



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

11.09.2015

№ 100-р

**О внесении изменений в распоряжение
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 15.11.2013 № 321-р**

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) энергообеспечивающих 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 11.09.2015 № 345:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 15.11.2013 № 321-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» на 2014-2016 годы» следующие изменения:

1.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «на 2014-2016 годы» заменить словами «на 2014-2018 годы».

1.2. Приложение к распоряжению изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Признать утратившим силу распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 06.08.2014 № 157-р «О согласовании баланса тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» на 2017 год».

3. Распоряжение вступает в силу в установленном порядке.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

Балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" на 2014-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Установленная мощность	Гкал/ч	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	8,455	8,455	8,455	8,455	8,455
	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	4,555	4,555	4,555	4,555	4,555
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	17 082,79	17 082,79	17 031,27	17 031,27	17 031,27
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	131,51	131,51	131,14	131,14	131,14
	то же в % к выработке	%	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	16 951,28	16 951,28	16 900,13	16 900,13	16 900,13
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	16 951,28	16 951,28	16 900,13	16 900,13	16 900,13
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	470,28	470,28	419,13	419,13	419,13
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,77	2,77	2,48	2,48	2,48
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	413,55	413,55	413,55	413,55	413,55
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	56,73	56,73	56,73	56,73	56,73
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	16 481,00	16 481,00	16 481,00	16 481,00	16 481,00
	на отопление	Гкал	16 481,00	16 481,00	16 481,00	16 481,00	16 481,00
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	производственные и хозяйственные нужды	Гкал	10 527,00	10 527,00	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	5 954,00	5 954,00
	<i>Потребление топлива</i>						
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	2 585,69	2 585,69	2 577,89	2 577,89	2 577,89
9.1	газ	т.у.т.	2 585,69	2 585,69	2 577,89	2 577,89	2 577,89
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии						
10.1	газ	тыс. м ³	2 254,31	2 254,31	2 233,87	2 233,87	2 233,87
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	7 000,00	7 000,00	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	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	152,54	152,54
	<i>Потребление электрической энергии</i>						
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт·ч	432,37	432,37	431,07	431,07	431,07
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	25,51	25,51	25,51	25,51	25,51
	<i>Водопотребление</i>						
15	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	1 217,06	1 217,06	1 213,39	1 213,39	1 213,39
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	1 217,06	1 217,06	1 213,39	1 213,39	1 213,39
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07