



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

ОКУД

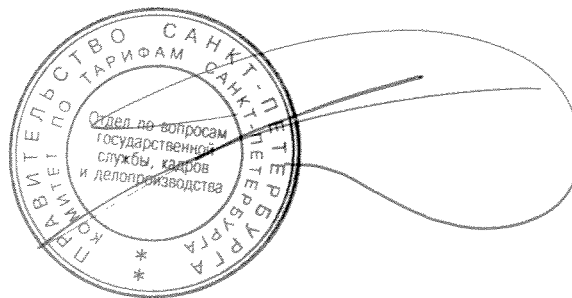
11.02.2013№ 16-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью «Инженерная компания»
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 11.02.2013 № 44:

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

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2013 год
1	2	3	4
1	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,610
1.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,000
1.2	тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,610
2	Покупная тепловая энергия от ОАО "Фирма Медполимер"	Гкал	5 875,03
3	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	5 875,03
4	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	176,03
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,00
4.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	176,03
4.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	0,00
5	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	5 699,00
5.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	0,00
5.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	5 699,00
	<i>Потребление электрической энергии</i>		
6	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	35,00
7	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии в сеть	кВт.ч/Гкал	5,96