



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

окуд

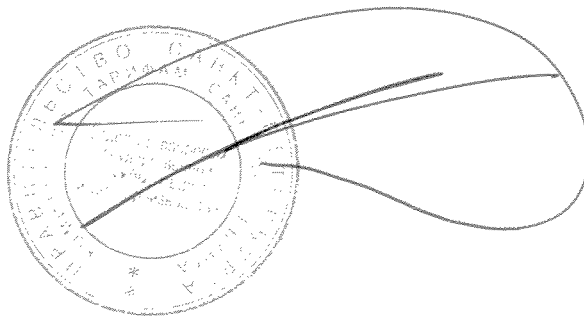
20.12.2012№ 586-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества «Ремонтно-эксплуатационное управление»  
(филиал «Санкт-Петербургский») 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 20.12.2012 № 1362:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Ремонтно-эксплуатационное управление» (филиал «Санкт-Петербургский») на 2013 год согласно приложению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества  
"Ремонтно-эксплуатационное управление"  
(филиал "Санкт-Петербургский") на 2013 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2013 год
1	Установленная мощность	Гкал/ч	395,247
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	428,800
2.1	тепловая нагрузка потребителей, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	421,153
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей	Гкал/ч	7,647
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	487 553,92
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	11 701,29
	то же в % к выработке	%	2,40
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	475 852,62
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию с коллекторов	Гкал	18 544,00
7	Покупная тепловая энергия	Гкал	637 706,87
8	Отпуск тепловой энергии в сеть (с покупной тепловой энергией)	Гкал	1 095 015,49
9	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	105 559,49
	то же в % к отпуску в сеть	%	9,64
9.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	93 886,36
9.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	11 673,13
10	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	989 456,00
11	Итого полезный отпуск потребителям (п. 6 + п.10)	Гкал	1 008 000,00
	<b>Потребление топлива</b>		
12	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	81 603,85
12.1	газ	т.у.т.	63 169,44
12.2	уголь	т.у.т.	11 340,08
12.3	мазут	т.у.т.	6 506,41
12.4	дизельное топливо	т.у.т.	8,50
12.5	электроэнергия	т.у.т.	579,43
13	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении		
13.1	газ	тыс.м <sup>3</sup>	55 121,67
	справочно: лимит газа	тыс.м <sup>3</sup>	50 352,50
13.2	уголь	т	15 750,12
13.3	мазут	т	4 749,20
13.4	дизельное топливо	т	5,87
13.5	электроэнергия	тыс.кВт.ч	1 782,85
14	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	167,37
15	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	171,49
	<b>Потребление электрической энергии</b>		
16	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	12 918,10
17	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	27,15
	<b>Водопотребление</b>		
18	Водопотребление	м <sup>3</sup>	724 570,00
18.1	в т.ч. холодная питьевая вода ОАО "Славянка"	м <sup>3</sup>	724 570,00
19	Водоотведение (ОАО "Славянка")	м <sup>3</sup>	148 708,00
20	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	1,52



