



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОКУД

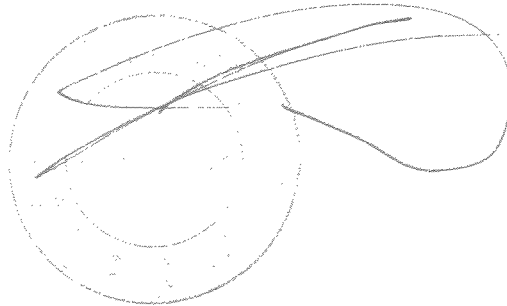
25.09.2013№ 257-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества «Аккумуляторная компания «Ригель»  
на 2014-2016 годы**

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 25.09.2013 № 738:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Аккумуляторная компания «Ригель» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества "Аккумуляторная компания "Ригель" на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	Установленная мощность	Гкал/ч	22,60	22,60	22,60
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	18,343	18,343	18,343
2.1	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	7,892	7,892	7,892
2.2	в т.ч. тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	0,379	0,379	0,379
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	41 265,27	41 265,27	41 265,27
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	1 539,19	1 539,19	1 539,19
	то же в % к выработке	%	3,73	3,73	3,73
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	39 726,08	39 726,08	39 726,08
5.1	в т.ч. отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям	Гкал	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
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	1 169,14	1 169,14	1 169,14
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,11	3,11	3,11
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	1 144,69	1 144,69	1 144,69
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	24,44	24,44	24,44
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	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
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	38 556,94	38 556,94	38 556,94
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	0,00	0,00	0,00
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	0,00	0,00	0,00
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	21 705,21	21 705,21	21 705,21
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	16 851,73	16 851,73	16 851,73
	<i>Потребление топлива</i>				
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	6 297,14	6 297,14	6 297,14
10.1	газ	т.у.т.	6 297,14	6 297,14	6 297,14
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
11.1	газ	тыс. м <sup>3</sup>	5 490,09	5 490,09	5 490,09
	справочно, лимит газа	тыс. м <sup>3</sup>	5 100,00	5 100,00	5 100,00
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	152,60	152,60	152,60
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	158,51	158,51	158,51
	<i>Потребление электрической энергии</i>				
14	Расход электрической энергии	тыс.кВт*ч	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
	<i>Водопотребление</i>				
16	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс. м <sup>3</sup>	4,32	4,32	4,32
17	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс. м <sup>3</sup>	4,32	4,32	4,32
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	0,11	0,11	0,11

№ - 