



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОКУД

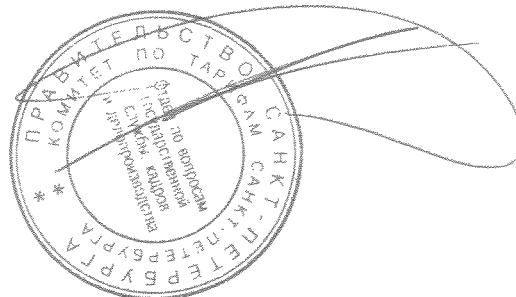
11.10.2013№ 285-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Компрессор»
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 11.10.2013 № 805:

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

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества "Компрессор" 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	13,245	13,245	13,245
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,791	5,791	5,791
2.1	потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	2,309	2,309	2,309
2.2	потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям (на производственные и хозяйственные нужды)	Гкал/ч	3,482	3,482	3,482
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	21 532,69	21 528,28	21 523,88
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	495,25	490,84	486,44
	то же в % к выработке	%	2,30	2,28	2,26
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	21 037,44	21 037,44	21 037,44
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал	4 898,00	4 898,00	4 898,00
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	16 139,44	16 139,44	16 139,44
8	Потери тепловой энергии в сети, всего	Гкал	1 026,44	1 026,44	1 026,44
	то же в % к отпуску в сеть	%	6,36	6,36	6,36
8.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	1 000,09	1 000,09	1 000,09
8.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	26,35	26,35	26,35
9	Полезный отпуск тепловой энергии потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал	15 113,00	15 113,00	15 113,00
9.1	в т.ч. полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	15 113,00	15 113,00	15 113,00
10	Полезный отпуск тепловой энергии потребителей, всего (п. 6 + п.9)	Гкал	20 011,00	20 011,00	20 011,00
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	20 011,00	20 011,00	20 011,00
	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.	3 408,70	3 408,70	3 408,70
11.1	газ	т.у.т.	3 408,70	3 408,70	3 408,70
12	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении				
12.1	газ	тыс. м ³	2 971,84	2 971,84	2 971,84
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	3 020,00	3 020,00	3 020,00
13	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	158,30	158,34	158,37
14	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	162,03	162,03	162,03
Потребление электрической энергии					
15	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	601,46	601,46	601,46
16	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	28,59	28,59	28,59
Водопотребление					
17	Покупка холодной питьевой воды у ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	3 612,00	3 612,00	3 612,00
18	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	3 612,00	3 612,00	3 612,00
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,17	0,17	0,17