



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

окуд

18.06.2014№ 90-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 31.07.2013 № 170-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 № 412:

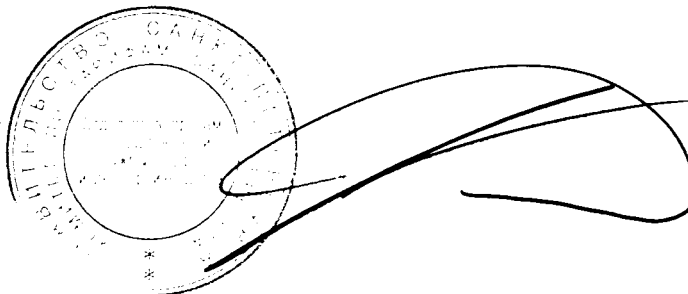
1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 31.07.2013 № 170-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Невская Мануфактура» на 2014-2016 годы» следующие изменения:

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
открытого акционерного общества "Невская Мануфактура" на 2014-2017 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	Гкал/ч	96,00	96,00	96,00	96,00
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	29,363	29,363	29,363	29,363
2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	23,89	23,89	23,89	23,89
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	61 622,45	62 588,71	62 588,71	62 588,71
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	1 573,73	1 527,16	1 527,16	1 527,16
	то же в % к выработке	%	2,55	2,44	2,44	2,44
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	60 048,72	61 061,55	61 061,55	61 061,55
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	60 048,72	61 061,55	61 061,55	61 061,55
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	2 125,72	2 149,37	2 149,37	2 149,37
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,54	3,52	3,52	3,52
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	2 029,23	1 824,23	1 824,23	1 824,23
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	96,49	325,14	325,14	325,14
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	57 923,00	58 912,18	58 912,18	58 912,18
8.1	полезный отпуск на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	46 573,98	47 563,16	47 563,16	47 563,16
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	11 349,02	11 349,02	11 349,02	11 349,02
	Потребление топлива					
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	9 671,64	9 660,92	9 660,92	9 660,92
9.1	газ	т.у.т.	9 671,64	9 660,92	9 660,92	9 660,92
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии					
10.1	газ	тыс. м ³	8 432,12	8 386,22	8 386,22	8 386,22
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	10 070,00	10 070,00	10 070,00	10 070,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	156,95	154,36	154,36	154,36
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	161,06	158,22	158,22	158,22
	Потребление электрической энергии					
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	1 795,46	1 825,74	1 825,74	1 825,74
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	29,90	29,90	29,90	29,90
	Водопотребление					
15	Водоснабжение	м ³	38 431,18	38 053,95	38 053,95	38 053,95
15.1	покупка холодной питьевой воды у ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	2 100,00	2 100,00	2 100,00	2 100,00
15.2	забор воды из открытого водоема	м ³	36 331,18	35 953,95	35 953,95	35 953,95
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	35 900,00	35 900,00	35 900,00	35 900,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,64	0,62	0,62	0,62