



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

окуд

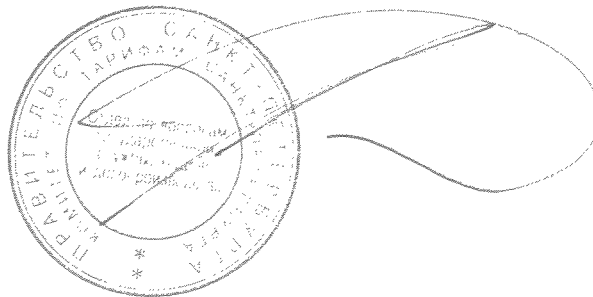
27.07.2012№ 206-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества «Российские железные дороги»  
(«Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению») на 2012-2013 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 27.07.2012 № 574:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Российские железные дороги» («Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению») на 2012-2013 годы согласно приложению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**



**Д.В. Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества "Российские железные дороги"  
("Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению") на 2012-2013 годы**

| №п/п                                     | Наименование показателя   | Единицы измерения    | 2012-2013 годы   |
|--|---|----------------------|------------------|
| 1  | Установленная мощность  | Гкал/ч               | 63,14            |
| 2  | Тепловая нагрузка потребителей<br>в т.ч. на производственные и хозяйственные нужды                      | Гкал/ч               | 110,835          |
| 3  | Выработка тепловой энергии  | Гкал                 | 129 762,20       |
| 4  | Расход тепловой энергии на собственные нужды<br>то же в % к выработке                                   | Гкал<br>%            | 5 813,69<br>4,48 |
| 5  | Отпуск тепловой энергии с коллекторов   | Гкал                 | 123 948,52       |
| 6  | Покупная тепловая энергия, всего<br>в том числе:  | Гкал                 | 125 571,44       |
|  | отопление, вентиляция, пар, прочее  | Гкал                 | 105 993,19       |
|  | ГВС   | Гкал                 | 19 578,25        |
|  | в т.ч. открытая система теплоснабжения  | Гкал                 | 19 578,25        |
| 7  | Отпуск тепловой энергии в сеть  | Гкал                 | 249 520,08       |
| 8  | Потери тепловой энергии в сети<br>то же в % к отпуску в сеть  | Гкал<br>%            | 8 298,08<br>3,33 |
| 8.1                                      | потери через изоляцию трубопроводов   | Гкал                 | 5 559,72         |
| 8.2                                      | потери с утечкой теплоносителя  | Гкал                 | 2 738,37         |
| 9  | Полезный отпуск тепловой энергии, всего<br>в том числе:   | Гкал                 | 241 222,00       |
|  | отопление, вентиляция, пар, прочее  | Гкал                 | 205 943,34       |
|  | ГВС   | Гкал                 | 35 278,66        |
|  | в т.ч. открытая система теплоснабжения  | Гкал                 | 35 196,06        |
|  | в т.ч. закрытая система теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО                             | Гкал                 | 82,60            |
| 9.1                                      | производственные и хозяйственные нужды  | Гкал                 | 185 795,79       |
| 9.2                                      | полезный отпуск тепловой энергии потребителям   | Гкал                 | 55 426,21        |
| <b>Потребление топлива</b>               |   |                      |                  |
| 10                                       | Расход условного топлива на производство тепловой энергии,<br>в том числе:                              | т.у.т.               | 21 243,68        |
|  | газ   | т.у.т.               | 2 801,06         |
|  | мазут   | т.у.т.               | 18 442,62        |
| 11                                       | Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой<br>энергии, в том числе:                |                      | 0,00             |
|  | газ   | тыс м <sup>3</sup>   | 2 457,07         |
|  | мазут   | т                    | 13 461,76        |
|  | справочно: лимит газа   | тыс м <sup>3</sup>   | 1 999,96         |
| 12                                       | Удельный расход условного топлива на выработку<br>тепловой энергии                                      | кг/Гкал              | 163,71           |
| 13                                       | Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии<br>с коллекторов                           | кг/Гкал              | 171,39           |
| <b>Потребление электрической энергии</b> |   |                      |                  |
| 14                                       | Расход электрической энергии  | тыс кВт.ч            | 3 055,94         |
| 15                                       | Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии<br>с коллекторов                              | кВт.ч/Гкал           | 24,65            |
| 16                                       | Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии<br>в сеть                                     | кВт.ч/Гкал           | 12,25            |
| <b>Водопотребление</b>                   |   |                      |                  |
| 17                                       | Водопотребление   | м <sup>3</sup>       | 314 477          |
|  | в т.ч. питьевая холодная вода   | м <sup>3</sup>       | 314 477          |
|  | в т.ч. техническая вода   | м <sup>3</sup>       | 0,00             |
|  | в т.ч. водозабор из открытых водоемов   | м <sup>3</sup>       | 0,00             |
|  | собственные нужды   | м <sup>3</sup>       | 52 751           |
|  | на горячее водоснабжение потребителей   | м <sup>3</sup>       | 261 726          |
|  | в т.ч. открытая система теплоснабжения  | м <sup>3</sup>       | 260 349          |
|  | в т.ч. закрытая система теплоснабжения<br>с использованием теплообменников энергоснабжающей организации | м <sup>3</sup>       | 1 377            |
| 18                                       | Водоотведение   | м <sup>3</sup>       | 52 751           |
| 19                                       | Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии<br>с коллекторов  | м <sup>3</sup> /Гкал | 2,54             |