



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

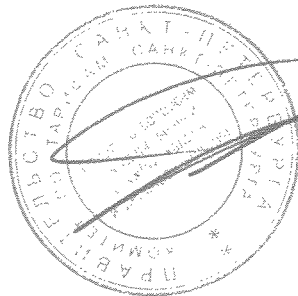
22.11.2013№ 333-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества научно-производственный комплекс
«Северная заря» 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 22.11.2013 № 1051:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества научно-производственный комплекс «Северная заря» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества научно-производственный комплекс
"Северная заря" на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	Установленная мощность				
2	Тепловая нагрузка потребителей, всего	Гкал/ч	186,00	186,00	186,00
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	55,772	55,772	55,772
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	11,554	11,554	11,554
	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	44,218	44,218	44,218
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	7,508	7,508	7,508
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	87 591,50	87 469,50	87 469,50
	то же в % к выработке	%	5 287,00	5 165,00	5 165,00
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	%	6,04	5,90	5,90
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию с коллекторов	Гкал	82 304,50	82 304,50	82 304,50
	на отопление	Гкал	24 735,00	24 735,00	24 735,00
	пар	Гкал	15 470,00	15 470,00	24 735,00
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	9 265,00	9 265,00	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	0,00	0,00	0,00
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	57 569,50	57 569,50	57 569,50
	то же в % к отпуску в сеть	%	1 281,50	1 281,50	1 281,50
8.1	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	%	2,23	2,23	2,23
8.2	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	326,99	326,99	326,99
9	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по сетям	Гкал	954,51	954,51	954,51
9.1	в т.ч. полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	56 288,00	56 288,00	56 288,00
10	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	4 851,00	4 851,00	4 851,00
	на отопление	Гкал	81 023,00	81 023,00	81 023,00
	пар	Гкал	71 758,00	71 758,00	71 758,00
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	9 265,00	9 265,00	9 265,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
Потребление топлива					
11	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	13 811,52	13 527,57	13 527,57
	в том числе:				
11.1	газ				
11.2	мазут	т.у.т.	13 811,52	13 527,57	13 527,57
12	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении	т.у.т.			
	в том числе:				
12.1	газ	тыс.м ³	12 041,43	11 793,87	11 793,87
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	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
14	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	167,81	164,36	164,36
Потребление электрической энергии					
15	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	1 945,35	1 945,35	1 945,35
16	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	23,64	23,64	23,64
Водопотребление и водоотведение					
17	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	42 300,00	42 300,00	42 300,00
18	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	51 027,67	51 027,67	51 027,67
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,51	0,51	0,51

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.