73	1 066,73
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	1 100,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00
13	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у. т./Гкал	159,25	159,25	159,25	159,25
14	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у. т./Гкал	163,03	163,03	163,03	163,03
Потребление электрической энергии						
15	Расход электрической энергии	тыс. кВт-ч	120,30	120,30	120,30	120,30
16	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт-ч/Гкал	15,96	15,96	15,96	15,96
Водопотребление						
17	Покупка холодной питьевой воды у ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	6 097,00	4 937,50	4 937,50	4 937,50
18	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	6 097,00	4 937,50	4 937,50	4 937,50
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,81	0,66	0,66	0,66

1165- АС