



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

**19.06.2015**

№ 54-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга от 13.09.2013 № 238-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) 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 19.06.2015 № 152:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 13.09.2013 № 238-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Гофра-2001» на 2014-2017 годы» следующие изменения:

1.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «на 2014-2017 годы» заменить словами «на 2014-2018 годы».

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

2. 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 "Гофра-2001" 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	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,186	5,186	5,186	5,186	5,186
2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	3,012	3,012	3,012	3,012	3,012
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	12 626,87	12 621,63	12 621,63	12 621,63	12 621,63
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	325,83	320,59	320,59	320,59	320,59
	то же в % к выработке	%	2,58	2,54	2,54	2,54	2,54
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	12 301,04	12 301,04	12 301,04	12 301,04	12 301,04
6	Потери тепловой энергии в сети, всего	Гкал	141,52	141,52	141,52	141,52	141,52
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
6.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	100,95	98,95	100,95	100,95	100,95
6.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	40,57	42,57	40,57	40,57	40,57
7	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	12 159,52	12 159,52	12 159,52	12 159,52	12 159,52
7.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	8 773,51	8 773,51	8 773,51	8 773,51	8 773,51
7.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	3 386,01	3 386,01	3 386,01	3 386,01	3 386,01
	<i>Потребление топлива</i>						
8	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 959,06	1 806,83	1 806,83	1 806,83	1 806,83
8.1	газ	т.у.т.	1 959,06	1 806,83	1 806,83	1 806,83	1 806,83
9	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении						
9.1	газ	тыс. м <sup>3</sup>	1 707,99	1 568,43	1 568,43	1 568,43	1 568,43
	справочно: лимит газа	тыс. м <sup>3</sup>	1 707,99	1 765,80	1 707,63	1 707,63	1 707,63
10	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	155,15	143,15	143,15	143,15	143,15
11	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	159,26	146,88	146,88	146,88	146,88
	<i>Потребление электрической энергии</i>						
12	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	341,35	341,35	341,35	341,35	341,35
13	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	27,75	27,75	27,75	27,75	27,75
	<i>Водопотребление</i>						
14	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	3 075,26	3 075,26	3 075,26	3 075,26	3 075,26
15	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	3 075,26	3 075,26	3 075,26	3 075,26	3 075,26
16	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25