



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

окуд

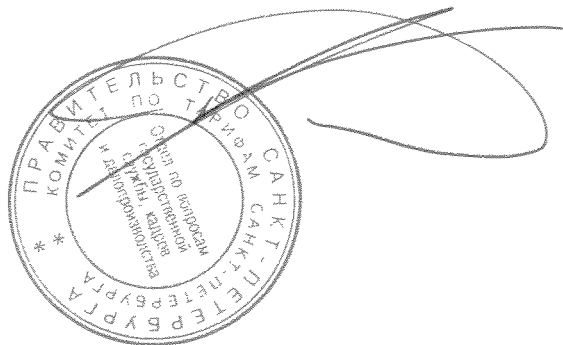
04.10.2013№ 275-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности  
общества с ограниченной ответственностью  
«Энергокомпания «Теплопоставка» 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 04.10.2013 № 776:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Энергокомпания «Теплопоставка» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**



**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности  
общества с ограниченной ответственностью "Энергокомпания "Теплопоставка"  
на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	22,460	22,460	22,460
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	9,021	9,021	9,021
2.1	потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям ООО "Энергокомпания "Теплопоставка"	Гкал/ч	5,991	5,991	5,991
2.2	потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям ГУП "ТЭК СПб"	Гкал/ч	2,490	2,490	2,490
2.3	для компенсации потерь в сетях ГУП "ТЭК СПб"	Гкал/ч	0,540	0,540	0,540
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	19 726,93	19 726,93	19 726,93
4	Расход на собственные нужды	Гкал	664,80	664,80	664,80
	то же в % к выработке	%	3,37	3,37	3,37
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	19 062,13	19 062,13	19 062,13
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	19 062,13	19 062,13	19 062,13
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	515,23	515,23	515,23
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,70	2,70	2,70
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	467,36	467,36	467,36
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	47,87	47,87	47,87
8	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	18 546,90	18 546,90	18 546,90
	на отопление, вентиляцию, пар и прочее	Гкал	18 546,90	18 546,90	18 546,90
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
8.1	потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям ООО "Энергокомпания "Теплопоставка"	Гкал	11 209,30	11 209,30	11 209,30
8.2	потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям ГУП "ТЭК СПб"	Гкал	4 999,70	4 999,70	4 999,70
8.3	для компенсации потерь в сетях ГУП "ТЭК СПб"	Гкал	2 337,90	2 337,90	2 337,90
	<b>Потребление топлива</b>				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	2 912,68	2 912,68	2 912,68
9.1	газ	т.у.т.	2 912,68	2 912,68	2 912,68
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс. м <sup>3</sup>	2 539,39	2 539,39	2 539,39
	справочно: лимит газа	тыс. м <sup>3</sup>	3 800,00	3 800,00	3 800,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	147,65	147,65	147,65
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	152,80	152,80	152,80
	<b>Потребление электрической энергии</b>				
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	411,55	411,55	411,55
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	21,59	21,59	21,59
	<b>Водопотребление</b>				
15	Покупка холодной питьевой воды от ООО "ЭКОЛ"	м <sup>3</sup>	3 679,48	3 679,48	3 679,48
16	Водоотведение ООО "ЭКОЛ"	м <sup>3</sup>	4 123,48	4 123,48	4 123,48
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	0,19	0,19	0,19