



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

**15.08.2014**

№ 187-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга от 26.07.2013 № 164-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 15.08.2014 № 671:

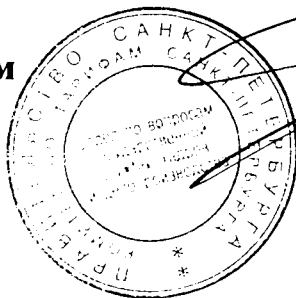
1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 26.07.2013 № 164-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Головной завод» на 2014-2016 годы» следующие изменения:

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 "Головной завод" на 2014-2017 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	Гкал/ч	57,60	57,60	57,60	57,60
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	31,75	31,75	31,75	31,75
2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	22,26	22,26	22,26	22,26
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	60 918,75	60 308,72	60 308,72	60 308,72
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	2 132,16	1 522,13	1 522,13	1 522,13
	то же в % к выработке	%	3,50	2,52	2,52	2,52
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	58 786,59	58 786,59	58 786,59	58 786,59
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	58 786,59	58 786,59	58 786,59	58 786,59
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	3 362,59	3 362,59	3 362,59	3 362,59
	то же в % к отпуску в сеть	%	5,72	5,72	5,72	5,72
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	3 219,59	3 017,17	3 017,17	3 017,17
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	143,00	345,42	345,42	345,42
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	55 424,00	55 424,00	55 424,00	55 424,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	33 948,00	33 948,00	33 948,00	33 948,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	21 476,00	21 476,00	21 476,00	21 476,00
<b>Потребление топлива</b>						
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.	т.у.т.	9 821,93	9 821,93	9 821,93	9 821,93
9.1	газ	т.у.т.	9 821,93	9 532,19	9 532,19	9 532,19
9.2	мазут	т.у.т.	0,00	289,74	289,74	289,74
10	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении					
10.1	газ	тыс. м <sup>3</sup>	8 563,15	8 274,47	8 274,47	8 274,47
	справочно: лимит газа	тыс. м <sup>3</sup>	8 720,00	8 720,00	8 720,00	8 720,00
10.2	мазут	т	0,00	211,49	211,49	211,49
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	161,23	162,86	162,86	162,86
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	167,08	167,08	167,08	167,08
<b>Потребление электрической энергии</b>						
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	889,44	889,44	889,44	889,44
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	15,13	15,13	15,13	15,13
<b>Водопотребление</b>						
15	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	26 454,00	26 454,00	26 454,00	26 454,00
16	Водоотведение ЗАО "ЭКОПРОМ"	м <sup>3</sup>	12 710,00	12 710,00	12 710,00	12 710,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	0,45	0,45	0,45	0,45

MS - Д.С.