



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

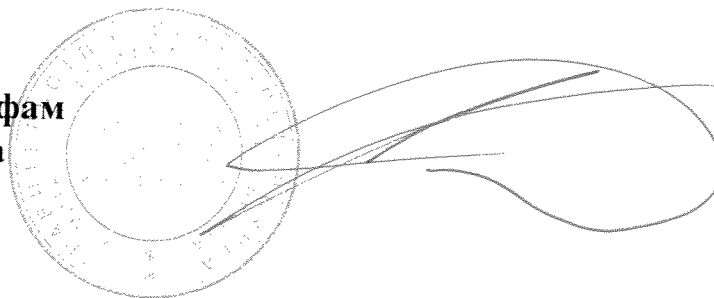
21.11.2012№ 386-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго»
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) 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 21.11.2012 № 1089:

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

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью
«Петербургтеплоэнерго» на 2013 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2013 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	2 205,180
2	Тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	5,690
3	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1 509,810
4	Тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию, передаваемую по тепловым сетям ООО "Петербургтеплоэнерго", от других ЭСО	Гкал/ч	0,413
5	Выработка тепловой энергии	Гкал	3 146 790,69
6	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	47 867,39
	то же в % к выработке	%	1,52
7	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	3 098 923,30
8	Покупная тепловая энергия	Гкал	85 934,00
	СПРАВОЧНО: покупная тепловая энергия для компенсации потерь на транзитных сетях		100,20
9	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	3 184 857,30
10	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	143 252,30
	то же в % к отпуску в сеть	%	4,50
10.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	121 824,90
10.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	21 427,40
11	Полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	4 538,00
12	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	3 037 067,00
13	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	3 041 605,00
14	Объём тепловой энергии ЭСО, передаваемый по тепловым сетям ООО "Петербургтеплоэнерго"	Гкал	1 797,40
	Потребление топлива		
15	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	492 331,97
15.1	газ	т.у.т.	491 512,07
15.2	мазут	т.у.т.	757,27
15.3	дизельное топливо	т.у.т.	62,63
16	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
16.1	газ	тыс. м ³	429 268,18
16.2	мазут	т	552,75
16.3	дизельное топливо	т	43,19
17	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	156,46
18	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	158,87
	Потребление электрической энергии		
19	Расход электрической энергии	тыс. кВт.ч	80 000,00
19.1	собственная выработка электрической энергии	тыс. кВт.ч	26 835,20
19.2	покупная электрическая энергия	тыс. кВт.ч	53 164,80
20	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	25,82
	Водопотребление		
21	Водопотребление	тыс. м ³	5 974,79
22	Водоотведение	тыс. м ³	800,85
23	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	1,93

вс - 