



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

окуд

05.06.2013№ 107-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью «Таймс»
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 05.06.2013 № 415:

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

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	5,63
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,391
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	8 423,91
4	Расход на собственные нужды	Гкал	53,91
	то же в % к выработке	%	0,64
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	8 370,00
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	8 370,00
	<i>Топливный баланс</i>		
7	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 282,28
7.1	газ	т.у.т.	1 282,28
8	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
8.1	газ	тыс.м ³	1 117,95
	справочно:лимит газа	тыс.м ³	1 245,00
9	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	152,22
10	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	153,20
	<i>Потребление электрической энергии</i>		
11	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	168,15
12	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	20,09
	<i>Водопотребление</i>		
13	Водоснабжение	м ³	34,00
14	Водоотведение	м ³	34,00
15	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,004