



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

25.09.2013№ 261-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Завод станков-автоматов»
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 25.09.2013 № 746:

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

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества "Завод станков-автоматов" 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	1,634	1,634	1,634
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,509	1,509	1,509
2.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,177	0,177	0,177
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	2 833,04	2 833,04	2 833,04
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	13,32	13,32	13,32
	то же в % к выработке	%	0,47	0,47	0,47
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	2 819,72	2 819,72	2 819,72
6	Потери тепловой энергии в сети, всего	Гкал	26,81	26,81	26,81
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,95	0,95	0,95
6.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	24,19	24,19	24,19
6.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	2,62	2,62	2,62
7	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	2 792,91	2 792,91	2 792,91
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	2 792,91	2 792,91	2 792,91
	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
7.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	327,60	327,60	327,60
7.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	2 465,31	2 465,31	2 465,31
	<i>Потребление топлива</i>				
8	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	429,91	429,91	429,91
8.1	газ	т.у.т.	429,91	429,91	429,91
9	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении				
9.1	газ	тыс. м ³	374,82	374,82	374,82
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	550,00	550,00	550,00
10	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	151,75	151,75	151,75
11	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	152,47	152,47	152,47
	<i>Потребление электрической энергии</i>				
12	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	43,40	37,70	37,70
13	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	15,39	13,37	13,37
	<i>Водопотребление</i>				
14	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	521,00	521,00	521,00
15	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	521,00	521,00	521,00
16	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,18	0,18	0,18