



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

23.09.2015

№ 128-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества
«Аккумуляторная компания «Ригель» на 2015-2018 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 23.09.2015 № 427:

1. Согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Аккумуляторная компания «Ригель» на 2016-2018 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Считать утратившими силу:

2.1. 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 2014-2017 годы»;

2.2. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 08.08.2014 № 162-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 25.09.2013 № 257-р».

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

Балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества "Аккумуляторная компания "Ригель" на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	19,35	19,35	19,35
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	18,34	18,34	18,34
	в т.ч. на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	7,89	7,89	7,89
	в т.ч. потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	41 183,98	41 183,98	41 183,98
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	1 457,91	1 457,91	1 457,91
	то же в % к выработке	%	3,54	3,54	3,54
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	39 726,07	39 726,07	39 726,07
5.1	Отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям	Гкал	0,00	0,00	0,00
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	39 726,07	39 726,07	39 726,07
7	Потери тепловой энергии в сети, всего	Гкал	1 169,13	1 169,13	1 169,13
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,94	2,94	2,94
7.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	1 144,69	1 144,69	1 144,69
7.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	24,44	24,44	24,44
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	38 556,94	38 556,94	38 556,94
9	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	38 556,94	38 556,94	38 556,94
9.1	производственные и хозяйственные нужды	Гкал	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
	Потребление топлива				
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 ³	5 456,79	5 456,79	5 456,79
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	5 100,00	5 100,00	5 100,00
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	152,90	152,90	152,90
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	158,51	158,51	158,51
	Потребление электрической энергии				
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
	Водопотребление				
16	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс. м ³	4,32	4,32	4,32
17	Водоотведение	тыс. м ³	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