



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

11.07.2014№ 122-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 31.05.2013 № 102-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 11.07.2014 № 494:

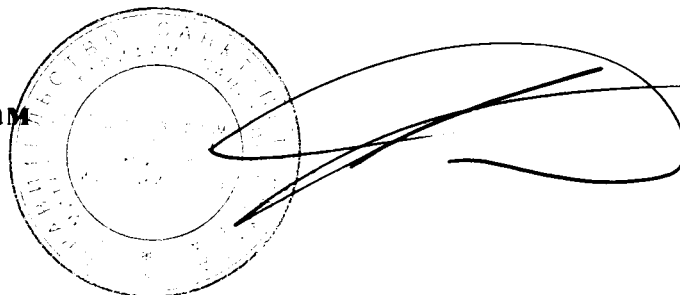
1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 31.05.2013 № 102-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Адамант» на 2014-2016 годы» следующие изменения:

1.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «на 2014-2016 годы» заменить словами «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
общества с ограниченной ответственностью "Адамант" 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	9,55	16,77	16,77	16,77
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,440	5,929	5,929	5,929
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	1,44	1,440	1,440	1,440
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по сетям	Гкал/ч	0,00	4,489	4,489	4,489
2.2.1	тепловая нагрузка на производственно-хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,00	4,298	4,298	4,298
2.2.2	тепловая нагрузка сторонним потребителям	Гкал/ч	0,00	0,191	0,191	0,191
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	3 613,85	7 296,47	7 296,47	7 296,47
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	23,85	72,96	72,96	72,96
	то же в % к выработке	%	0,66	1,00	1,00	1,00
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	3 590,00	7 223,51	7 223,51	7 223,51
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям с коллекторов	Гкал	3 590,00	3 790,00	3 790,00	3 790,00
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	0,00	3 433,51	3 433,51	3 433,51
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	0,00	73,51	73,51	73,51
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,00	2,14	2,14	2,14
	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	0,00	63,76	63,76	63,76
	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	0,00	9,75	9,75	9,75
9	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	0,00	3 360,00	3 360,00	3 360,00
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	0,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	0,00	360,00	360,00	360,00
10	Всего полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	3 590,00	7 150,00	7 150,00	7 150,00
	Потребление топлива					
11	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	556,21	1 114,99	1 114,99	1 114,99
11.1	газ	т.у.т.	556,21	1 114,99	1 114,99	1 114,99
12	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии					
12.1	газ	тыс.м ³	484,92	967,87	967,87	967,87
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	1 107,00	1 107,00	1 107,00	1 107,00
13	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	153,91	152,81	152,81	152,81
14	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг.у.т./Гкал	154,93	154,36	154,36	154,36
	Потребление электрической энергии					
15	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	115,96	233,32	233,32	233,32
16	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	32,30	32,30	32,30	32,30
	Водопотребление					
17	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	15,00	30,18	30,18	30,18
18	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	15,00	30,18	30,18	30,18
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,004	0,004	0,004	0,004