



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

окуд

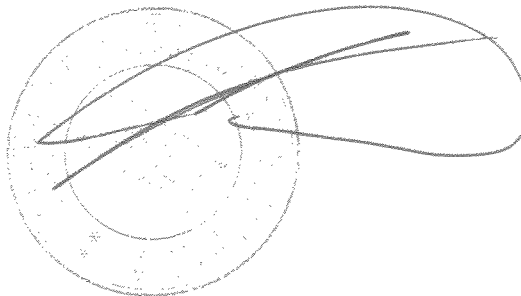
06.09.2013№ 232-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью «Энергосервис» 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 06.09.2013 № 679:

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

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
	а	б	в	г	д
1	Установленная мощность	Гкал/ч	23,50	23,50	23,50
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	12,290	12,290	12,290
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	4,173	4,173	4,173
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	8,117	8,117	8,117
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	28 042,45	28 042,45	28 042,45
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	442,57	442,57	442,57
	то же в % к выработке	%	1,58	1,58	1,58
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	27 599,87	27 599,87	27 599,87
5.1	отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям	Гкал	16 859,23	16 859,23	16 859,23
5.2	отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	10 740,64	10 740,64	10 740,64
6	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	222,02	222,02	222,02
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,07	2,07	2,07
6.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	197,68	197,68	197,68
6.2	потери тепловой энергии с утечкой	Гкал	24,34	24,34	24,34
7	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	10 518,62	10 518,62	10 518,62
7.1	в т.ч. полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	10 518,62	10 518,62	10 518,62
8	Всего полезный отпуск потребителям	Гкал	27 377,85	27 377,85	27 377,85
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	26 415,77	26 415,77	26 415,77
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	962,08	962,08	962,08
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	962,08	962,08	962,08
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников (СС)	Гкал	0,00	0,00	0,00
<i>Потребление топлива</i>					
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии:	т.т.т.	4 456,61	4 456,61	4 456,61
9.1	газ	т.т.т.	4 456,61	4 456,61	4 456,61
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии:				
10.1	газ	тыс.м ³	3 885,45	3 885,45	3 885,45
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	4 405,00	4 405,00	4 405,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	158,92	158,92	158,92
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	161,47	161,47	161,47
<i>Потребление электрической энергии</i>					
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	668,19	668,19	668,19
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	24,21	24,21	24,21
<i>Водоотребление</i>					
15	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс.м ³	38,92	38,92	38,92
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс.м ³	22,83	22,83	22,83
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	1,41	1,41	1,41

М.П. [подпись]