



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

ОКУД

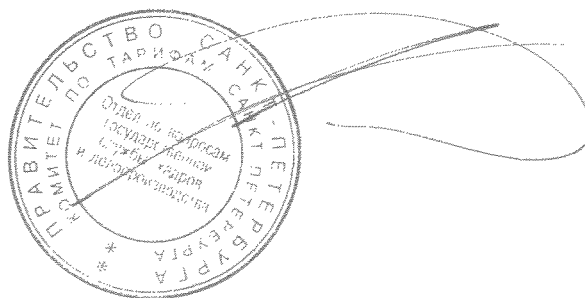
25.10.2013№ 301-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью «ТеплоЭнергоВент»
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 № 872:

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

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	3,20
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,03
2.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,02
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	6 402,89
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	30,89
	то же в % к выработке	%	0,48
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	6 372,00
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	6 372,00
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	5 995,82
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	376,18
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	376,18
7.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	117,00
7.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	6 255,00
	Потребление топлива		
8	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	966,71
8.1	газ	т.у.т.	966,71
9	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
9.1	газ	тыс. м ³	842,81
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	749,00
10	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	150,98
11	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	151,71
	Потребление электрической энергии		
12	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	130,82
13	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	20,53
	Водопотребление		
14	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	7 068,00
15	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	797,00
16	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	1,11