



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

окуд

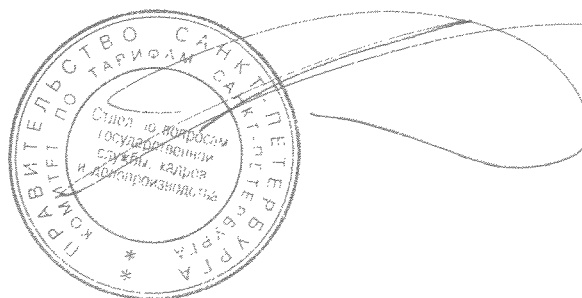
25.10.2013№ 302-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью «ЮИТ Сервис»
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) энергообеспечивающих 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 25.10.2013 № 873:

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

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	4,13
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	4,01
2.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,00
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	9 946,97
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	45,65
	то же в % к выработке	%	0,46
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	9 901,32
6	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	0,00
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,00
6.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	0,00
6.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	0,00
7	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	9 901,32
	на отопление, вентиляцию, пар и прочее	Гкал	9 901,32
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00
7.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	0,00
7.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	9 901,32
	Потребление топлива		
8	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 517,91
8.1	газ	т.у.т.	1 517,91
9	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
9.1	газ	тыс. м ³	1 323,37
10	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	152,60
11	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	153,30
	Потребление электрической энергии		
12	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	90,70
13	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	9,16
	Водопотребление		
14	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	10,00
15	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	10,00
16	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,001