



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОКУД

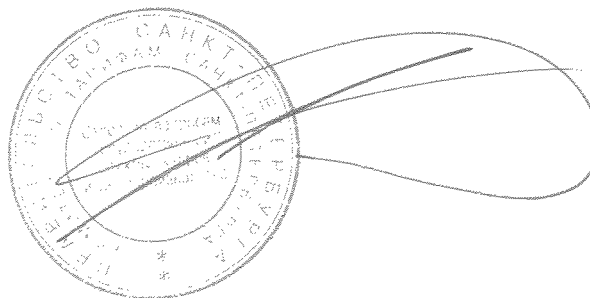
07.08.2013№ 182-р

О согласовании балансов тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Балтийский завод-Судостроение» 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 07.08.2013 № 581:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Балтийский завод-Судостроение» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью "Балтийский завод - Судостроение"
на 2014-2016 годы**

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2014 год | 2015 год | 2016 год |
|-------|--|----------------------|------------|------------|------------|
| 1 | Установленная мощность | | | | |
| 2 | Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 124,00 | 124,00 | 124,00 |
| | в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды | Гкал/ч | 69,155 | 69,155 | 69,155 |
| 3 | Выработка тепловой энергии | Гкал | 65,708 | 65,708 | 65,708 |
| 4 | Расход тепловой энергии на собственные нужды | Гкал | 172 787,90 | 172 787,90 | 172 787,90 |
| | то же в % к выработке | % | 3 455,76 | 3 455,76 | 3 455,76 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | Гкал | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| 6 | Покупная тепловая энергия | Гкал | 169 332,15 | 169 332,15 | 169 332,15 |
| 7 | Отпуск тепловой энергии в сеть | Гкал | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 8 | Потери тепловой энергии в сети | Гкал | 172 332,15 | 172 332,15 | 172 332,15 |
| | то же в % к отпуску в сеть | % | 3 423,15 | 3 423,15 | 3 423,15 |
| 8.1 | потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов | Гкал | 1,99 | 1,99 | 1,99 |
| 8.2 | потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя | Гкал | 3 268,82 | 3 268,82 | 3 268,82 |
| 9 | Полезный отпуск тепловой энергии | Гкал | 154,33 | 154,33 | 154,33 |
| 9.1 | полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды | Гкал | 168 909,00 | 168 909,00 | 168 909,00 |
| 9.2 | полезный отпуск тепловой энергии потребителям | Гкал | 161 204,00 | 161 204,00 | 161 204,00 |
| | Потребление топлива | | 7 705,00 | 7 705,00 | 7 705,00 |
| 10 | Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч. | т.т.т. | | | |
| 10.1 | газ | т.т.т. | 27 545,85 | 27 545,85 | 27 545,85 |
| 11 | Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии | | 27 545,85 | 27 545,85 | 27 545,85 |
| 11.1 | газ | тыс. м ³ | 24 015,56 | 24 015,56 | 24 015,56 |
| | справочно. лимит газа | тыс. м ³ | 24 760,00 | 24 760,00 | 24 760,00 |
| 12 | Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии | кг.т./Гкал | 159,42 | 159,42 | 159,42 |
| 13 | Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов | кг.т./Гкал | 162,67 | 162,67 | 162,67 |
| | Потребление электрической энергии | | | | |
| 14 | Расход электрической энергии | тыс. кВт.ч | 3 889,56 | 3 889,56 | 3 889,56 |
| 15 | Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов | кВт.ч/Гкал | 22,97 | 22,97 | 22,97 |
| | Водопотребление | | | | |
| 16 | Водопотребление | м ³ | | | |
| 16.1 | питьевая холодная вода от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" | м ³ | 81 838,00 | 81 838,00 | 81 838,00 |
| 16.2 | водозобор из открытого водоема | м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Водоотведение | м ³ | 81 838,00 | 81 838,00 | 81 838,00 |
| 18 | Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов | м ³ /Гкал | 0,48 | 0,48 | 0,48 |

143 - 