



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

окуд

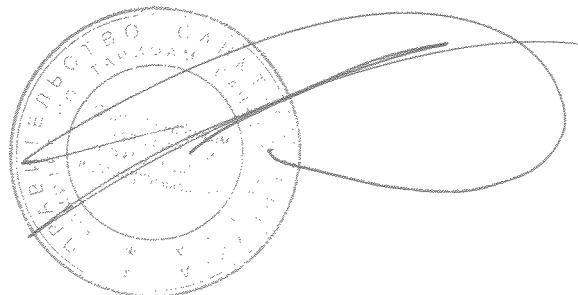
12.08.2013№ 195-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности  
закрытого акционерного общества «Завод металлоконструкций»  
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 12.08.2013 № 601:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «Завод металлоконструкций» на 2014 год согласно приложению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности  
закрытого акционерного общества  
"Завод металлоконструкций" на 2014 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	17,19
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	12,000
2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	10,670
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по сетям ЭСО	Гкал/ч	1,330
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	17 241,26
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	584,48
	то же в % к выработке	%	3,39
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	16 656,78
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	16 656,78
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	374,78
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,25
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	368,18
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	6,60
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	16 282,00
	на отопление, вентиляцию, пар и прочее	Гкал	14 985,95
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	1 296,05
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	1 296,05
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	12 271,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	4 011,00
	<i>Потребление топлива</i>		
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	2 718,95
	газ	т.у.т.	2 718,95
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
10.1	газ	тыс.м <sup>3</sup>	2 370,48
	справочно. лимит газа	тыс.м <sup>3</sup>	3 200,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у т./Гкал	157,70
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у т./Гкал	163,23
	<i>Потребление электрической энергии</i>		
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт*ч	497,37
14	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	29,86
	<i>Водопотребление</i>		
15	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	22 120,04
16	Покупка теплоносителя	м <sup>3</sup>	0,00
17	Полезный отпуск теплоносителя потребителям на горячее водоснабжение, в том числе:	м <sup>3</sup>	21 605,15
	в открытой системе теплоснабжения	м <sup>3</sup>	21 605,15
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием оборудования ЭСО	м <sup>3</sup>	0,00
18	Водоотведение	м <sup>3</sup>	514,89
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	1,33

185 — 