



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

ОКУД

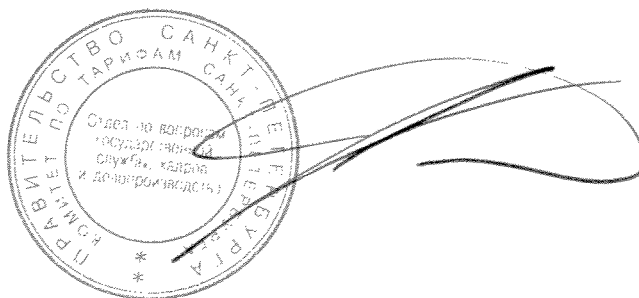
28.05.2014№ 66-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества «Гостиница «Туррис»
на 2015-2017 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 28.05.2014 № 364:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «Гостиница «Туррис» на 2015-2017 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества "Гостиница "Туррис"
на 2015-2017 годы**

№ п.п.	Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год	2016 год	2017 год
1	Установленная мощность	Гкал/ч	3,27	3,27	3,27
2	Тепловая нагрузка потребителей, в том числе:	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800
2.1	тепловая нагрузка прочих потребителей	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	4 652,41	4 652,41	4 652,41
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	57,73	57,73	57,73
	то же в % к выработке	%	1,24	1,24	1,24
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	4 594,68	4 594,68	4 594,68
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	4 594,68	4 594,68	4 594,68
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	1,38	1,38	1,38
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,03	0,03	0,03
7.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	1,23	1,23	1,23
7.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	0,15	0,15	0,15
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	4 593,30	4 593,30	4 593,30
	на отопление	Гкал	3 840,02	3 840,02	3 840,02
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	753,28	753,28	753,28
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	753,28	753,28	753,28
8.1	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	4 593,30	4 593,30	4 593,30
Потребление топлива					
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	709,77	709,77	709,77
	газ	т.у.т.	709,77	709,77	709,77
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т.ч.:				
10.1	газ	тыс.м ³	616,12	616,12	616,12
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	550,00	550,00	550,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	152,56	152,56	152,56
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	154,48	154,48	154,48
Потребление электрической энергии					
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	133,25	133,25	133,25
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	29,00	29,00	29,00
Водопотребление					
15	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" на производство теплоносителя	м ³	11 389,00	11 389,00	11 389,00
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	101,00	101,00	101,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	2,48	2,48	2,48

Handwritten signature