



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

окуд

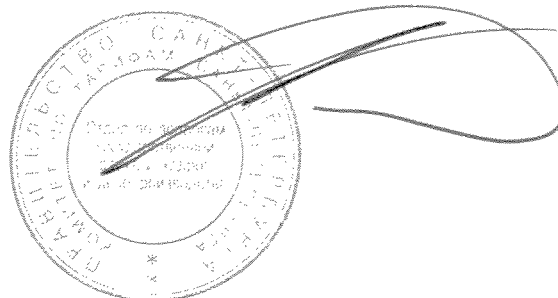
29.11.2013№ 376-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества
«Ремонтно-эксплуатационное управление» филиал «Санкт-Петербургский»
на 2014 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 29.11.2013 № 1110:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Ремонтно-эксплуатационное управление» филиал «Санкт-Петербургский» на 2014 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 2014 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год
1	Установленная мощность	Гкал/ч	395,22
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	428,260
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей	Гкал/ч	15,973
2.2	тепловая нагрузка потребителей, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	412,287
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	576 684,66
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	1 218,05
	то же в % к выработке	%	0,21
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	575 466,62
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию с коллекторов	Гкал	38 733,41
	на отопление	Гкал	36 720,92
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	2 012,49
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	2 012,49
7	Покупная тепловая энергия	Гкал	485 947,95
	на отопление	Гкал	379 597,35
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	106 350,60
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	106 350,60
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00
8	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	1 022 681,16
9	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	53 414,57
	то же в % к отпуску в сеть	%	5,22
9.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	52 348,03
9.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	1 066,54
10	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	969 266,59
	на отопление	Гкал	779 903,77
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	51 012,97
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	138 349,85
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	138 349,85
11	Итого полезный отпуск потребителям (п. 6 - п.10)	Гкал	1 008 000,00
	на отопление	Гкал	816 624,69
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	51 012,97
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	140 362,34
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	106 350,60
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	34 011,74
<i>Потребление топлива</i>			
12	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т у т	98 560,82
12.1	газ	т у т	73 116,45
12.2	уголь	т у т	12 686,31
12.3	мазут	т у т	12 246,30
12.4	дизельное топливо	т у т	0,00
12.5	электроэнергия	т у т	511,76
13	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении		
13.1	газ	тыс м ³	63 745,81
	справочно: лимит газа	тыс м ³	50 352,50
13.2	уголь	т	17 619,88
13.3	мазут	т	8 938,91
13.4	дизельное топливо	т	0,00
13.5	электроэнергия	тыс кВт ч	4 163,88
14	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у т / Гкал	170,91
15	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг ч т / Гкал	171,27
<i>Потребление электрической энергии</i>			
16	Расход электрической энергии	тыс кВт ч	14 938,29
17	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт ч / Гкал	25,96
<i>Водопотребление</i>			
18	Покупка питьевой холодной воды от ОАО "Славянка"	м ³	799 915,71
19	Водоотведение (ОАО "Славянка")	м ³	165 468,85
20	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ / Гкал	1,39
21	Покупка теплоносителя	м ³	1 772 864,42

14-201
