



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

окуд

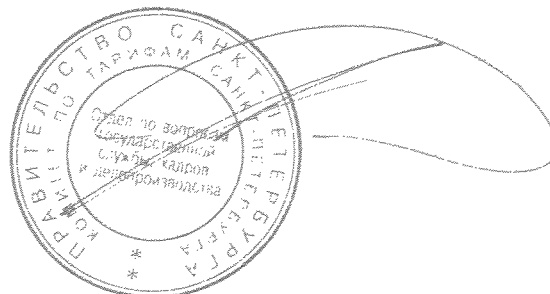
25.10.2013№ 298-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования «Петербургский государственный
университет путей сообщения» 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 25.10.2013 № 867:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения» 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
"Петербургский государственный университет путей сообщения" на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	11,59	11,59	11,59
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	10,310	10,310	10,310
	в т.ч тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	5,830	5,830	5,830
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	22 691,05	22 687,19	22 682,19
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	283,69	279,84	274,84
	то же в % к выработке	%	1,25	1,23	1,21
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	22 407,35	22 407,35	22 407,35
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	22 407,35	22 407,35	22 407,35
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	156,85	156,85	156,85
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,70	0,70	0,70
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	121,00	121,00	121,00
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	35,85	35,85	35,85
8	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	22 250,50	22 250,50	22 250,50
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	17 155,72	17 155,72	17 155,72
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	5 094,78	5 094,78	5 094,78
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	5 094,78	5 094,78	5 094,78
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды ПГУПС	Гкал	12 701,70	12 701,70	12 701,70
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	9 548,80	9 548,80	9 548,80
Потребление топлива					
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	3 473,36	3 472,77	3 472,01
9.1	газ	т.у.т.	3 473,36	3 472,77	3 472,01
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс.м ³	3 028,22	3 027,70	3 027,03
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	3 020,00	3 020,00	3 020,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	153,07	153,07	153,07
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	155,01	154,98	154,95
Потребление электрической энергии					
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	517,61	512,49	507,41
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт ч/Гкал	23,10	22,87	22,64
Водопотребление					
15	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс.м ³	85,85	85,85	85,85
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс.м ³	0,92	0,92	0,92
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	3,83	3,83	3,83