



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

**10.09.2014**

№ 234-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга от 08.07.2013 № 138-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 10.09.2014 № 805:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 08.07.2013 № 138-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Квартальная Котельная» 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 общества с ограниченной ответственностью  
"Квартальная Котельная" 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	15,22	15,22	15,22	15,22
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	10,291	10,291	10,291	10,291
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	27 319,81	27 311,53	27 303,25	27 303,25
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	289,59	289,50	289,41	289,41
	то же в % к выработке	%	1,06	1,06	1,06	1,06
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	27 030,22	27 022,03	27 013,84	27 013,84
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	27 030,22	27 022,03	27 013,84	27 013,84
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	289,22	281,03	272,84	272,84
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,07	1,04	1,01	1,01
7.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	266,08	257,89	249,70	249,70
7.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	23,14	23,14	23,14	23,14
8	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	26 741,00	26 741,00	26 741,00	26 741,00
	отопление, вентиляция, пар, прочее	Гкал	20 256,00	20 256,00	20 256,00	20 256,00
	ГВС	Гкал	6 485,00	6 485,00	6 485,00	6 485,00
	в т.ч. открытая система теплоснабжения	Гкал	6 485,00	6 485,00	6 485,00	6 485,00
	<b>Потребление топлива</b>					
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	4 255,909	4 146,80	4 145,54	4 145,54
9.1	газ	т.у.т.	4 255,909	4 146,80	4 145,54	4 145,54
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии					
10.1	газ	тыс.м <sup>3</sup>	3 710,47	3 599,65	3 598,56	3 598,56
	справочно: лимит газа	тыс.м <sup>3</sup>	3 150,00	3 150,00	3 150,00	3 150,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	155,78	151,83	151,83	151,83
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	157,45	153,46	153,46	153,46
	<b>Потребление электрической энергии</b>					
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	389,24	381,00	373,95	373,95
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	14,40	14,10	13,84	13,84
	<b>Водопотребление</b>					
15	Водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	102,368	102,368	102,368	102,37
16	Водоотведение	тыс.м <sup>3</sup>	0,34	0,340	0,340	0,34
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	3,79	3,79	3,79	3,79