



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

окуд

06.06.2014№ 84-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 25.09.2013 № 259-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 06.06.2014 № 396:

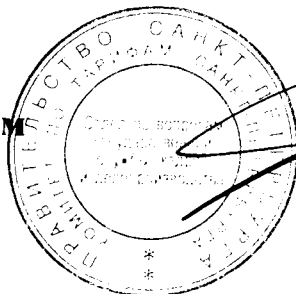
1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 25.09.2013 № 259-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Совавто-С.Петербург» на 2014-2016 годы» следующие изменения:

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 "Совавто-С.Петербург"
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	11,66	11,66	11,66	11,66
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	7,876	8,616	8,616	8,616
2.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	2,150	2,150	2,150	2,150
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	16 508,48	16 908,44	16 908,44	16 908,44
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	247,63	253,63	253,63	253,63
	то же в % к выработке	%	1,50	1,50	1,50	1,50
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	16 260,85	16 654,81	16 654,81	16 654,81
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	16 260,85	16 654,81	16 654,81	16 654,81
7	Потери тепловой энергии в сети, всего	Гкал	526,85	496,81	496,81	496,81
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,24	2,98	2,98	2,98
7.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	504,87	474,83	474,83	474,83
7.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	21,98	21,98	21,98	21,98
8	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	15 734,00	16 158,00	16 158,00	16 158,00
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	15 734,00	16 158,00	16 158,00	16 158,00
	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
8.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	7 588,00	7 588,00	7 588,00	7 588,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	8 146,00	8 570,00	8 570,00	8 570,00
	Потребление топлива					
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т. у. т.	2 496,53	2 557,01	2 557,01	2 557,01
9.1	газ	т. у. т.	2 496,53	2 557,01	2 557,01	2 557,01
10	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении					
10.1	газ	тыс. м ³	2 176,57	2 219,63	2 219,63	2 219,63
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	2 300,00	2 300,00	2 300,00	2 300,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у. т./Гкал	151,23	151,23	151,23	151,23
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у. т./Гкал	153,53	153,53	153,53	153,53
	Потребление электрической энергии					
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	424,90	499,04	499,04	499,04
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	26,13	29,96	29,96	29,96
	Водопотребление					
15	Покупка холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	1 138,26	1 165,84	1 165,84	1 165,84
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	1 138,26	1 165,84	1 165,84	1 165,84
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,07	0,07	0,07	0,07

мг - (АСА)