



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

окуд

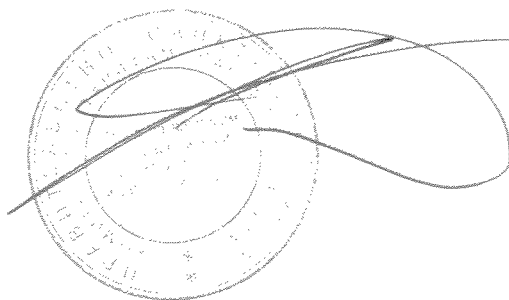
13.09.2013№ 242-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью «Энергопромсервис»
на 2014-2016 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 13.09.2013 № 701:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Энергопромсервис» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью "Энергопромсервис" на 2014-2016 годы**

№ п.п	Показатели	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	16,88	16,88	16,88
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	16,478	16,478	16,478
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	35 737,00	35 737,00	35 737,00
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	178,00	178,00	178,00
	то же в % к выработке	%	0,50	0,50	0,50
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	35 559,00	35 559,00	35 559,00
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, всего:	Гкал	35 559,00	35 559,00	35 559,00
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	35 559,00	35 559,00	35 559,00
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
	<i>Потребление топлива</i>				
7	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т. у. т.	5 563,18	5 563,18	5 563,18
7.1	газ	т. у. т.	5 563,18	5 563,18	5 563,18
8	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
8.1	газ	тыс. м ³	4 850,20	4 850,20	4 850,20
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	6 100,00	6 100,00	6 100,00
9	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у. т./Гкал	155,67	155,67	155,67
10	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у. т./Гкал	156,45	156,45	156,45
	<i>Потребление электрической энергии</i>				
11	Расход электрической энергии	тыс. кВт*ч	686,64	686,64	686,64
12	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	19,31	19,31	19,31

И.И. — 