



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

ОКУД

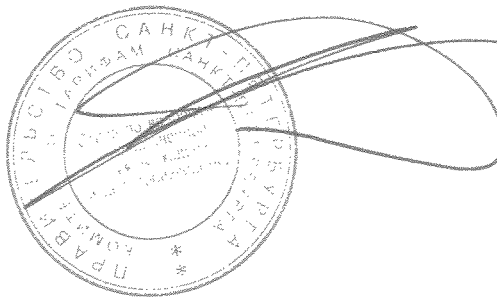
29.11.2013№ 380-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности  
общества с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго»  
на 2014 год**

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 29.11.2013 № 1114:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго» на 2014 год согласно приложению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности общества с ограниченной  
ответственностью "Петербургтеплоэнерго" на 2014 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2014 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	2 307,675
2	Тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	5,725
3	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1 584,064
4	Тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию, передаваемую по тепловым сетям ООО "Петербургтеплоэнерго", от других ЭСО	Гкал/ч	0,413
5	Выработка тепловой энергии	Гкал	3 102 579,50
6	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	45 513,60
	то же в % к выработке	%	1,47
7	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	3 057 065,90
8	Покупная тепловая энергия от ОАО "ТЭК-1" (филиал "Невский", Санкт-Петербург)	Гкал	138 374,50
	СПРАВОЧНО: покупная тепловая энергия для оказания услуг по передаче тепловой энергии ЗАО "Пансионат "Буревестник"	Гкал	100,20
9	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	3 195 440,40
10	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	129 575,70
	то же в % к отпуску в сеть	%	4,06
10.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	110 208,60
10.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	19 367,10
11	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	3 065 864,70
	на отопление	Гкал	2 599 385,00
	пар	Гкал	6 600,00
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	459 879,70
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	101 784,40
	в закрытой системе теплоснабжения	Гкал	358 095,30
11.1	Полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	4 538,00
11.2	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	3 061 326,70
12	Объем тепловой энергии ЭСО, передаваемый по тепловым сетям ООО "Петербургтеплоэнерго" для ЗАО "Пансионат "Буревестник"	Гкал	1 312,34
	<b>Потребление топлива</b>		
13	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	480 812,463
13.1	газ	т.у.т.	480 692,458
13.2	уголь	т.у.т.	0,000
13.3	мазут	т.у.т.	10,923
13.4	диз. топливо	т.у.т.	109,082
13.5	щепа	т.у.т.	0,000
14	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
14.1	газ	тыс.м <sup>3</sup>	419 818,725
14.2	уголь	т	0,000
14.3	мазут	т	7,973
14.4	диз. топливо	т	75,229
14.5	щепа	т	0,000
15	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	154,97
16	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	157,28
	<b>Потребление электрической энергии</b>		
17	Расход электрической энергии	тыс. кВт.ч	78 199,75
17.1	собственная выработка электрической энергии	тыс. кВт.ч	35 951,80
17.2	покупная электрическая энергия	тыс. кВт.ч	42 247,95
18	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	25,58
	<b>Водопотребление</b>		
19	Водопотребление, всего	тыс м <sup>3</sup>	5 016,921
	на собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	40,541
	на потери в сетях	тыс.м <sup>3</sup>	464,188
	на пар	тыс.м <sup>3</sup>	8,712
	на горячее водоснабжение, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	4 503,480
	в открытой системе теплоснабжения	тыс.м <sup>3</sup>	1 696,406
	в закрытой системе теплоснабжения	тыс.м <sup>3</sup>	2 807,074
20	Водоотведение, всего	тыс.м <sup>3</sup>	669,750
21	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	1,641