



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

окуд

16.05.2014№ 45-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью «Бавария»
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) 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 16.05.2014 № 271:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Бавария» на 2014 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	23,58
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,090
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	3,090
2.1.1	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	2,550
2.1.2	в т.ч. тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,540
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	15 739,94
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	369,89
	то же в % к выработке	%	2,35
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	15 370,05
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	15 370,05
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	185,54
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,21
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	102,79
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	82,75
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	15 184,51
	на отопление	Гкал	15 184,51
	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
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	11 967,24
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	3 217,27
	<i>Потребление топлива</i>		
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	2 483,95
9.1	газ	т.у.т.	2 483,95
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
10.1	газ	тыс.м ³	2 156,21
	4 группа: от 1 до 10 млн.м ³ включительно	тыс.м ³	2 156,21
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	2 121,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	157,81
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	161,61
	<i>Потребление электрической энергии</i>		
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	243,80
	в том числе по уровням напряжения:		
	СН2	тыс. кВт·ч	243,80
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	15,86
	<i>Водопотребление</i>		
15	Водоразбор из открытого водоёма	м ³	21 081,91
16	Водоотведение (слив в открытый водоём)	м ³	0,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	1,37

ММ-