



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

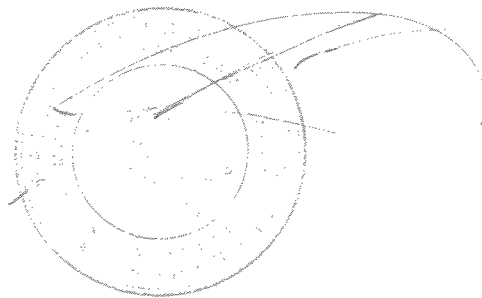
26.08.2013№ 216-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества «ПЕТЕРБУРГЗЕРНОПРОДУКТ»
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 26.08.2013 № 634:

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

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества "ПЕТЕРБУРГЭРНОПРОДУКТ" 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	5,260	5,260	5,260
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,791	3,791	3,791
2.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,461	0,461	0,461
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	9 286,58	9 286,58	9 286,58
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	157,87	157,87	157,87
	то же в % к выработке	%	1,70	1,70	1,70
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	9 128,71	9 128,71	9 128,71
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	9 128,71	9 128,71	9 128,71
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	304,90	304,90	304,90
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,34	3,34	3,34
7.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	267,98	267,98	267,98
7.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	36,92	36,92	36,92
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	8 823,81	8 823,81	8 823,81
	на отопление, вентиляцию, пар и прочее	Гкал	8 823,81	8 823,81	8 823,81
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
8.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	973,81	973,81	973,81
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	7 850,00	7 850,00	7 850,00
	Потребление топлива				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	1 491,27	1 491,27	1 491,27
	газ	т.у.т.	1 491,27	1 491,27	1 491,27
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т.ч.:		0,000	0,000	0,000
	газ	тыс. м ³	1 300,14	1 300,14	1 300,14
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	1 320,00	1 320,00	1 320,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	160,58	160,58	160,58
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	163,36	163,36	163,36
	Потребление электрической энергии				
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	285,73	285,73	285,73
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	31,30	31,30	31,30
	Водопотребление				
15	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	4 479,12	4 479,12	4 479,12
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	4 479,12	4 479,12	4 479,12
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,49	0,49	0,49