

Таблица П1.4

| Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН11 и НН |   |                |       |       |        |       |                |       |       |        |       |              |
|--|---|----------------|-------|-------|--------|-------|----------------|-------|-------|--------|-------|--------------|
| № п/п  | Показатели  | 2021 г. (план) |       |       |        |       | 2021 г. (факт) |       |       |        |       | (млн. кВт·ч) |
|  |   | всего          | ВН    | СН1   | СН11   | НН    | всего          | ВН    | СН1   | СН11   | НН    |              |
|  |   | 3              | 4     | 5     | 6      | 7     | 8              | 9     | 10    | 11     | 12    |              |
| 1  | Поступление эл.энергии в сеть, ВСЕГО                            | 23,867         | 0,000 | 0,000 | 23,867 | 0,354 | 23,636         | 0,000 | 0,000 | 23,636 | 0,323 |              |
| 1.1  | из смежной сети, всего  |                |       |       |        | 0,354 |                |       |       |        |       |              |
|  | в том числе из сети   |                |       |       |        |       |                |       |       |        |       |              |
|  | ВН  |                |       |       |        |       |                |       |       |        |       |              |
|  | СН1   |                |       |       |        |       |                |       |       |        |       |              |
|  | СН11  |                |       |       |        | 0,354 |                |       |       |        | 0,323 |              |
| 1.2  | от электростанций ПЭ (ЭСО)                                      |                |       |       |        |       |                |       |       |        |       |              |
| 1.3  | от других поставщиков (в т.ч. С оптового рынка)                 |                |       |       |        |       |                |       |       |        |       |              |
| 1.4  | поступление эл.энергии от других организаций                    | 23,867         |       |       | 23,867 |       | 23,636         |       |       | 23,636 |       |              |
| 2  | потери электроэнергии в сети                                    | 0,362          | 0,000 | 0,000 | 0,341  | 0,020 | 0,338          | 0,000 | 0,000 | 0,335  | 0,004 |              |
|  | то же в %   | 1,515          | 0,000 | 0,000 | 1,430  | 5,737 | 1,432          | 0,000 | 0,000 | 1,417  | 1,128 |              |
| 3  | Расход электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды | 0,000          |       |       |        |       |                |       |       |        |       |              |
| 4  | Полезный отпуск из сети   | 23,505         | 0,000 | 0,000 | 23,526 | 0,334 | 23,297         | 0,000 | 0,000 | 23,301 | 0,319 |              |
| 4.1  | в т.ч. Собственным потребителям ЭСО                             | 17,662         |       |       | 17,662 |       | 17,393         |       |       | 17,393 |       |              |
|  | из них:   |                |       |       |        |       |                |       |       |        |       |              |
|  | потребителям, присоединенным к центру питания                   |                |       |       |        |       |                |       |       |        |       |              |
|  | на генераторном напряжении                                      |                |       |       |        |       |                |       |       |        |       |              |
| 4.2  | потребителям оптового рынка                                     |                |       |       |        |       |                |       |       |        |       |              |
| 4.3  | сальдо переток в другие организации                             | 5,844          |       |       | 5,510  | 0,334 | 5,904          |       |       | 5,585  | 0,319 |              |

Главный энергетик



В.В. Калинин