



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

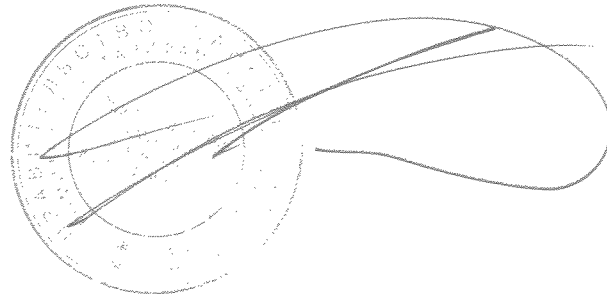
07.08.2013№ 185-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью
«Топливо-энергетический комплекс объединения «Скорород»
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 07.08.2013 № 584:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Топливо-энергетический комплекс объединения «Скорород» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью
"Топливо-энергетический комплекс объединения "Скорход" на 2014-2016 годы**

№ п.п	Показатели	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	18,90	18,90	18,90
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,904	3,904	3,904
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	10 253,26	10 253,26	10 253,26
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	263,22	263,22	263,22
	то же в % к выработке	%	2,57	2,57	2,57
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	9 990,04	9 990,04	9 990,04
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	9 990,04	9 990,04	9 990,04
7	Потери тепловой энергии в сети, всего	Гкал	480,04	480,04	480,04
	то же в % к отпуску в сеть	%	4,81	4,81	4,81
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	436,74	436,74	436,74
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	43,30	43,30	43,30
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	9 510,00	9 510,00	9 510,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	9 510,00	9 510,00	9 510,00
Потребление топлива					
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 586,55	1 586,55	1 586,55
9.1	газ	т.у.т.	1 586,55	1 586,55	1 586,55
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс. м ³	1 383,22	1 383,22	1 383,22
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	1 420,00	1 420,00	1 420,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	154,74	154,74	154,74
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	158,81	158,81	158,81
Потребление электрической энергии					
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт*ч	277,02	277,02	277,02
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	27,73	27,73	27,73
Водопотребление					
15	Водоснабжение	м ³	1 499,00	1 499,00	1 499,00
15.1	питьевая вода от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	1 499,00	1 499,00	1 499,00
16	Водоотведение	м ³	1 499,00	1 499,00	1 499,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,15	0,15	0,15

153 - 