



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

окуд

18.06.2014№ **91-р** _____

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 31.05.2013 № 101-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 18.06.2014 № 414:

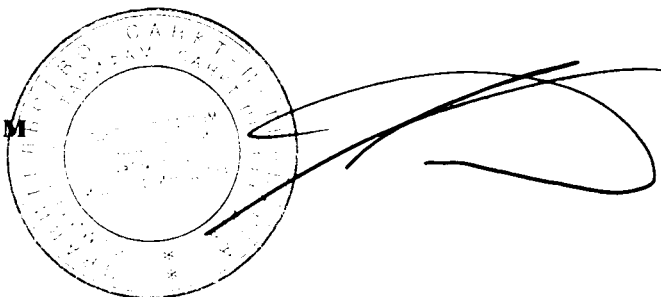
1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 31.05.2013 № 101-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 38 им. Н.А.Семашко» на 2014-2016 годы» следующие изменения:

1.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «на 2014-2016 годы» заменить словами «на 2014-2017 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
Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения
"Городская больница № 38 им. Н.А.Семашко" на 2014-2017 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	Гкал/ч	5,52	5,52	5,52	5,52
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,419	5,419	5,419	5,419
	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	4,595	4,595	4,595	4,595
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	7 788,44	7 788,44	7 788,44	7 788,44
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	79,44	79,44	79,44	79,44
	то же в % к выработке	%	1,02	1,02	1,02	1,02
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	7 709,00	7 709,00	7 709,00	7 709,00
6	Покупная тепловая энергия	Гкал	1 220,00	1 220,00	1 220,00	1 220,00
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	8 929,00	8 929,00	8 929,00	8 929,00
8	Потери тепловой энергии в сети, всего	Гкал	215,00	215,00	215,00	215,00
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,41	2,41	2,41	2,41
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	180,91	180,91	180,91	194,53
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	34,09	34,09	34,09	20,47
9	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	8 714,00	8 714,00	8 714,00	8 714,00
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	7 196,00	7 196,00	7 196,00	7 196,00
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	1 518,00	1 518,00	1 518,00	1 518,00
	Потребление топлива					
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 330,11	1 330,11	1 330,11	1 330,11
10.1	газ	т.у.т.	1 330,11	1 330,11	1 330,11	1 330,11
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии					
11.1	газ	тыс. м ³	1 159,64	1 159,64	1 159,64	1 154,61
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	170,78	170,78	170,78	170,78
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	172,54	172,54	172,54	172,54
	Потребление электрической энергии					
14	Расход электрической энергии	тыс. кВт.ч	160,76	160,76	160,76	160,76
15	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	20,85	20,85	20,85	20,85
	Водопотребление					
16	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	41 670,00	41 670,00	41 670,00	41 670,00
17	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	195,00	195,00	195,00	195,00
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	5,41	5,41	5,41	5,41

ms-AS