



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

окуд

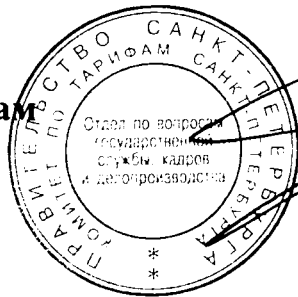
26.05.2014№ 57-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью «Леспром СПб»
на 2015 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 26.05.2014 № 347:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Леспром СПб» на 2015 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Баланс тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью
"Леспром СПб" на 2015 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2015 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	73 947,23
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	2 994,86
	то же в % к выработке	%	4,05
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	70 952,36
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	13 809,00
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	80,70
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,58
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	30,09
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	50,61
8	Полезный отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	13 728,31
9	Всего полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	70 871,67
	на отопление	Гкал	13 728,31
	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	808,72
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	70 062,95
	Потребление топлива		
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	15 687,09
10.1	древесно-топливная смесь	т.у.т.	15 687,09
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
11.1	древесно-топливная смесь	тыс.м ³	43 574,47
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	212,14
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	221,09
	Потребление электрической энергии		
14	Расход электрической энергии	тыс.кВт*ч	2 131,09
15	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	30,04
	Водопотребление		
16	Водопотребление	м ³	12 721,20
16.1	из открытого водоразбора	м ³	12 054,20
16.2	покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	667,00
17	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	2 354,59
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,18