



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

ОКУД

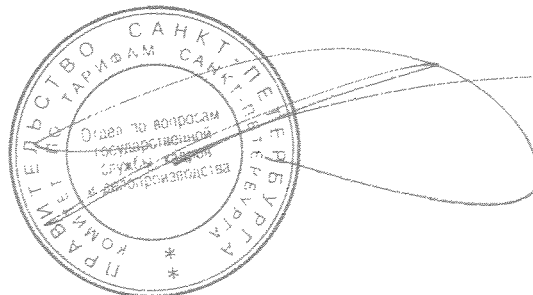
21.10.2013№ 293-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью
«Центр международной торговли и научно-технического сотрудничества»
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 21.10.2013 № 840:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Центр международной торговли и научно-технического сотрудничества» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью
"Центр международной торговли и научно-технического сотрудничества" на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	Установленная мощность	кВт	6,36	6,36	6,36
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,507	3,507	3,507
2.1	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,314	0,314	0,314
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	7 836,35	7 836,35	7 836,35
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	4,70	4,70	4,70
	то же в % к выработке	%	0,06	0,06	0,06
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	7 831,64	7 831,64	7 831,64
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	7 831,64	7 831,64	7 831,64
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	117,01	117,01	117,01
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,49	1,49	1,49
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	102,81	102,81	102,81
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	14,20	14,20	14,20
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	7 714,63	7 714,63	7 714,63
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	6 795,23	6 795,23	6 795,23
	на горячее водоснабжение, в том числе	Гкал	919,40	919,40	919,40
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	919,40	919,40	919,40
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	689,90	689,90	689,90
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	7 024,73	7 024,73	7 024,73
Потребление топлива					
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т/т	1 198,73	1 198,73	1 198,73
9.1	газ	т/т	1 198,73	1 198,73	1 198,73
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс м ³	1 045,10	1 045,10	1 045,10
	справочно: димит газа	тыс м ³	1 086,00	1 086,00	1 086,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	152,97	152,97	152,97
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	153,06	153,06	153,06
Потребление электрической энергии					
13	Расход электрической энергии	тыс кВт/ч	227,10	227,10	227,10
14	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт/ч/Гкал	29,00	29,00	29,00
Водопотребление					
15	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	15 536,84	15 536,84	15 536,84
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	210,44	210,44	210,44
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	1,98	1,98	1,98

MS-COY 