



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

29.05.2015

№ 42-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 29.11.2013 № 379-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) энергообеспечивающих 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 29.05.2015 № 123:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2013 № 379-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О.Макарова» на 2014-2017 годы» следующие изменения:

1.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «на 2014-2017 годы» заменить словами «на 2014-2018 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 бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала
С.О.Макарова" на 2014-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Установленная мощность	Гкал/ч	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	22,885	22,885	22,885	22,885	22,885
	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	21,277	21,277	21,277	21,277	21,277
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	19 028,79	19 023,02	19 023,02	19 023,02	19 023,02
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	877,23	876,96	876,96	876,96	876,96
	то же в % к выработке	%	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	18 151,56	18 146,05	18 146,05	18 146,05	18 146,05
6	Покупная тепловая энергия	Гкал	25 123,83	25 128,92	25 128,92	25 128,92	25 128,92
6.1	покупная тепловая энергия от ОАО "ТГК -1"	Гкал	19 000,08	18 601,07	18 601,07	18 601,07	18 601,07
6.2	покупная тепловая энергия от ГУП "ТЭК СПб"	Гкал	6 123,74	6 527,85	6 527,85	6 527,85	6 527,85
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	43 275,40	43 274,97	43 274,97	43 274,97	43 274,97
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	1 705,46	1 705,03	1 705,03	1 705,03	1 705,03
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	1 603,84	1 603,41	1 603,41	1 603,41	1 603,41
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	101,62	101,62	101,62	101,62	101,62
9	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	41 569,94	41 569,94	41 569,94	41 569,94	41 569,94
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	38 279,94	38 279,94	38 279,94	38 279,94	38 279,94
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	3 290,00	3 290,00	3 290,00	3 290,00	3 290,00
	Потребление топлива						
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	2 939,63	2 938,74	2 938,74	2 938,74	2 938,74
10.1	газ	т.у.т.	2 595,63	2 938,74	2 938,74	2 938,74	2 938,74
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии						
11.1	газ	тыс.м ³	2 562,88	2 550,99	2 550,99	2 550,99	2 550,99
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	2 470,00	2 470,00	2 470,00	2 470,00	2 470,00
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	154,48	154,48	154,48	154,48	154,48
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	161,95	161,95	161,95	161,95	161,95
	Потребление электрической энергии						
14	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	313,54	313,45	313,45	313,45	313,45
15	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	17,27	17,27	17,27	17,27	17,27
	Водопотребление						
16	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	3 809,43	3 808,27	3 808,27	3 808,27	3 808,27
17	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	3 809,43	3 808,27	3 808,27	3 808,27	3 808,27
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

Аванк