



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.11.2014

№ \_\_\_\_\_ **318-р**

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга от 25.10.2013 № 299-р**

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 12.11.2014 № 1094:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 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» следующие изменения:

1.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» на 2014-2016 годы» заменить словами «федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» на 2014-2017 годы».

1.2. Приложение к распоряжению изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу в установленном порядке.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет" на 2014-2017 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	Гкал/ч	37,44	37,44	37,44	37,44
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	58,71	58,708	58,708	58,71
2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	51,04	51,035	51,035	51,04
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	42 988,25	42 640,47	42 640,47	42 640,47
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	812,48	805,90	805,90	805,90
	то же в % к выработке	%	1,89	1,89	1,89	1,89
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	42 175,77	41 834,56	41 834,56	41 834,56
6	Покупная тепловая энергия, всего	Гкал	80 445,64	80 445,64	80 445,64	80 445,64
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	64 385,67	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	16 059,97
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	16 059,97	16 059,97	16 059,97	16 059,97
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	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	75 947,53
	на отопление, вентиляцию, пар и прочее	Гкал	60 758,02	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	15 189,51
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	15 189,51	15 189,51	15 189,51	15 189,51
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2.	покупная тепловая энергия от ООО "Петербургтеплоэнерго"	Гкал	145,82	145,82	145,82	145,82
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	145,82	145,82	145,82	145,82
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.	покупная тепловая энергия от ОАО "ТГК № 1"	Гкал	4 352,29	4 352,29	4 352,29	4 352,29
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	3 481,83	3 481,83	3 481,83	3 481,83
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	870,46	870,46	870,46	870,46
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	870,46	870,46	870,46	870,46
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	122 621,41	122 280,20	122 280,20	122 280,20
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	3 972,93	3 631,72	3 631,72	3 631,72
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,24	2,97	2,97	2,97
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	3 836,89	3 495,68	3 495,68	3 495,68
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	136,04	136,04	136,04	136,04
9	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	118 648,48	118 648,48	118 648,48	118 648,48
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	94 587,35	94 653,15	94 653,15	94 653,15
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	24 061,13	23 995,33	23 995,33	23 995,33
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	19 764,05	19 698,25	19 698,25	19 698,25
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	4 297,08	4 297,08	4 297,08	4 297,08
9.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	106 834,93	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	11 813,55
	<b>Потребление топлива</b>					
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	6 848,13	6 792,73	6 792,73	6 792,73
10.1	газ	т.у.т.	6 848,13	6 792,73	6 792,73	6 792,73
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии					
11.1	газ	тыс. м <sup>3</sup>	5 970,47	5 896,46	5 896,46	5 896,46
	справочно: лимит газа	тыс. м <sup>3</sup>	7 000,00	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	159,30
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	162,37	162,37	162,37	162,37
	<b>Потребление электрической энергии</b>					
14	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	1 483,74	1 471,74	1 471,74	1 471,74
15	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	35,18	35,18	35,18	35,18
	<b>Водоотребление</b>					
16	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	135 259,82	134 165,53	134 165,53	134 165,53
17	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	687,79	687,79	687,79	687,79
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	3,21	3,21	3,21	3,21
19	Покупка теплоносителя, всего	м <sup>3</sup>	269 756,23	269 756,23	269 756,23	269 756,23