



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

окуд

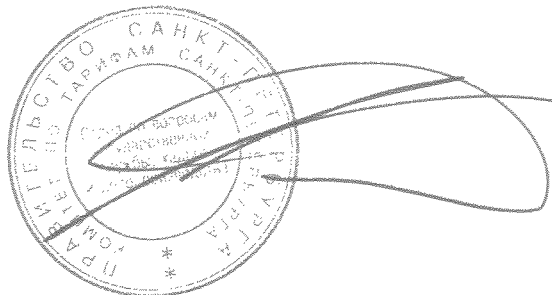
15.11.2013№ 321-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности  
общества с ограниченной ответственностью  
«Газпром трансгаз Санкт-Петербург»  
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 15.11.2013 № 1018:

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

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности  
общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"  
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	8,90	8,90	8,90
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	8,455	8,455	8,455
2.1	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	4,555	4,555	4,555
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	17 082,80	17 082,80	17 082,80
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	131,51	131,51	131,51
	то же в % к выработке	%	0,77	0,77	0,77
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	16 951,28	16 951,28	16 951,28
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	16 951,28	16 951,28	16 951,28
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	470,28	470,28	470,28
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,77	2,77	2,77
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	413,55	413,55	413,55
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	56,73	56,73	56,73
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	16 481,00	16 481,00	16 481,00
	на отопление	Гкал	16 481,00	16 481,00	16 481,00
	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
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	10 527,00	10 527,00	10 527,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	5 954,00	5 954,00	5 954,00
	<b>Потребление топлива</b>				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	2 585,69	2 585,69	2 585,69
9.1	газ	т.у.т.	2 585,69	2 585,69	2 585,69
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс. м <sup>3</sup>	2 254,31	2 254,31	2 254,31
	справочно: лимит газа	тыс. м <sup>3</sup>	7 000,00	7 000,00	7 000,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	151,36	151,36	151,36
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	152,54	152,54	152,54
	<b>Потребление электрической энергии</b>				
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт*ч	432,37	432,37	432,37
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	25,51	25,51	25,51
	<b>Водопотребление</b>				
15	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	1 217,06	1 217,06	1 217,06
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	1 217,06	1 217,06	1 217,06
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	0,07	0,07	0,07

Итого: 