



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

ОКУД

20.08.2012№ 247-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью «Таймс»
на 2013 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 20.08.2012 № 673:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Таймс» на 2013 год согласно приложению.

**И.о. председателя
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



И.А.Болтенков

Приложение
к распоряжению
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 20.08.2012 № 247-р

**Баланс тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью "Таймс" на 2013 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2013 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	5,650
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,391
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	9 684,98
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	61,98
	то же в % к выработке	%	0,64
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	9 623,00
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	9 623,00
	<i>Топливный баланс</i>		
7	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 457,98
7.1	газ	т.у.т.	1 457,98
8	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
8.1	газ	тыс.м ³	1 278,93
	справочно:лимит газа	тыс.м ³	1 245,00
9	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	150,54
10	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	151,51
	<i>Потребление электрической энергии</i>		
11	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	198,81
12	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	20,66
	<i>Водопотребление</i>		
13	Водопотребление	м ³	90,00
14	Водоотведение	м ³	90,00
15	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,01