



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

16.09.2015

№ 109-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 27.09.2013 № 268-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 16.09.2015 № 386:

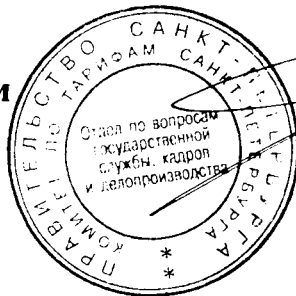
1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.09.2013 № 268-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «АТЭК» на 2014-2017 годы» следующие изменения:

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
закрытого акционерного общества "АТЭК" на 2014-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Установленная мощность	Гкал/ч	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	16,710	16,710	16,710	16,710	16,710
2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	50 501,01	50 490,76	50 480,50	50 480,50	50 480,50
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	787,82	777,56	767,30	767,30	767,30
	то же в % к выработке	%	1,56	1,54	1,52	1,52	1,52
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	49 713,20	49 713,20	49 713,20	49 713,20	49 713,20
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	49 713,20	49 713,20	49 713,20	49 713,20	49 713,20
7	Потери тепловой энергии в сети, всего	Гкал	1 352,20	1 352,20	1 352,20	1 352,20	1 352,20
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
7.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	1 243,05	1 243,05	1 243,05	1 243,05	1 243,05
7.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	109,15	109,15	109,15	109,15	109,15
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	48 361,00	48 361,00	48 361,00	48 361,00	48 361,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	861,00	861,00	861,00	861,00	861,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	47 500,00	47 500,00	47 500,00	47 500,00	47 500,00
	Потребление топлива						
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	7 978,66	7 823,86	7 822,37	7 822,37	7 822,37
9.1	газ	т.у.т.	7 978,66	7 823,86	7 822,37	7 822,37	7 822,37
	Расход натурального топлива на производство тепловой энергии						
10.1	газ	тыс. м ³	6 956,11	6 791,55	6 778,49	6 778,49	6 778,49
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	5 938,75	5 938,75	5 938,75	5 938,75	5 938,75
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	157,99	154,96	154,96	154,96	154,96
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	160,49	157,38	157,35	157,35	157,35
	Потребление электрической энергии						
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	1 096,67	1 096,67	1 096,18	1 096,18	1 096,18
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	22,06	22,06	22,05	22,05	22,05
	Водопотребление						
15	Покупка холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	12 460,42	12 460,40	12 460,40	12 460,40	12 460,40
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	12 460,42	7 829,69	7 829,69	7 829,69	7 829,69
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25