



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

11.08.2014

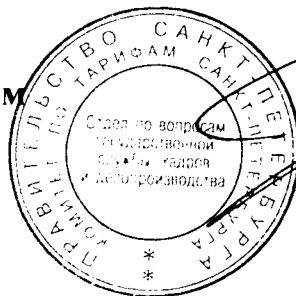
№ 174-р

**О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 03.07.2013 № 137-р**

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 11.08.2014 № 637:

внести изменение в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 03.07.2013 № 137-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества высоковольтного оборудования «Электроаппарат» на 2014-2016 годы», изложив приложение к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества
высоковольтного оборудования "Электроаппарат"
на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	9,130	9,130	9,130
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	7,560	7,647	7,647
2.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	4,040	4,132	4,132
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	15 168,15	15 201,54	15 200,00
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	304,88	297,95	297,92
	то же в % к выработке	%	2,01	1,96	1,96
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	14 863,27	14 903,59	14 902,08
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	14 863,27	14 903,59	14 902,08
7	Потери тепловой энергии в сети, всего	Гкал	242,27	241,44	239,92
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,63	1,62	1,61
7.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	232,34	230,83	229,99
7.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	9,93	9,93	9,93
8	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	14 621,00	14 662,15	14 662,15
	<i>отопление, вентиляция, пар, прочее</i>	Гкал	14 621,00	14 662,15	14 662,15
8.1	производственные и хозяйственные нужды	Гкал	7 993,00	8 034,15	8 034,15
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	6 628,00	6 628,00	6 628,00
	Потребление топлива				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	2 349,85	2 348,21	2 340,82
9.1	газ	т.у.т.	2 349,85	2 348,21	2 340,82
10	Расход топлива на производство тепловой энергии				0,00
10.1	газ (группа 4: от 1 до 10 млн.м3)	тыс.м ³	2 048,69	2 059,83	2 031,96
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	3 100,00	3 100,00	3 100,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	154,92	154,47	154,00
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	158,10	157,56	157,08
	Потребление электрической энергии				
13	Расход электрической энергии (СН 2)	тыс.кВт·ч	411,78	396,29	396,25
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	27,70	26,59	26,59
	Водопотребление				
15	Водопотребление	м ³	3 418,00	447,11	447,06
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	410,00	447,11	447,06
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,23	0,03	0,03

