



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

окуд

03.06.2013№ 103-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности  
закрытого акционерного общества «Завод Красная Заря.  
Системы цифровой связи» 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) энергообеспечивающих 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 03.06.2013 № 408:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «Завод Красная Заря. Системы цифровой связи» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**



**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности  
закрытого акционерного общества "Завод Красная Заря. Системы цифровой связи" 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               | 3,870    | 3,870    | 3,870    |
| 2     | Тепловая нагрузка потребителей  | Гкал/ч               | 3,870    | 3,870    | 3,870    |
|       | в т.ч. тепловая нагрузка потребителей на производственные и хозяйственные нужды | Гкал/ч               | 0,924    | 0,924    | 0,924    |
| 3     | Выработка тепловой энергии  | Гкал                 | 9 028,00 | 9 028,00 | 9 028,00 |
| 4     | Расход тепловой энергии на собственные нужды                                    | Гкал                 | 119,00   | 119,00   | 119,00   |
|       | то же в % к выработке   | %                    | 1,32     | 1,32     | 1,32     |
| 5     | Отпуск тепловой энергии с коллекторов   | Гкал                 | 8 909,00 | 8 909,00 | 8 909,00 |
| 6     | Отпуск тепловой энергии в сеть  | Гкал                 | 8 909,00 | 8 909,00 | 8 909,00 |
| 7     | Потери тепловой энергии в сети  | Гкал                 | 227,00   | 227,00   | 227,00   |
|       | то же в % к отпуску в сеть  | %                    | 2,55     | 2,55     | 2,55     |
| 7.1   | потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов                            | Гкал                 | 223,00   | 223,00   | 223,00   |
| 7.2   | потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя                                 | Гкал                 | 4,00     | 4,00     | 4,00     |
| 8     | Полезный отпуск тепловой энергии, всего   | Гкал                 | 8 682,00 | 8 682,00 | 8 682,00 |
| 8.1   | полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды      | Гкал                 | 2 959,00 | 2 959,00 | 2 959,00 |
| 8.2   | полезный отпуск тепловой энергии потребителям                                   | Гкал                 | 5 723,00 | 5 723,00 | 5 723,00 |
|       | <b>Потребление топлива</b>  |                      |          |          |          |
| 9     | Расход условного топлива на производство тепловой энергии                       | т.у.т.               | 1 282,27 | 1 282,27 | 1 282,27 |
| 9.1   | газ   | т.у.т.               | 1 282,27 | 1 282,27 | 1 282,27 |
| 10    | Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии         |                      |          |          |          |
| 10.1  | газ   | тыс. м <sup>3</sup>  | 1 117,94 | 1 117,94 | 1 117,94 |
|       | справочно: лимит газа   | тыс. м <sup>3</sup>  | 937,00   | 937,00   | 937,00   |
| 11    | Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии                 | кг/Гкал              | 142,03   | 142,03   | 142,03   |
| 12    | Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов      | кг/Гкал              | 143,93   | 143,93   | 143,93   |
|       | <b>Потребление электрической энергии</b>  |                      |          |          |          |
| 13    | Расход электрической энергии  | тыс. кВт.ч           | 184,86   | 184,86   | 184,86   |
| 14    | Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов  | кВт.ч/Гкал           | 20,75    | 20,75    | 20,75    |
|       | <b>Водопотребление</b>  |                      |          |          |          |
| 15    | Водопотребление   | тыс. м <sup>3</sup>  | 1,30     | 1,30     | 1,30     |
| 16    | Водоотведение   | тыс. м <sup>3</sup>  | 1,30     | 1,30     | 1,30     |
| 17    | Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов                   | м <sup>3</sup> /Гкал | 0,15     | 0,15     | 0,15     |

Handwritten signature and a circular stamp, likely an official seal or approval mark.