



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

окуд

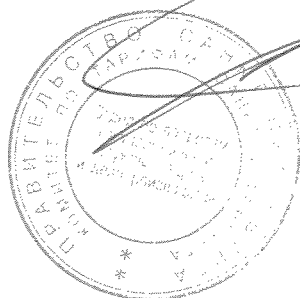
26.10.2012№ 343-р

О согласовании баланса тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Энергосервис» на 2013 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) энергообеспечивающих 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 26.10.2012 № 965:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Энергосервис» на 2013 год согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью "Энергосервис" на 2013 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2013 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	23,500
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	12,303
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	4,173
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	8,130
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	28 043,33
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	442,59
	то же в % к выработке	%	1,58
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	27 599,87
5.1	отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям	Гкал	16 859,23
5.2	отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	10 740,64
6	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	222,02
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,07
6.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	201,65
6.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	20,37
7	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	10 518,62
7.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	0,00
7.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	10 518,62
8	Всего полезный отпуск тепловой энергии (п.5.1+п.7)	Гкал	27 377,85
Потребление топлива			
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	4 456,61
9.1	газ	т.у.т.	4 456,61
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии:		
10.1	газ	тыс.м ³	3 888,21
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	8 326,80
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	158,92
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	161,47
Потребление электрической энергии			
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	668,19
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	24,21
Водопотребление			
15	Водопотребление	тыс.м ³	69,87
15.1	питьевая холодная вода ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс.м ³	69,87
16	Водоотведение	тыс.м ³	6,25
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	2,53