



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

**17.09.2014**

№ 240-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга от 22.11.2013 № 333-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 17.09.2014 № 819:

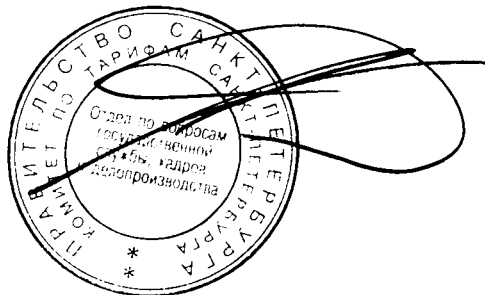
1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 22.11.2013 № 333-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества научно-производственный комплекс «Северная заря» на 2014-2016 годы» следующие изменения:

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.

**И.о. председателя  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**



**И.И.Бугославская**

**Балансы тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества научно-производственный комплекс "Северная заря"  
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	186,00	186,00	186,00	186,00
2	Тепловая нагрузка потребителей, всего	Гкал/ч	55,772	55,77	55,77	55,77
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	11,554	11,55	11,55	11,55
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	44,218	44,22	44,22	44,22
	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	7,508	7,51	7,51	7,51
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	87 591,50	88 344,58	88 344,58	88 344,58
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	5 287,00	5 212,33	5 212,33	5 212,33
	то же в % к выработке	%	6,04	5,90	5,90	5,90
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	82 304,50	83 132,25	83 132,25	83 132,25
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию с коллекторов	Гкал	24 735,00	25 560,40	25 560,40	25 560,40
	на отопление	Гкал	15 470,00	25 560,40	25 560,40	25 560,40
	пар	Гкал	9 265,00	0,00	0,00	0,00
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	57 569,50	57 571,85	57 571,85	57 571,85
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	1 281,50	1 283,85	1 283,85	1 283,85
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,23	2,23	2,23	2,23
8.1	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	326,99	329,34	329,34	329,34
8.2	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	954,51	954,51	954,51	954,51
9	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по сетям	Гкал	56 288,00	56 288,00	56 288,00	56 288,00
9.1	в т.ч. полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	4 851,00	4 851,00	4 851,00	4 851,00
10	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	81 023,00	81 848,40	81 848,40	81 848,40
	на отопление	Гкал	71 758,00	72 583,40	72 583,40	72 583,40
	пар	Гкал	9 265,00	9 265,00	9 265,00	9 265,00
	<b>Потребление топлива</b>					
11	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	13 811,52	13 663,62	13 663,62	13 663,62
	в том числе:					
11.1	газ	т.у.т.	13 811,52	13 663,62	13 663,62	13 663,62
12	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении					
	в том числе:					
12.1	газ	тыс.м <sup>3</sup>	12 041,43	11 860,78	11 860,78	11 860,78
	справочно: лимит газа	тыс.м <sup>3</sup>	13 200,00	13 200,00	13 200,00	13 200,00
13	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	157,68	154,65	154,65	154,65
14	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	167,81	164,36	164,36	164,36
	<b>Потребление электрической энергии</b>					
15	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	1 945,35	1 927,84	1 927,84	1 927,84
16	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	23,64	23,19	23,19	23,19
	<b>Водопотребление и водоотведение</b>					
17	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	42 300,00	42 300,00	42 300,00	42 300,00
18	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	51 027,67	51 027,67	51 027,67	51 027,67
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	0,51	0,51	0,51	0,51