



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

окуд

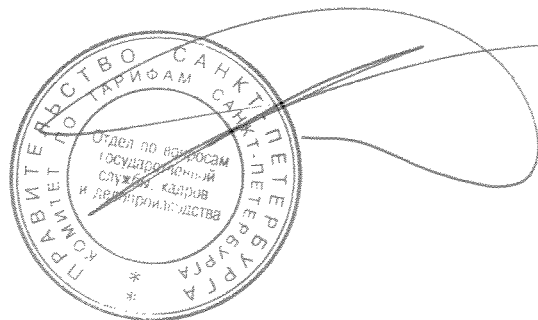
06.03.2013№ 32-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества «РУСТ-95» 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 06.03.2013 № 78:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «РУСТ-95» на 2013 год согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

Баланс тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества "РУСТ-95" на 2013 год

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2013 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	46,87
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	6,740
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	3,540
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	3,200
	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	2,500
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	17 793,70
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	190,39
	то же в % к выработке	%	1,07
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	17 603,31
5.1	полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям	Гкал	10 606,00
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	6 997,31
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	86,31
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,23
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	69,04
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	17,27
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	6 911,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	4 811,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	2 100,00
9	Итого полезный отпуск тепловой энергии потребителям (п. 5.1+8)	Гкал	17 517,00
Потребление топлива			
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	2 745,01
10.1	газ	т.у.т.	2 745,01
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
11.1	газ	тыс. м ³	2 395,29
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	5 750,50
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	154,27
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	155,94
Потребление электрической энергии			
14	Расход электрической энергии	тыс. кВт.ч	365,80
15	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	20,78
Водопотребление			
16	Водопотребление	м ³	14 237,00
16.1	питьевая холодная вода от ЗАО "АТЭК"	м ³	439,00
16.2	питьевая холодная вода от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	478,00
16.3	техническая вода от ЗАО "ГСП Водоканал"	м ³	13 320,00
17	Водоотведение	м ³	2 915,00
17.1	водоотведение ЗАО "АТЭК"	м ³	439,00
17.2	сброс в открытый водоем	м ³	2 476,00
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³	0,81