



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

07.11.2014

№ 316-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Ремонтно-эксплуатационное управление»
(филиал «Санкт-Петербургский») на 2015 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 07.11.2014 № 1058:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Ремонтно-эксплуатационное управление» (филиал «Санкт-Петербургский») на 2015 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества
"Ремонтно-эксплуатационное управление" (филиал "Санкт-Петербургский") на 2015 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	381,98
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	409,890
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей	Гкал/ч	8,036
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	401,854
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	357 331,86
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	750,40
	то же в % к выработке	%	0,21
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	356 581,46
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию с коллекторов	Гкал	20 504,77
7	Покупная тепловая энергия, всего	Гкал	529 950,21
8	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	866 026,90
9	Потери тепловой энергии в сети, всего	Гкал	33 948,25
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,92
9.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	32 881,71
9.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	1 066,54
10	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал	832 078,65
10.1.	полезный отпуск тепловой энергии на производственно-хозяйственные нужды	Гкал	84,27
10.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	831 994,38
11	Итого полезный отпуск тепловой энергии потребителям (всего)	Гкал	852 583,42
11.1	итого полезный отпуск тепловой энергии на производственно-хозяйственные нужды	Гкал	84,27
11.2	итого полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	852 499,15
	Потребление топлива		
12	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	57 384,66
12.1	газ	т.у.т.	43 030,53
12.2	уголь	т.у.т.	6 277,21
12.3	мазут	т.у.т.	7 849,59
12.4	дизельное топливо	т.у.т.	0,00
12.5	электроэнергия	т.у.т.	227,32
13	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении		
13.1	газ	тыс.м ³	37 352,89
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	50 352,50
13.2	уголь	т	8 718,35
13.3	мазут	т	5 729,63
13.4	дизельное топливо	т	0,00
13.5	электроэнергия	тыс.кВт.ч	1 850,61
14	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	160,59
15	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	160,93
	Потребление электрической энергии		
16	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	9 256,85
17	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	25,96
	Водопотребление		
18	Покупка холодной питьевой воды от ОАО "Славянка"	м ³	693 864,02
19	Водоотведение ОАО "Славянка"	м ³	206 246,96
20	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	1,95
21	Покупка теплоносителя, всего	м ³	1 950 883,98