



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

ОКУД

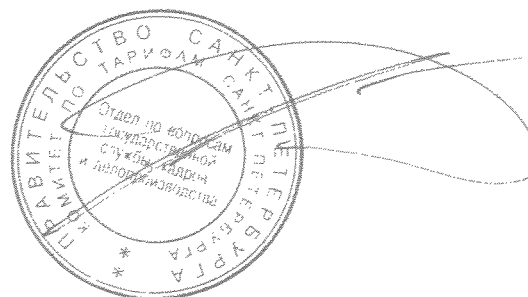
25.10.2013№ 299-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский
государственный политехнический университет» 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 № 869:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» 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 "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет" 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	37,44	37,44	37,44
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	58,708	58,708	58,708
2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	51,035	51,035	51,035
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	42 988,25	42 988,25	42 988,25
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	812,48	812,48	812,48
	то же в % к выработке	%	1,89	1,89	1,89
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	42 175,77	42 175,77	42 175,77
6	Покупная тепловая энергия, всего	Гкал	80 445,64	80 445,64	80 445,64
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	64 385,67	64 385,67	64 385,67
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	16 059,97	16 059,97	16 059,97
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	16 059,97	16 059,97	16 059,97
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
6.1	покупная тепловая энергия от ГУП "ТЭК СПб"	Гкал	75 947,53	75 947,53	75 947,53
	на отопление, вентиляцию, пар и прочее	Гкал	60 758,02	60 758,02	60 758,02
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	15 189,51	15 189,51	15 189,51
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	15 189,51	15 189,51	15 189,51
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
6.2	покупная тепловая энергия от ООО "Петербургтеплоэнерго"	Гкал	145,82	145,82	145,82
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	145,82	145,82	145,82
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
6.3	покупная тепловая энергия от ОАО "ТЭК № 1"	Гкал	4 352,29	4 352,29	4 352,29
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	3 481,83	3 481,83	3 481,83
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	870,46	870,46	870,46
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	870,46	870,46	870,46
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	122 621,41	122 621,41	122 621,41
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	3 972,93	3 972,93	3 972,93
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,24	3,24	3,24
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	3 836,89	3 836,89	3 836,89
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	136,04	136,04	136,04
9	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	118 648,48	118 648,48	118 648,48
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	94 587,35	94 587,35	94 587,35
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	24 061,13	24 061,13	24 061,13
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	19 764,05	19 764,05	19 764,05
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	4 297,08	4 297,08	4 297,08
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	106 834,93	106 834,93	106 834,93
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	11 813,55	11 813,55	11 813,55
<i>Потребление топлива</i>					
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т	6 848,13	6 848,13	6 848,13
10.1	газ	т.у.т.	6 848,13	6 848,13	6 848,13
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
11.1	газ	тыс. м ³	5 970,47	5 970,47	5 970,47
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	7 000,00	7 000,00	7 000,00
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	159,30	159,30	159,30
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг у.т./Гкал	162,37	162,37	162,37
<i>Потребление электрической энергии</i>					
14	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	1 483,74	1 483,74	1 483,74
15	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	35,18	35,18	35,18
<i>Водопотребление</i>					
16	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	135 259,82	135 259,82	135 259,82
17	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	687,79	687,79	687,79
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	3,21	3,21	3,21
19	Покупка теплоносителя	м ³	269 756,23	269 756,23	269 756,23

И.С. Сидоров