



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

08.08.2014

№ 162-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 25.09.2013 № 257-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 08.08.2014 № 612:

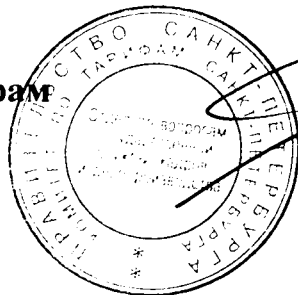
1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 25.09.2013 № 257-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Аккумуляторная компания «Ригель» на 2014-2016 годы» следующие изменения:

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 открытого акционерного общества "Аккумуляторная компания "Ригель" 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	22,60	22,60	22,60	22,60
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	18,34	18,34	18,34	18,34
	в т.ч. на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	7,89	7,89	7,89	7,89
	в т.ч. потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	0,38	0,38	0,38	0,38
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	41 265,27	41 209,62	41 209,62	41 209,62
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	1 539,19	1 483,55	1 483,55	1 483,55
	то же в % к выработке	%	3,73	3,60	3,60	3,60
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	39 726,08	39 726,08	39 726,08	39 726,08
5.1	Отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям	Гкал	2 155,00	2 155,00	2 155,00	2 155,00
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	37 571,08	37 571,08	37 571,08	37 571,08
7	Потери тепловой энергии в сети, всего	Гкал	1 169,14	1 169,14	1 169,14	1 169,14
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,11	3,11	3,11	3,11
7.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	1 144,69	1 144,69	1 144,69	1 144,69
7.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	24,44	24,44	24,44	24,44
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	36 401,94	36 401,94	36 401,94	36 401,94
9	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	38 556,94	38 556,94	38 556,94	38 556,94
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	38 556,94	38 556,94	38 556,94	38 556,94
	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
9.1	производственные и хозяйственные нужды	Гкал	21 705,21	21 705,21	21 705,21	21 705,21
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	16 851,73	16 851,73	16 851,73	16 851,73
	Потребление топлива					
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	6 297,14	6 297,14	6 297,14	6 297,14
10.1	газ	т.у.т.	6 297,14	6 297,14	6 297,14	6 297,14
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии					
11.1	газ (группа 4)	тыс. м ³	5 490,09	5 490,09	5 490,09	5 490,09
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	5 100,00	5 100,00	5 100,00	5 100,00
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	152,60	152,81	152,81	152,81
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	158,51	158,51	158,51	158,51
	Потребление электрической энергии					
14	Расход электрической энергии (СН 2)	тыс.кВт.ч	731,75	731,75	731,75	731,75
15	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	18,42	18,42	18,42	18,42
	Водопотребление					
16	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс. м ³	4,32	4,32	4,32	4,32
17	Водоотведение	тыс. м ³	4,32	4,32	4,32	4,32
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,11	0,11	0,11	0,11