



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

ОКУД

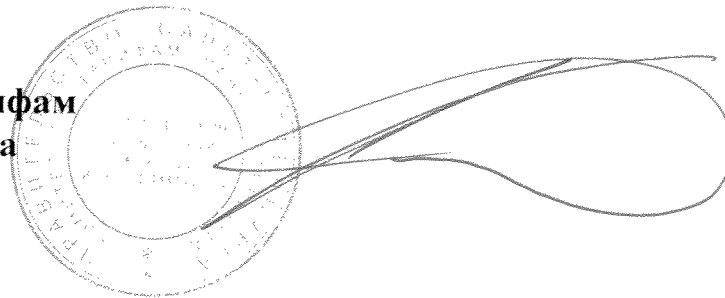
09.11.2012№ 355-р

**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 2012 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 № 1030:

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 2012 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 2012 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2012 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	4,190
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,020
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	0,440
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	3 947,14
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	76,16
	то же в % к выработке	%	1,93
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	3 870,98
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию с коллекторов	Гкал	875,16
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	3 814,82
	<b>Потребление топлива</b>		
11	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	693,10
11.1	газ	т.у.т.	693,10
	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
12	газ	тыс. м <sup>3</sup>	605,20
	справочно: лимит газа	тыс. м <sup>3</sup>	800,00
13	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	175,60
14	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	179,05
	<b>Потребление электрической энергии</b>		
15	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	114,21
16	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	29,51
	<b>Водопотребление</b>		
17	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	527,72
18	Водоотведение	м <sup>3</sup>	167,36
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	0,14

МЗ - [подпись]