

**Форма раскрытия информации о расходах электроэнергии  
на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования  
при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно)  
с указанием наименования и типа станции**

2023 год

| №<br>п/п | Наименование,<br>реквизиты, тип<br>электростанции                               | Расход электроэнергии (единица измерения - тыс. кВт·ч) |                                  |                                |
|----------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|
|          |   | на собственные нужды                                   |                                  | на хозяйственные<br>нужды      |
|          |   | на выработку<br>электрической<br>энергии               | на выработку<br>тепловой энергии |                                |
| 1        | 2   | 3  | 4                                | 5                              |
| 1        | Конаковская ГРЭС<br>ИНН/КПП<br>6671156423/691102001<br>газотепловая станция     | 262 239,00<br>тыс. кВтч                                | 8 403,00<br>тыс. кВтч            | 42 069,00<br>тыс. кВтч         |
| 2        | Невинномысская ГРЭС<br>ИНН/КПП<br>6671156423/263102001<br>газотепловая станция  | 234 183,00<br>тыс. кВтч                                | 45 853,00<br>тыс. кВтч           | 22 853,00<br>тыс. кВтч         |
| 3        | Невинномысская ГРЭС<br>ИНН/КПП<br>6671156423/263102001<br>блок ПГУ              | 58 073,00<br>тыс. кВтч                                 | x                                | 12 521,00<br>тыс. кВтч         |
| 4        | Среднеуральская ГРЭС<br>ИНН/КПП<br>6671156423/660602001<br>газотепловая станция | 156 340,00<br>тыс. кВтч                                | 87 162,00<br>тыс. кВтч           | 28 049,63<br>тыс. кВтч         |
| 5        | Среднеуральская ГРЭС<br>Блок №12<br>ИНН/КПП<br>6671156423/660602001<br>Блок ПГУ | 84 791,00<br>тыс. кВтч                                 | 22 462,00<br>тыс. кВтч           | 19 501,00<br>тыс. кВтч         |
|          | <b>ПАО "ЭЛ5-энерго"</b>   | <b>795 626,00</b><br>тыс. кВтч                         | <b>163 880,00</b><br>тыс. кВтч   | <b>124 993,63</b><br>тыс. кВтч |
|          |   |  |                                  |                                |