



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

окуд

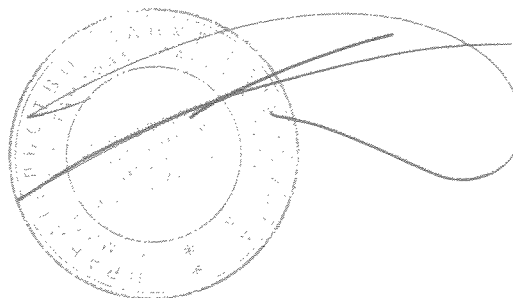
13.09.2013№ 241-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Ленпромгаз»
на 2014-2016 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 13.09.2013 № 699:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Ленпромгаз» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества "Ленпромгаз" на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	Установленная мощность				
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	6,11	6,11	6,11
	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	4,680	4,680	4,680
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	11 255,93	11 255,93	11 255,93
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	168,84	168,84	168,84
	то же в % к выработке	%	1,50	1,50	1,50
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	11 087,09	11 087,09	11 087,09
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	11 087,09	11 087,09	11 087,09
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	334,83	334,83	334,83
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,02	3,02	3,02
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	326,14	326,14	326,14
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	8,69	8,69	8,69
8	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	10 752,26	10 752,26	10 752,26
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	10 752,26	10 752,26	10 752,26
	на горячее водоснабжение, в том числе, в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников (ЭС)	Гкал	0,00	0,00	0,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	1 224,51	1 224,51	1 224,51
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	9 527,75	9 527,75	9 527,75
Потребление топлива					
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	1 738,28	1 738,28	1 738,28
9.1	газ	т.у.т.	1 738,28	1 738,28	1 738,28
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т.ч.:				
10.1	газ	тыс.м ³	1 515,50	1 515,50	1 515,50
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	1 400,00	1 400,00	1 400,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	154,43	154,43	154,43
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	156,78	156,78	156,78
Потребление электрической энергии					
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт*ч	258,33	254,01	249,79
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	23,30	22,91	22,53
Водопотребление					
15	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	730,86	730,86	730,86
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	730,86	730,86	730,86
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,07	0,07	0,07

114 - 