



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

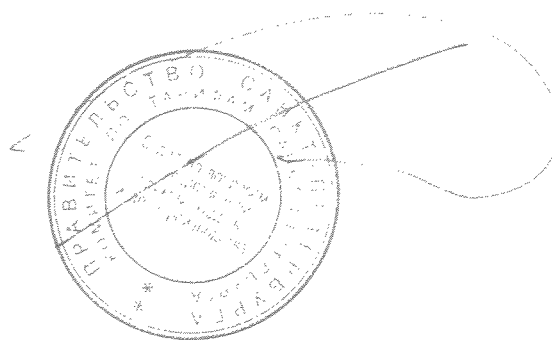
03.08.2012№ 220-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
федерального бюджетного образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Государственная морская академия
имени адмирала С.О.Макарова» на 2013 год**

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 03.08.2012 № 605:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Государственная морская академия имени адмирала С.О.Макарова» на 2013 год согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В. Коптин

**Баланс тепловой энергии и мощности федерального бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального образования
"Государственная морская академия имени адмирала
С.О.Макарова" на 2013 год**

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | 2013 год | | |
|----------|---|----------------------|---|--|---------------------------------------|
| | | | Учебный городок №1 по адресу: СПб, ВО Косая линия, д.15А | Котельная по адресу: СПб, п.Стрельна, Санкт- Петербургское шоссе, д.43 | Всего ГМА им. адм.С.О. Макарова |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Установленная мощность | Гкал/ч | 0,00 | 11,20 | 11,20 |
| 2 | Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 1,195 | 6,640 | 7,835 |
| | в т.ч. на производственные и хозяйственные нужды | Гкал/ч | 0,558 | 5,669 | 6,227 |
| 3 | Выработка тепловой энергии | Гкал | 0,00 | 17 474,48 | 17 474,48 |
| 4 | Расход тепловой энергии на собственные нужды | Гкал | 0,00 | 805,57 | 805,57 |
| | то же в % к выработке | % | 0,00 | 4,61 | 4,61 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | Гкал | 0,00 | 16 668,91 | 16 668,91 |
| 6 | Покупная тепловая энергия | Гкал | 5 160,87 | 0,00 | 5 160,87 |
| 7 | Отпуск тепловой энергии в сеть | Гкал | 5 160,87 | 16 668,91 | 21 829,78 |
| 8 | Потери тепловой энергии в сети | Гкал | 391,19 | 1 323,26 | 1 714,45 |
| | то же в % к отпуску в сеть | % | 7,58 | 7,94 | 7,85 |
| 8.1 | потери через изоляцию трубопроводов | Гкал | 390,74 | 1 313,13 | 1 703,87 |
| 8.2 | потери с утечкой теплоносителя | Гкал | 0,45 | 10,13 | 10,58 |
| 9 | Полезный отпуск тепловой энергии | Гкал | 4 769,68 | 15 345,65 | 20 115,33 |
| 9.1 | производственные и хозяйственные нужды | Гкал | 3 222,48 | 13 660,19 | 16 882,67 |
| 9.2 | полезный отпуск тепловой энергии потребителям | Гкал | 1 547,20 | 1 685,46 | 3 232,66 |
| | Потребление топлива | | | | |
| 10 | Расход условного топлива на производство тепловой энергии | т.у.т. | 0,00 | 2 701,20 | 2 701,20 |
| 10.1 | газ | т.у.т. | 0,00 | 2 701,20 | 2 701,20 |
| 11 | Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии | | | | |
| 11.1 | газ | тыс.м ³ | 0,00 | 2 369,47 | 2 369,47 |
| | справочно: лимит газа | тыс.м ³ | 0,00 | 2 585,00 | 2 585,00 |
| 12. | Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии | кг/Гкал | 0,00 | 154,58 | 154,58 |
| 13 | Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов | кг/Гкал | 0,00 | 162,05 | 162,05 |
| | Потребление электрической энергии | | | | |
| 14. | Расход электрической энергии | тыс.кВт.ч | 0,00 | 288,04 | 288,04 |
| 15 | Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов | кВт.ч/Гкал | 0,00 | 17,28 | 17,28 |
| | Водопотребление | | | | |
| 16 | Водоснабжение | тыс.м ³ | 0,00 | 3,67 | 3,67 |
| 17 | Водоотведение | тыс.м ³ | 0,00 | 3,67 | 3,67 |
| 18 | Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов | м ³ /Гкал | 0,00 | 0,22 | 0,22 |

MS- [подпись]