



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

окуд

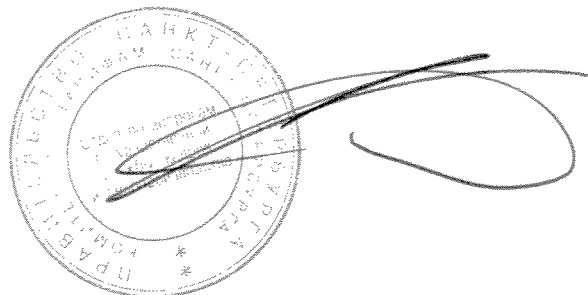
09.12.2013№ 423-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества  
«Бавария» на 2014-2016 годы**

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 09.12.2013 № 1177:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Бавария» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества "Бавария" на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	23,58	23,58	23,58
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,090	3,090	3,090
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	3,090	3,090	3,090
2.1.1	в т. ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	2,550	2,550	2,550
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	15 739,94	15 739,94	15 739,94
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	369,89	369,89	369,89
	то же в % к выработке	%	2,35	2,35	2,35
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	15 370,05	15 370,05	15 370,05
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	15 370,05	15 370,05	15 370,05
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	185,54	185,54	185,54
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,21	1,21	1,21
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	102,79	102,79	102,79
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	82,75	82,75	82,75
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	15 184,51	15 184,51	15 184,51
	пар	Гкал	15 184,51	15 184,51	15 184,51
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	11 967,24	11 967,24	11 967,24
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	3 217,27	3 217,27	3 217,27
	<b>Потребление топлива</b>				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	2 484,26	2 484,26	2 484,26
9.1	газ	т.у.т.	2 484,26	2 484,26	2 484,26
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс.м <sup>3</sup>	2 165,87	2 165,87	2 165,87
	справочно: лимит газа	тыс.м <sup>3</sup>	2 121,00	2 121,00	2 121,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	157,83	157,83	157,83
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	161,63	161,63	161,63
	<b>Потребление электрической энергии</b>				
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	243,80	243,80	243,80
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	15,86	15,86	15,86
	<b>Водопотребление</b>				
15	Водозабор из открытого водоёма	м <sup>3</sup>	21 081,91	21 081,91	21 081,91
16	Водоотведение (слив в открытый водоём)	м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	1,37	1,37	1,37

Ис- [подпись] [подпись]