



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

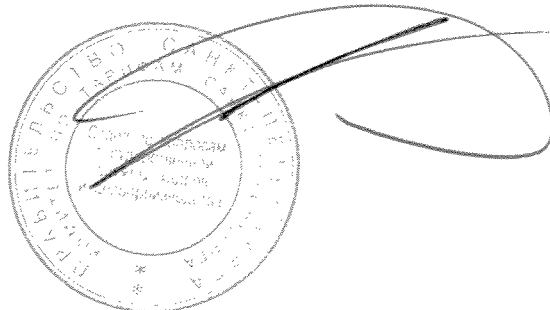
27.11.2013№ 348-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности  
общества с ограниченной ответственностью  
«Леспром СПб» 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 27.11.2013 № 1075:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Леспром СПб» на 2014 год согласно приложению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности  
общества с ограниченной ответственностью "Леспром СПб"  
на 2014 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	19,80
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	13,820
2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,400
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	76 132,97
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	3 668,44
	то же в % к выработке	%	4,82
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	72 464,53
5.1	полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям	Гкал	57 143,36
	на отопление	Гкал	0,00
	на пар	Гкал	57 143,36
	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
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	15 321,17
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	89,53
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,58
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	38,92
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	50,61
8	Полезный отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	15 231,64
9	Всего полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	72 375,00
	на отопление	Гкал	15 231,64
	на пар	Гкал	57 143,36
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	816,00
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	71 559,00
	<b>Потребление топлива</b>		
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	16 021,42
10.1	древесно-топливная смесь	т.у.т.	16 021,42
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
11.1	древесно-топливная смесь	тыс м <sup>3</sup>	45 775,49
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	210,44
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	221,09
	<b>Потребление электрической энергии</b>		
14	Расход электрической энергии	тыс кВт*ч	2 176,51
15	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	30,04
	<b>Водопотребление</b>		
16	Водопотребление	м <sup>3</sup>	12 992,32
16.1	из открытого водозабора	м <sup>3</sup>	12 992,32
17	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	12 992,32
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	0,18

MS - JCA 