



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

18.07.2014

№ 139-р

**О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 21.06.2013 № 122-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 18.07.2014 № 545:

внести изменение в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 21.06.2013 № 122-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Северная мануфактура» на 2014-2016 годы», изложив приложение к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества "Северная мануфактура" 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	10,04	10,04	10,04
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	4,270	3,847	3,847
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям ОАО "Северная мануфактура"	Гкал/ч	4,026	3,603	3,603
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям ОАО "Северная мануфактура" и ГУП "ТЭК Санкт - Петербурга"	Гкал/ч	0,233	0,233	0,233
2.3	тепловая нагрузка для компенсации потерь в сетях ГУП "ТЭК Санкт - Петербурга"	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	8 506,77	7 955,53	7 948,08
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	155,20	142,40	139,89
	то же в % к выработке	%	1,82	1,79	1,76
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	8 351,57	7 813,13	7 808,19
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	8 351,57	7 813,13	7 808,19
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	299,01	275,77	270,84
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,58	3,53	3,47
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	290,05	266,63	261,70
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	8,96	9,14	9,14
8	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	8 052,56	7 537,36	7 537,36
8.1	полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям ОАО "Северная мануфактура"	Гкал	7 448,80	7 019,84	7 019,84
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям ОАО "Северная мануфактура" и ГУП "ТЭК Санкт - Петербурга"	Гкал	576,14	489,90	489,90
8.3	полезный отпуск тепловой энергии для компенсации потерь в сетях ГУП "ТЭК Санкт - Петербурга"	Гкал	27,62	27,62	27,62
Потребление топлива					
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 320,76	1 230,00	1 223,69
9.1	газ	т.у.т.	1 320,76	1 230,00	1 223,69
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс. м ³	1 151,49	1 067,71	1 062,23
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	1 183,00	1 183,00	1 183,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	155,26	154,61	153,96
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	158,15	157,43	156,72
Потребление электрической энергии					
13	Расход электрической энергии	тыс кВт ч	252,63	230,41	224,33
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт ч/Гкал	30,25	29,49	28,73
Водопотребление					
15	Водоснабжение	м ³	1 252,74	1 171,97	1 171,23
16	Водоотведение	м ³	1 252,74	1 171,97	1 171,23
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,15	0,15	0,15

АСИ 147 -