



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

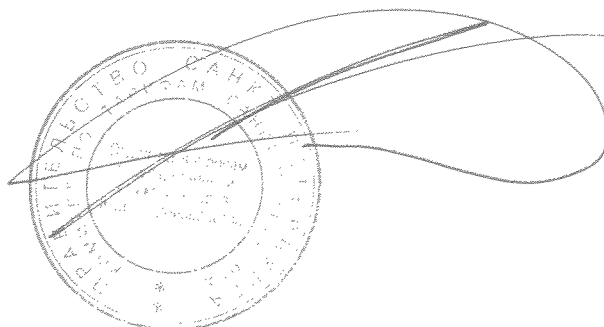
12.08.2013№ 199-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Стройметалконструкция»
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 12.08.2013 № 606:

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

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества "Стройметалконструкция"
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	11,180	11,180	11,180
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	7,425	7,425	7,425
2.1	потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	0,351	0,351	0,351
2.2	потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям (на производственные и хозяйственные нужды)	Гкал/ч	7,074	7,074	7,074
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	16 612,63	16 612,63	16 612,63
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	239,54	239,54	239,54
	то же в % к выработке	%	1,44	1,44	1,44
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	16 373,09	16 373,09	16 373,09
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию с коллекторов	Гкал	773,00	773,00	773,00
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	15 600,09	15 600,09	15 600,09
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	36,09	36,09	36,09
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,23	0,23	0,23
9	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	15 564,00	15 564,00	15 564,00
9.1	производственные и хозяйственные нужды	Гкал	15 564,00	15 564,00	15 564,00
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	0,00	0,00	0,00
10	Итого полезный отпуск тепловой энергии (п.6 + п.9)	Гкал	16 337,00	16 337,00	16 337,00
	на отопление, вентиляцию, пар и прочее	Гкал	16 337,00	16 337,00	16 337,00
	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
	Потребление топлива				
11	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	2 629,35	2 620,68	2 612,00
11.1	газ	т.у.т.	2 629,35	2 620,68	2 612,00
12	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
12.1	газ	тыс. м ³	2 292,38	2 284,81	2 277,24
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	2 180,00	2 180,00	2 180,00
13	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	158,27	157,75	157,23
14	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	160,59	160,06	159,53
	Потребление электрической энергии				
15	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	63,64	63,64	63,64
16	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	3,89	3,89	3,89
	Водопотребление				
17	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	163,73	163,73	163,73
18	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	0,00	0,00	0,00
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,01	0,01	0,01