



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

окуд

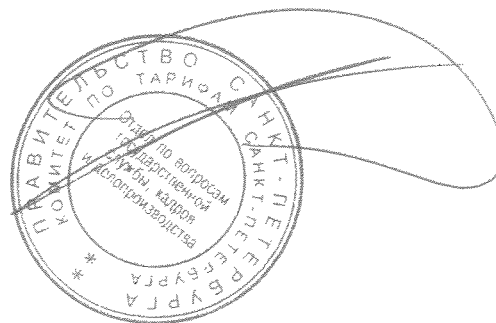
04.10.2013№ 273-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский  
национальный исследовательский университет информационных технологий,  
механики и оптики» 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 04.10.2013 № 772:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	Установленная мощность	Гкал/ч	5,18	5,18	5,18
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	4,053	4,053	4,053
2.1	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	3,510	3,510	3,510
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	0,543	0,543	0,543
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	5 249,34	5 249,34	5 249,34
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	89,99	89,99	89,99
	то же в % к выработке	%	1,71	1,71	1,71
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	5 159,35	5 159,35	5 159,35
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию с коллекторов	Гкал	1 040,00	1 040,00	1 040,00
7	Покупная тепловая энергия	Гкал	3 083,00	3 083,00	3 083,00
8	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	7 202,35	7 202,35	7 202,35
9	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	57,30	57,30	57,30
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,80	0,80	0,80
9.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	54,85	54,85	54,85
9.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	2,45	2,45	2,45
10	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	7 145,05	7 145,05	7 145,05
10.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	7 145,05	7 145,05	7 145,05
10.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	0,00	0,00	0,00
11	Полезный отпуск тепловой энергии, всего (п.6+п.10)	Гкал	8 185,05	8 185,05	8 185,05
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	8 106,40	8 106,40	8 106,40
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	78,65	78,65	78,65
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	78,65	78,65	78,65
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
<b>Потребление топлива</b>					
12	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	900,24	900,24	900,24
12.1	газ	т.у.т.	900,24	900,24	900,24
13	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
13.1	газ	тыс. м <sup>3</sup>	784,86	784,86	784,86
	справочно: лимит газа	тыс. м <sup>3</sup>	857,00	857,00	857,00
14	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	171,50	171,50	171,50
15	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	174,49	174,49	174,49
<b>Потребление электрической энергии</b>					
16	Расход электрической энергии	тыс. кВт*ч	130,35	130,35	130,35
17	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	25,27	25,27	25,27
<b>Водопотребление</b>					
18	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	1 456,52	1 456,52	1 456,52
19	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	144,77	144,77	144,77
20	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	0,28	0,28	0,28

АС/

