

**Баланс производства тепловой и электрической энергии**

| № п/п | Наименование показателей   | Ед.изм.     | Факт 2013 года |               | Факт 2014 года |               | Ожидаемое выполнение 2015г |               | План на регулируемый 2016 |               |
|-------|--|-------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------------|---------------|---------------------------|---------------|
|       |  |             | комбин. ГПУ    | пр-во котлами | комбин. ГПУ    | пр-во котлами | комбин. ГПУ                | пр-во котлами | комбин. ГПУ               | пр-во котлами |
| 1     | 2  | 3           | 4              | 5             | 6              | 7             | 8                          | 9             | 10                        | 11            |
| 1     | Выработка электроэнергии-всего   | тыс. кВт.ч. | 23091,34       |               | 25029,780      |               | 29745,759                  |               | 30420,600                 |               |
| 2     | Расход электроэнергии на собственные нужды   | тыс. кВт.ч. | 2342,72        |               | 2569,688       |               | 2569,688                   |               | 1216,8                    |               |
|       | Небаланс внутреннего учета   | тыс. кВт.ч. | 349,2          |               |                |               |                            |               |                           |               |
| 3     | Отпуск электроэнергии с шин  | тыс. кВт.ч. | 20399,447      |               | 22460,092      |               | 27176,071                  |               | 29203,776                 |               |
| 4     | Хоз.нужды (инженерные системы)   | тыс. кВт.ч. |                |               |                |               |                            |               |                           |               |
| 5     | Расход электроэнергии на потери в трансформаторах, пристанционных узлах и хоз. Нужды | тыс. кВт.ч. |                |               |                |               |                            |               |                           |               |
|       | тоже в % к отпуску с шин   |             |                |               |                |               |                            |               |                           |               |
| 6     | Полезный отпуск электроэнергии всего:  | тыс.кВт.ч.  | 20 399,45      |               | 22 460,09      |               | 27 176,07                  |               | 29 203,78                 |               |
| 7     | Производство тепловой энергии  | Гкал        | 16515,431      | 14959,85      | 14217,986      | 19634,361     | 19558,155                  | 19634,361     | 22601,883                 | 27594,490     |
| 7.1   | Всего производство тепловой энергии  | Гкал        | 31475,278      |               | 33852,348      |               | 39192,516                  |               | 50196,373                 |               |
| 8     | Расход тепловой энергии на собственные нужды   | Гкал        | 612,8          |               | 591,229        |               | 591,229                    |               | 481,85                    |               |
| 9     | Отпуск тепловой энергии с коллекторов  | Гкал        | 30862,478      |               | 33261,119      |               | 38601,287                  |               | 49714,523                 |               |
| 10    | Хоз. Нужды   | Гкал        |                |               |                |               |                            |               |                           |               |
| 10    | Потери в сетях   | Гкал        | 1349,848       |               | 1177,536       |               | 1151,600                   |               | 1151,600                  |               |
| 10.1  | тоже в % к отпуску в сеть  | %           |                |               |                |               |                            |               |                           |               |
|       | Всего полезный отпуск тепловой энергии   | Гкал        | 29 512,63      |               | 32 083,58      |               | 37 449,69                  |               | 48 562,92                 |               |

Гл. инженер ЗАО "НАТЭК Инвест -Энерго"

Начальник ПЭО

*Т.А. Долгушина*

В.В. Пак

Т.А. Долгушина