



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

окуд

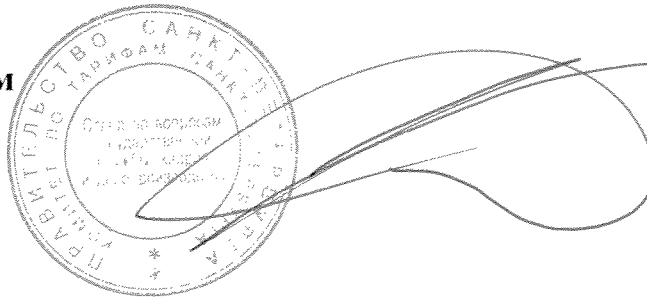
09.11.2012№ 356-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
"Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики" на 2013 год**

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 09.11.2012 № 1031:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики" на 2013 год согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Баланс тепловой энергии и мощности
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
"Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики" на 2013 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2013 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	4,190
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,143
2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	1,580
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	0,563
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	4 113,17
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	79,74
	то же в % к выработке	%	1,94
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	4 033,43
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию с коллекторов	Гкал	1 037,61
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	2 995,82
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	56,16
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,87
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	53,52
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	2,64
9	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	2 939,66
9.1	производственные и хозяйственные нужды	Гкал	2 939,66
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	0,00
10	Полезный отпуск тепловой энергии, всего (п.6+п.9)	Гкал	3 977,27
	Потребление топлива		
11	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	721,35
11.1	газ	т.у.т.	721,35
	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
12	газ	тыс. м ³	629,87
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	800,00
13	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	175,38
14	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	178,84
	Потребление электрической энергии		
15	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	118,99
16	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	29,50
	Водопотребление		
17	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	1 208,27
18	Водоотведение	м ³	167,36
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,30