



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

окуд

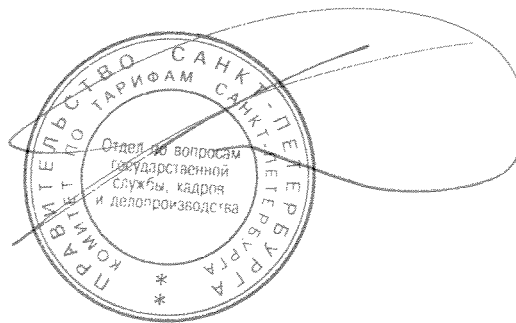
29.06.2012№ 158-р

О согласовании баланса тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Ленпромгаз» на 2012-2013 годы

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 29.06.2012 № 469:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Ленпромгаз» на 2012-2013 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В. Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного
общества "Ленпромгаз" на 2012-2013 годы**

№п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2012-2013 годы
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	6,110
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	4,680
	в т.ч. на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,600
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	11 256,17
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	168,84
	то же в % к выработке	%	1,50
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	11 087,33
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	11 087,33
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	335,07
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,02
7.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	319,76
7.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	15,31
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	10 752,26
	<i>отопление, вентиляция, пар, прочее</i>	Гкал	10 264,01
	<i>ГВС</i>	Гкал	488,25
	<i>в т.ч. открытая система теплоснабжения</i>	Гкал	488,25
8.1	производственные и хозяйственные нужды	Гкал	1 224,51
	<i>отопление, вентиляция, пар, прочее</i>	Гкал	1 224,51
	<i>ГВС</i>	Гкал	0,00
	<i>в т.ч. открытая система теплоснабжения</i>	Гкал	0,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	9 527,75
	<i>отопление, вентиляция, пар, прочее</i>	Гкал	9 039,50
	<i>ГВС</i>	Гкал	488,25
	<i>в т.ч. открытая система теплоснабжения</i>	Гкал	488,25
	Потребление топлива		
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	1 750,69
	газ	т.у.т.	1 750,69
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т.ч.:		
	газ	тыс. м ³	1 535,69
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	1 550,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	155,53
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	157,90
	Потребление электрической энергии		
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт.ч	262,77
14	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	23,70
	Водопотребление		
15	Водопотребление	м ³	8 870
	собственные нужды	м ³	731
	на горячее водоснабжение потребителей	м ³	8 139
	<i>в т.ч. открытая система теплоснабжения</i>	м ³	8 139
16	Водоотведение	м ³	731
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,80