



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

ОКУД

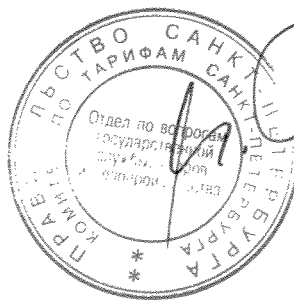
21.06.2013№ 122-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Северная мануфактура»
на 2014-2016 годы**

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 21.06.2013 № 450:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Северная мануфактура» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**И.о. председателя
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**И.А.Болтенков**

**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 | 10,040 | 10,040 | 10,040 |
| 2 | Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 4,270 | 4,270 | 4,270 |
| 2.1 | тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям ОАО "Северная мануфактура" | Гкал/ч | 4,026 | 4,026 | 4,026 |
| 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 | 8 499,32 | 8 491,36 |
| 4 | Расход тепловой энергии на собственные нужды | Гкал | 155,20 | 152,14 | 149,45 |
| | то же в % к выработке | % | 1,82 | 1,79 | 1,76 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | Гкал | 8 351,57 | 8 347,18 | 8 341,91 |
| 6 | Отпуск тепловой энергии в сеть | Гкал | 8 351,57 | 8 347,18 | 8 341,91 |
| 7 | Потери тепловой энергии в сети | Гкал | 299,01 | 294,62 | 289,35 |
| | то же в % к отпуску в сеть | % | 3,58 | 3,53 | 3,47 |
| 7.1 | потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов | Гкал | 290,05 | 285,66 | 280,39 |
| 7.2 | потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя | Гкал | 8,96 | 8,96 | 8,96 |
| 8 | Полезный отпуск тепловой энергии, всего | Гкал | 8 052,56 | 8 052,56 | 8 052,56 |
| 8.1 | полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям ОАО "Северная мануфактура" | Гкал | 7 448,80 | 7 448,80 | 7 448,80 |
| 8.2 | полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям ОАО "Северная мануфактура" и ГУП "ТЭК Санкт - Петербурга" | Гкал | 576,14 | 576,14 | 576,14 |
| 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 | 1 314,08 | 1 307,33 |
| 9.1 | газ | т.у.т. | 1 320,76 | 1 314,08 | 1 307,33 |
| 10 | Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии | | | | |
| 10.1 | газ | тыс. м ³ | 1 151,49 | 1 145,67 | 1 139,78 |
| | 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/Гкал | 155,26 | 154,61 | 153,96 |
| 12 | Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов | кг/Гкал | 158,15 | 157,43 | 156,72 |
| | Потребление электрической энергии | | | | |
| 13 | Расход электрической энергии | тыс.кВт.ч | 252,63 | 246,16 | 239,66 |
| 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 | 1 252,08 | 1 251,29 |
| 16 | Водоотведение | м ³ | 1 252,74 | 1 252,08 | 1 251,29 |
| 17 | Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов | м ³ /Гкал | 0,15 | 0,15 | 0,15 |

