



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

ОКУД

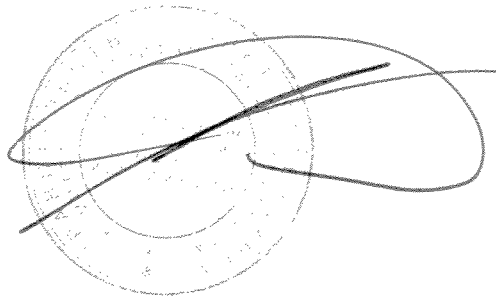
20.12.2013№ 581-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества «61 бронетанковый ремонтный завод»  
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 20.12.2013 № 1366:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «61 бронетанковый ремонтный завод» на 2014 год согласно приложению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества  
"61 бронетанковый ремонтный завод" на 2014 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность		
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	12,23
2.1	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	4,176
3	Выработка тепловой энергии	Гкал/ч	4,120
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	18 841,25
	то же в % к выработке	Гкал	450,31
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	%	2,39
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	18 390,95
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	18 390,95
	то же в % к отпуску в сеть	Гкал	514,95
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	%	2,80
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	514,93
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	0,02
	на отопление	Гкал	17 876,00
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	17 876,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00
	с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	17 741,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	135,00
	<b>Потребление топлива</b>		
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии		
9.1	газ	т.у.т.	2 966,56
9.2	уголь	т.у.т.	2 855,21
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии	т.у.т.	111,35
10.1	газ		
	справочно: лимит газа	тыс. м <sup>3</sup>	2 489,29
10.2	уголь	тыс. м <sup>3</sup>	2 650,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	т	190,35
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	157,45
		кг у.т./Гкал	161,31
	<b>Потребление электрической энергии</b>		
13	Расход электрической энергии		
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. кВт·ч	551,73
		кВт·ч/Гкал	30,00
	<b>Водопотребление</b>		
15	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	11 010,22
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	11 010,22
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	0,60

MS - ДС (АВ)