



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

ОКУД

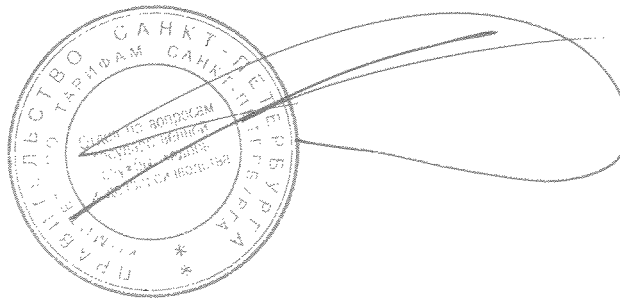
07.08.2013№ 181-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества «Ростелеком»  
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 № 580:

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

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества "Ростелеком" 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	8,76	8,76	8,76
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	29,721	29,721	29,721
	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	28,562	28,562	28,562
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	6 977,10	6 977,10	6 977,10
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	97,68	97,68	97,68
	то же в % к выработке	%	1,40	1,40	1,40
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	6 879,42	6 879,42	6 879,42
6	Покупная тепловая энергия	Гкал	58 322,11	58 322,11	58 322,11
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	65 201,53	65 201,53	65 201,53
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	53,53	53,53	53,53
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,08	0,08	0,08
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	47,58	47,58	47,58
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	5,95	5,95	5,95
9	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	65 148,00	65 148,00	65 148,00
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	62 608,00	62 608,00	62 608,00
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	2 540,00	2 540,00	2 540,00
<b>Потребление топлива</b>					
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 082,71	1 082,71	1 082,71
10.1	газ	т.у.т.	1 082,71	1 082,71	1 082,71
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
11.1	газ	тыс. м <sup>3</sup>	944,15	944,15	944,15
	справочно - лимит газа	тыс. м <sup>3</sup>	1 124,00	1 124,00	1 124,00
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	155,18	155,18	155,18
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	157,38	157,38	157,38
<b>Потребление электрической энергии</b>					
14	Расход электрической энергии	тыс. кВт*ч	130,88	130,88	130,88
15	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	19,03	19,03	19,03
<b>Водопотребление</b>					
16	Водоснабжение	м <sup>3</sup>	291,00	291,00	291,00
16.1	холодная питьевая вода от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	291,00	291,00	291,00
17	Водоотведение	м <sup>3</sup>	182,00	182,00	182,00
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	0,04	0,04	0,04

Исх. - 