



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

10.09.2014

№ 235-р

**О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 28.06.2013 № 135-р**

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) энергообеспечивающих 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 10.09.2014 № 807:

внести изменение в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 28.06.2013 № 135-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Санкт-Петербургский завод точных электромеханических приборов» на 2014-2016 годы», изложив приложение к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества
"Санкт-Петербургский завод точных электромеханических приборов"
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	13,000	13,00	13,000
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,677	2,677	2,677
2.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	1,577	1,577	1,577
2.2	тепловая нагрузка сторонних потребителей	Гкал/ч	1,100	1,100	1,100
3	Выработка тепловой энергии	Гкал/ч	6 077,24	6 076,61	6 075,97
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	154,36	154,35	154,33
	то же в % к выработке	%	2,54	2,54	2,54
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	5 922,88	5 922,26	5 921,64
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	5 922,88	5 922,26	5 921,64
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	239,88	239,26	238,64
	то же в % к отпуску в сеть	%	4,05	4,04	4,03
7.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	214,49	213,87	213,25
7.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	25,39	25,39	25,39
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	5 683,00	5 683,00	5 683,00
	отопление, вентиляция, пар, прочее	Гкал	5 683,00	5 683,00	5 683,00
	ГВС	Гкал	0,00	0,00	0,00
8.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	4 126,00	4 126,00	4 126,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	1 557,00	1 557,00	1 557,00
	Потребление топлива				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	961,28	928,20	928,10
9.1	газ	т.у.т.	961,28	928,20	928,10
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс.м ³	833,00	805,73	805,64
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	860,00	860,00	860,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	158,18	152,75	157,13
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	162,30	156,73	156,73
	Потребление электрической энергии				
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт·ч	133,32	132,84	132,41
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	22,51	22,43	22,36
	Водопотребление				
15	Водопотребление	м ³	514,00	514,00	514,00
15.1	питьевая холодная вода от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	514,00	514,00	514,00
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	514,00	514,00	514,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,09	0,09	0,09