



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

окуд

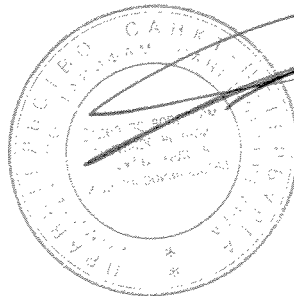
04.12.2013№ 402-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью
«Производственное объединение «Пекар» 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 04.12.2013 № 1149:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Пекар» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Пекар"
на 2014-2016 годы**

№п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	Установленная мощность	Гкал/ч	60,00	60,000	60,00
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	23,418	23,418	23,418
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям ООО "ПО "Пекар"	Гкал/ч	21,535	21,535	21,535
2.1.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям ООО "ПО "Пекар" на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	11,833	11,833	11,833
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям ООО "Пекар" и ГУП "ТЭК СПб"	Гкал/ч	1,736	1,736	1,736
2.3	тепловая нагрузка на компенсацию потерь в сетях	Гкал/ч	0,147	0,147	0,147
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	39 286,30	39 286,30	39 286,30
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	1 862,17	1 862,17	1 862,17
	то же в % к выработке	%	4,74	4,74	4,74
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	37 424,13	37 424,13	37 424,13
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	37 424,13	37 424,13	37 424,13
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	1 152,66	1 152,66	1 152,66
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,08	3,08	3,08
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	1 075,63	1 075,63	1 075,63
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	77,03	77,03	77,03
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	36 271,47	36 271,47	36 271,47
	на отопление	Гкал	28 807,71	28 807,71	28 807,71
	пар	Гкал	7 463,76	7 463,76	7 463,76
	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	полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям ООО "ПО "Пекар"	Гкал	31 814,33	31 814,33	31 814,33
8.1.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	24 576,00	24 576,00	24 576,00
8.3	полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям ООО "ПО "Пекар" и ГУП "ТЭК СПб"	Гкал	4 109,22	4 109,22	4 109,22
8.2	полезный отпуск тепловой энергии на компенсацию потерь в сетях ГУП "ТЭК СПб"	Гкал	347,92	347,92	347,92
	Потребление топлива				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т у т	6 325,09	6 325,09	6 325,09
9.1	газ	т у т	6 325,09	6 325,09	6 325,09
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс м ³	5 514,47	5 514,47	5 514,47
	справочно: лимит газа	тыс м ³	7 085,00	7 085,00	7 085,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	161,00	161,00	161,00
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	169,01	169,01	169,01
	Потребление электрической энергии				
13	Расход электрической энергии	тыс кВт ч	995,11	995,11	995,11
14	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт ч/Гкал	26,59	26,59	26,59
	Водопотребление				
15	Получка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	19 370,00	19 370,00	19 370,00
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	11 650,68	11 650,68	11 650,68
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,52	0,52	0,52