



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

ОКУД

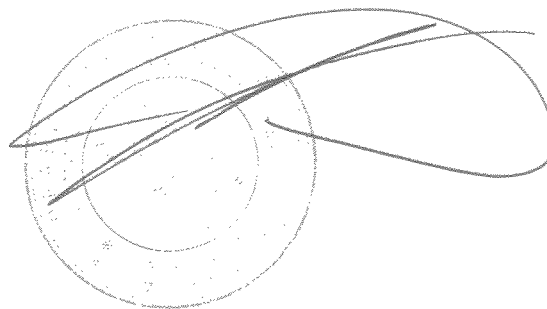
13.09.2013№ 237-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности  
общества с ограниченной ответственностью «Бавария»  
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 13.09.2013 № 688:

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

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2013 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	23,58
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,09
2.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	2,55
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	16 002,81
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	376,07
	то же в % к выработке	%	2,35
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	15 626,75
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	15 626,75
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	442,24
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,83
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	359,49
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	82,75
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	15 184,51
	на отопление, вентиляцию, пар	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	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	11 967,24
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	3 217,27
	<b>Потребление топлива</b>		
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	2 525,75
9.1	газ	т.у.т.	2 525,75
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
10.1	газ	тыс.м <sup>3</sup>	2 202,05
	справочно: лимит газа	тыс.м <sup>3</sup>	2 121,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	157,83
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	161,63
	<b>Потребление электрической энергии</b>		
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	247,87
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	15,86
	<b>Водопотребление</b>		
15	Водозабор из открытого водоёма	м <sup>3</sup>	21 434,00
16	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	1,37