



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

ОКУД

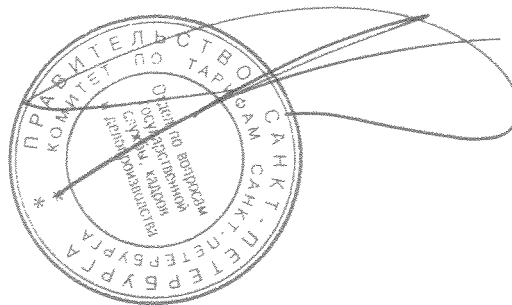
04.10.2013№ 272-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Завод имени М.И.Калинина»
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 04.10.2013 № 770:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Завод имени М.И.Калинина» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества "Завод имени М.И.Калинина" 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	43,64	43,64	43,64
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	15,748	15,748	15,748
2.1	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	13,213	13,213	13,213
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	30 615,85	30 615,85	30 615,85
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	642,93	642,93	642,93
	то же в % к выработке	%	2,10	2,10	2,10
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	29 972,91	29 972,91	29 972,91
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	29 972,91	29 972,91	29 972,91
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	1 691,43	1 691,43	1 691,43
	то же в % к отпуску в сеть	%	5,64	5,64	5,64
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	1 533,06	1 533,06	1 533,06
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	158,37	158,37	158,37
8	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	28 281,49	28 281,49	28 281,49
	на отопление, вентиляцию, пар и прочее	Гкал	28 281,49	28 281,49	28 281,49
	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	21 795,92	21 795,92	21 795,92
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	6 485,57	6 485,57	6 485,57
Потребление топлива					
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	4 846,49	4 846,49	4 846,49
9.1	газ	т.у.т.	4 846,49	4 846,49	4 846,49
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс.м ³	4 225,36	4 225,36	4 225,36
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	7 550,00	7 550,00	7 550,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	158,30	158,30	158,30
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	161,70	161,70	161,70
Потребление электрической энергии					
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	642,62	642,62	642,62
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	21,44	21,44	21,44
Водопотребление					
15	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	14 987,25	14 987,25	14 987,25
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	14 987,25	14 987,25	14 987,25
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,50	0,50	0,50

114 ТАС
