



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

окуд

16.05.2014№ 47-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Завод ЭЛЕКТРОПУЛЬТ»
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 16.05.2014 № 273:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Завод ЭЛЕКТРОПУЛЬТ» на 2014 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Баланс тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества "Завод ЭЛЕКТРОПУЛЬТ"
на 2014 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	5,25
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,200
2.1	тепловая нагрузка на производственно-хозяйственные нужды	Гкал/ч	2,000
2.2	тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,200
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	13 430,92
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	311,60
	то же в % к выработке	%	2,32
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	13 119,32
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	13 119,32
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	402,13
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,07
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	369,37
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	32,76
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	12 717,19
	на отопление	Гкал	12 717,19
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00
8.1.	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	5 859,19
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	6 858,00
	Потребление топлива		
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	2 025,79
	газ	т.у.т.	2 025,79
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т.ч.:		
10.1	газ, в том числе с объемом потребления:	тыс.м ³	1 758,49
	4 группа: от 1 до 10 млн.м ³ включительно, тыс. м ³	тыс.м ³	1 758,49
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	1 758,49
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	150,83
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	154,41
	Потребление электрической энергии		
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	175,27
	в том числе по уровням напряжения:		
	СНІ	тыс.кВт.ч	175,27
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	13,36
	Водопотребление		
15	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	495,57
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	495,57
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,04