



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

окуд

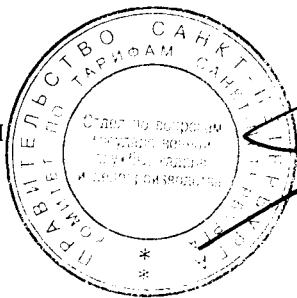
06.06.2014№ 86-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания
«Ленинградский электромеханический завод»
на 2015-2017 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 06.06.2014 № 399:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Ленинградский электромеханический завод» на 2015-2017 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью
Управляющая Компания "Ленинградский электромеханический завод" на 2015-2017 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
1.	Установленная мощность	Гкал/час	42,26	42,26	42,26
2.	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/час	13,620	13,620	13,620
	в том числе тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	9,460	9,460	9,460
3.	Выработка тепловой энергии	Гкал	18 510,26	18 510,26	18 510,26
4.	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	430,20	430,20	430,20
	то же в % к выработке	%	2,32	2,32	2,32
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	18 080,06	18 080,06	18 080,06
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	18 080,06	18 080,06	18 080,06
7.	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	363,27	363,27	363,27
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,01	2,01	2,01
7.1.	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	340,50	340,50	340,50
7.2.	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	22,77	22,77	22,77
8.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	17 716,79	17 716,79	17 716,79
8.1.	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	9 166,06	9 166,06	9 166,06
8.2.	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	8 550,73	8 550,73	8 550,73
	Потребление топлива				
9.	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	2 887,12	2 887,12	2 887,12
9.1.	газ	т.у.т.	2 887,12	2 887,12	2 887,12
9.2.	мазут	т.у.т.	0,00	0,00	0,00
10.	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1.	газ	тыс.м ³	2 506,18	2 506,18	2 506,18
	справочно лимит газа	тыс.м ³	1 800,00	1 800,00	1 800,00
10.2.	мазут	тонн	0,00	0,00	0,00
11.	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	155,97	155,97	155,97
12.	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	159,69	159,69	159,69
	Потребление электрической энергии				
13.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	545,98	545,98	545,98
14.	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВтч/Гкал	30,20	30,20	30,20
	Водопотребление				
15.	Покупка холодной питьевой воды у ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс. м.куб	10,48	10,48	10,48
16.	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс. м.куб	10,48	10,48	10,48
17.	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,58	0,58	0,58