



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

окуд

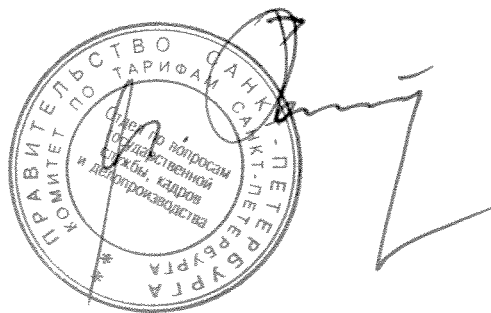
15.08.2012№ 237-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «ЛОМО»
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 15.08.2012 № 651:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «ЛОМО» на 2013 год согласно приложению.

**И.о. председателя
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



И.А.Болтенков

**Баланс тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества "ЛОМО" на 2013 год**

№п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2013 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	19,900
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	84,696
	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	77,171
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	13 729,71
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	157,89
	то же в % к выработке	%	1,15
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	13 571,82
6	Покупная тепловая энергия	Гкал	84 288,53
	<i>отопление, вентиляция, пар, прочее</i>	Гкал	75 740,24
	<i>ГВС</i>	Гкал	8 548,29
	<i>в т.ч. открытая система теплоснабжения</i>	Гкал	8 548,29
6.1	покупная тепловая энергия от ГУП "ТЭК СПб"	Гкал	12 650,00
	<i>отопление, вентиляция, пар, прочее</i>	Гкал	12 650,00
6.2	покупная тепловая энергия от ОАО "ТГК-1"	Гкал	71 638,53
	<i>отопление, вентиляция, пар, прочее</i>	Гкал	60 788,53
	<i>ГВС</i>	Гкал	10 850,00
	<i>в т.ч. открытая система теплоснабжения</i>	Гкал	8 548,29
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	97 860,35
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	6 771,94
	то же в % к отпуску в сеть	%	6,92
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	6 217,26
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	554,68
9	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	91 088,41
	<i>отопление, вентиляция, пар, прочее</i>	Гкал	82 324,76
	<i>ГВС</i>	Гкал	8 763,65
	<i>в т.ч. открытая система теплоснабжения</i>	Гкал	8 548,29
	<i>в т.ч. закрытая система теплоснабжения с использованием оборудования ЭСО</i>	Гкал	215,36
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	81 118,41
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	9 970,00
	Потребление топлива		
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	2 166,00
10.1	газ	т.у.т.	2 166,00
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
11.1	газ	тыс.м ³	1 900,00
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	2 900,00
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	157,76
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	159,60
	Потребление электрической энергии		
14	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	452,40
15	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии в сеть	кВт.ч/Гкал	4,62
	Водопотребление		
16	Водопотребление	тыс.м ³	6,98
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,514

105- 