



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

ОКУД

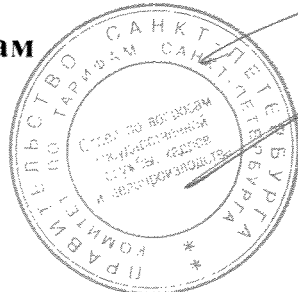
16.04.2014№ 27-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества «Гостиница «Турис»
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 16.04.2014 № 69:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «Гостиница «Турис» на 2014 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Баланс тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества "Гостиница "Туррис"
на 2014 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год
1	Установленная мощность	Гкал/ч	3,268
2	Тепловая нагрузка потребителей, в том числе:	Гкал/ч	1,800
2.1	тепловая нагрузка прочих потребителей	Гкал/ч	1,800
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	4 652,41
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	57,73
	то же в % к выработке	%	1,24
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	4 594,68
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	4 594,68
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	1,38
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,03
7.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	1,23
7.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	0,15
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	4 593,30
	на отопление	Гкал	3 840,02
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	753,28
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	753,28
8.1	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	4 593,30
	в том числе:	Гкал	
8.1.1	прочие потребители, в том числе:	Гкал	4 593,30
8.1.1.1	ЗАО "Туррис"	Гкал	4 593,30
	на отопление	Гкал	3 840,02
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	753,28
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	753,28
	<i>Потребление топлива</i>		
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	709,77
	газ	т.у.т.	709,77
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т.ч.:		
10.1	газ, в том числе с объемом потребления:	тыс.м ³	616,12
	5 группа: от 0,1 до 1 млн.м ³ включительно	тыс.м ³	616,12
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	550,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	152,56
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	154,48
	<i>Потребление электрической энергии</i>		
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	133,25
	в том числе по уровням напряжения:	тыс.кВт.ч	
	НН	тыс.кВт.ч	133,25
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	29,00
	<i>Водопотребление</i>		
15	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" на производство теплоносителя	м ³	11 389,00
	- собственные нужды	м ³	97,44
	- отпуск теплоносителя в сеть:		
	нормативные потери при передаче теплоносителя	м ³	3,56
	полезный отпуск теплоносителя потребителям на горячее водоснабжение, в том числе:	м ³	11 288,00
	в открытой системе теплоснабжения	м ³	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	м ³	11 288,00
	Потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям, в том числе:	м ³	
15.1.1	Прочие потребители	м ³	11 389,00
	отопление	м ³	97,44
	нормативные потери при передаче теплоносителя	м ³	3,56
	на горячее водоснабжение, в том числе:	м ³	11 288,00
	в открытой системе теплоснабжения	м ³	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	м ³	11 288,00
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	101,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	2,48

ms-ASA