



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

05.09.2014

№ 227 -р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 04.10.2013 № 273-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 № 774:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 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» следующие изменения:

1.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования» заменить словами «федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования».

1.2. В наименовании и тексте распоряжения слова «на 2014-2016 годы» заменить словами «на 2014-2017 годы».

1.3. 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
федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» на 2014-2017 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	Установленная мощность	Г кал/ч	5,18	5,18	5,18	5,18
2	Тепловая нагрузка потребителей	Г кал/ч	4,053	4,053	4,053	4,053
2.1	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Г кал/ч	3,510	3,510	3,510	3,510
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Г кал/ч	0,543	0,543	0,543	0,543
3	Выработка тепловой энергии	Г кал	5 249,34	5 249,34	5 249,34	5 249,34
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Г кал	89,99	89,99	89,99	89,99
	то же в % к выработке	%	1,71	1,71	1,71	1,71
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Г кал	5 159,35	5 159,35	5 159,35	5 159,35
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию с коллекторов	Г кал	1 040,00	1 040,00	1 040,00	1 040,00
7	Покупная тепловая энергия	Г кал	3 083,00	3 083,00	3 083,00	3 083,00
8	Отпуск тепловой энергии в сеть	Г кал	7 202,35	7 202,35	7 202,35	7 202,35
9	Потери тепловой энергии в сети	Г кал	57,30	57,30	57,30	57,30
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,80	0,80	0,80	0,80
9.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Г кал	54,85	54,85	54,85	54,85
9.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Г кал	2,45	2,45	2,45	2,45
10	Полезный отпуск тепловой энергии	Г кал	7 145,05	7 145,05	7 145,05	7 145,05
10.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Г кал	7 145,05	7 145,05	7 145,05	7 145,05
10.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Г кал	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Полезный отпуск тепловой энергии, всего (п.6+п.10)	Г кал	8 185,05	8 185,05	8 185,05	8 185,05
Потребление топлива						
12	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	900,24	900,24	900,24	900,24
12.1	газ	т.у.т.	900,24	900,24	900,24	900,24
13	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии					
13.1	газ	тыс. м ³	784,86	781,46	781,46	781,46
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	857,00	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	171,50
15	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	174,49	174,49	174,49	174,49
Потребление электрической энергии						
16	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	130,35	130,35	130,35	130,35
17	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	25,27	25,26	25,26	25,26
Водопотребление						
18	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	1 456,52	1 437,59	1 437,59	1 437,59
19	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	144,77	126,50	126,50	126,50
20	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,28	0,28	0,28	0,28

ms - ДС