



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

**16.07.2014**

№ 134-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга от 18.09.2013 № 246-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 16.07.2014 № 527:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.09.2013 № 246-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «СВ-Сити» 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  
закрытого акционерного общества "СВ-Сити" 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	7,47	7,47	7,47	7,47
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,925	3,925	3,925	3,925
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	0,570	0,570	0,570	0,570
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям ЗАО "СВ-Сити"	Гкал/ч	3,355	3,355	3,355	3,355
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	8 480,55	8 465,16	8 465,16	8 465,16
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	182,82	182,49	182,49	182,49
	то же в % к выработке	%	2,16	2,16	2,16	2,16
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	8 297,73	8 282,67	8 282,67	8 282,67
5.1	Полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям	Гкал	1 230,00	1 230,00	1 230,00	1 230,00
5.2	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	7 067,73	7 052,67	7 052,67	7 052,67
6	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	117,32	102,26	102,26	102,26
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,66	1,45	1,45	1,45
6.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	110,35	95,29	95,29	95,29
6.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	6,97	6,97	6,97	6,97
7	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	6 950,41	6 950,41	6 950,41	6 950,41
7.1	производственные и хозяйственные нужды	Гкал	6 897,49	6 897,49	6 897,49	6 897,49
7.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	52,92	52,92	52,92	52,92
8	Всего полезный отпуск потребителям (п. 5.1+7)	Гкал	8 180,41	8 180,41	8 180,41	8 180,41
<b>Потребление топлива</b>						
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 345,52	1 343,08	1 343,08	1 343,08
9.1	газ	т.у.т.	1 345,52	1 343,08	1 343,08	1 343,08
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии					
10.1	газ	тыс. м <sup>3</sup>	1 173,08	1 166,24	1 166,24	1 166,24
	справочно: лимит газа	тыс. м <sup>3</sup>	1 570,00	1 570,00	1 570,00	1 570,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,66	158,66	158,66	158,66
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг.у.т./Гкал	162,16	162,16	162,16	162,16
<b>Потребление электрической энергии</b>						
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт*ч	277,14	275,72	274,81	274,81
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	33,40	33,29	33,18	33,18
<b>Водопотребление</b>						
15	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	382,68	381,99	381,99	381,99
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	382,68	381,99	381,99	381,99
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	0,05	0,05	0,05	0,05