

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

окуд

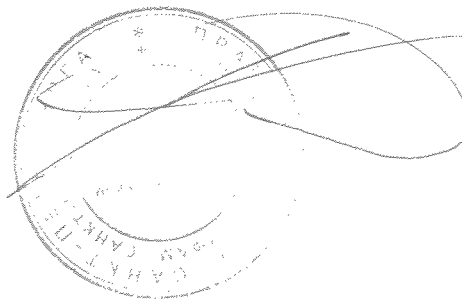
28.08.2013№ 220-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью «Атлантик» 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 28.08.2013 № 644:

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

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью "Атлантик" 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	6,36	6,36	6,36
2	Тепловая нагрузка потребителей, всего	Гкал/ч	3,800	3,800	3,800
2.1	потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	1,167	1,167	1,167
2.2	потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	2,633	2,633	2,633
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	6 775,81	6 775,81	6 775,81
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	123,32	123,32	123,32
	то же в % к выработке	%	1,82	1,82	1,82
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	6 652,49	6 652,49	6 652,49
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию с коллекторов	Гкал	1 350,00	1 350,00	1 350,00
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	5 302,49	5 302,49	5 302,49
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	52,49	52,49	52,49
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,99	0,99	0,99
8.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	51,99	51,99	51,99
8.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	0,50	0,50	0,50
9	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по сетям	Гкал	5 250,00	5 250,00	5 250,00
10	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	6 600,00	6 600,00	6 600,00
	на отопление, вентиляцию, пар и прочее	Гкал	6 600,00	6 600,00	6 600,00
	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
	<i>Потребление топлива</i>				
11	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.	т.у.т.	1 024,48	1 024,48	1 024,48
	газ	т.у.т.	1 024,48	1 024,48	1 024,48
12	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т.ч.				
	газ	тыс.м ³	893,19	893,19	893,19
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	905,30	905,30	905,30
13	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	151,20	151,20	151,20
14	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	154,00	154,00	154,00
	<i>Потребление электрической энергии</i>				
15	Расход электрической энергии	тыс.кВт*ч	95,06	95,06	95,06
16	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	14,29	14,29	14,29
	<i>Водопотребление</i>				
17	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	38,00	38,00	38,00
18	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	543,40	465,39	465,39
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,01	0,01	0,01

602

