



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

окуд

14.05.2014№ 38-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
федерального казенного образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования «Санкт-Петербургский институт повышения
квалификации работников Федеральной службы исполнения наказаний»
на 2014 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 14.05.2014 № 195:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности федерального казенного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт повышения квалификации работников Федеральной службы исполнения наказаний» на 2014 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Баланс тепловой энергии и мощности
федерального казенного образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования
«Санкт-Петербургский институт повышения квалификации работников
Федеральной службы исполнения наказаний»
на 2014 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	6,36
2	Тепловая нагрузка потребителей, в том числе:	Гкал/ч	3,170
2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	2,590
2.2	тепловая нагрузка прочих потребителей	Гкал/ч	0,580
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	8 710,65
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	34,72
	то же в % к выработке	%	0,40
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	8 675,93
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	8 675,93
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	198,38
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,29
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	186,24
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	12,14
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	8 477,55
	на отопление	Гкал	8 477,55
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	5 708,88
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	2 768,67
	<i>Потребление топлива</i>		
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	1 382,40
	газ	т.у.т.	1 382,40
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т.ч.:		
10.1	газ, в том числе с объемом потребления:	тыс.м ³	1 200,00
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	1 200,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	158,70
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	159,34
	<i>Потребление электрической энергии</i>		
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	254,50
	в том числе по уровням напряжения:		
	НН	тыс.кВт.ч	254,50
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	29,33
	<i>Водопотребление</i>		
15	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	607,32
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	607,32
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,07

MS