



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

ОКУД

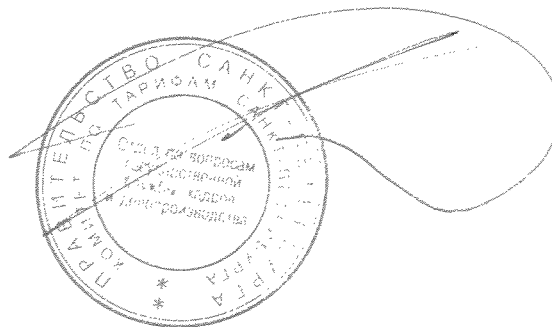
01.08.2012№ 210-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего профессионального образования «Петербургский государственный  
университет путей сообщения» 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 01.08.2012 № 585:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения» на 2013 год согласно приложению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**



**Д.В. Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
профессионального образования "Петербургский государственный университет  
путей сообщения" на 2013 год**

| № п/п | Наименование показателя  | Единицы измерения    | 2013 год  |
|-------|--|----------------------|-----------|
| 1     | 2  | 3                    | 4         |
| 1     | Установленная мощность   | Гкал/ч               | 11,59     |
| 2     | Тепловая нагрузка потребителей   | Гкал/ч               | 10,31     |
|       | в т.ч. на производственные и хозяйственные нужды                               | Гкал/ч               | 5,83      |
| 3     | Выработка тепловой энергии   | Гкал                 | 26 995,11 |
| 4     | Расход тепловой энергии на собственные нужды                                   | Гкал                 | 337,51    |
|       | то же в % к выработке  | %                    | 1,25      |
| 5     | Отпуск тепловой энергии с коллекторов  | Гкал                 | 26 657,60 |
| 6     | Отпуск тепловой энергии в сеть   | Гкал                 | 26 657,60 |
| 7     | Потери тепловой энергии в сети   | Гкал                 | 186,60    |
|       | то же в % к отпуску в сеть   | %                    | 0,70      |
| 7.1   | потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов                           | Гкал                 | 166,60    |
| 7.2   | потери с утечкой теплоносителя   | Гкал                 | 20,00     |
| 8     | Полезный отпуск тепловой энергии, всего  | Гкал                 | 26 471,00 |
|       | <i>в том числе:</i>  |                      |           |
|       | <i>отопление, вентиляция, пар, прочее</i>                                      | Гкал                 | 25 110,00 |
|       | <i>ГВС</i>   | Гкал                 | 1 361,00  |
|       | <i>в т.ч. открытая система теплоснабжения</i>                                  | Гкал                 | 1 361,00  |
|       | <i>в т.ч. закрытая система теплоснабжения</i>                                  | Гкал                 |           |
| 8.1   | производственные и хозяйственные нужды   | Гкал                 | 16 691,00 |
| 8.2   | полезный отпуск тепловой энергии потребителям                                  | Гкал                 | 9 780,00  |
|       | <b>Потребление топлива</b>   |                      |           |
| 9     | Расход условного топлива на производство тепловой энергии                      | т.у.т.               | 4 132,20  |
| 9.1   | газ  | т.у.т.               | 4 132,20  |
| 10    | Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии        |                      |           |
| 10.1  | газ  | тыс.м <sup>3</sup>   | 3 624,73  |
|       | справочно: лимит газа  | тыс.м <sup>3</sup>   | 3 020,00  |
| 11    | Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии                | на кг/Гкал           | 153,07    |
| 12    | Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов     | кг/Гкал              | 155,01    |
|       | <b>Потребление электрической энергии</b>                                       |                      |           |
| 13    | Расход электрической энергии   | тыс.кВт.ч            | 535,80    |
| 14    | Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов | кВт.ч/Гкал           | 20,10     |
|       | <b>Водопотребление</b>   |                      |           |
| 15    | Водоснабжение, всего   | тыс.м <sup>3</sup>   | 33,458    |
|       | в т.ч. питьевая холодная вода  | тыс.м <sup>3</sup>   | 33,458    |
|       | в т.ч. техническая вода  | тыс.м <sup>3</sup>   | 0,000     |
|       | в т.ч. водозабор из открытых водоемов  | тыс.м <sup>3</sup>   | 0,000     |
| 15.1  | собственные нужды  | тыс.м <sup>3</sup>   | 10,770    |
| 15.2  | на горячее водоснабжение потребителей  | тыс.м <sup>3</sup>   | 22,688    |
|       | в т.ч. открытая система теплоснабжения   | тыс.м <sup>3</sup>   | 22,688    |
|       | в т.ч. закрытая система теплоснабжения   | тыс.м <sup>3</sup>   | 0,000     |
| 16    | Водоотведение  | тыс.м <sup>3</sup>   | 10,770    |
| 17    | Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов                  | м <sup>3</sup> /Гкал | 1,26      |