



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

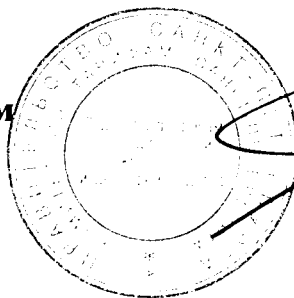
11.07.2014№ 124-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью «Таймс»
на 2015 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 11.07.2014 № 498:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Таймс» на 2015 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью "Таймс" на 2015 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2015 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	8 423,07
4	Расход на собственные нужды	Гкал	53,07
	то же в % к выработке	%	0,63
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	8 370,00
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	8 370,00
	Топливный баланс		
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	1 113,09
	справочно:лимит газа	тыс.м ³	1 245,00
9	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	152,23
10	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	153,20
	Потребление электрической энергии		
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
	Водопотребление		
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

АС