|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ООО Ижорская энергокомпания ГПП-1 (БТЭЦ-2)** | | | | | | | |
| Наименование | Единицы измерения | 19.12.18 г. рабочий д. | | | 23.12.18 г. вых. д. | | |
| 4-00 | 10-00 | 18-00 | 4-00 | | 18-00 |
| ВЛ 110 кВ Колпинская-18 | Р, МВт | 38,75 | 40,1 | 35,5 | 23,2 | | 30,5 |
|  | Q, Мвар | 15,2 | 17,2 | 15,05 | 12,9 | | 14,2 |
|  | I, A | 168,7 | 220 | 207 | 109,3 | | 149,7 |
|  | U,кВ | 114 | 114 | 114 | 114 | | 114 |
| ВЛ 110 кВ Колпинская-19 | Р, МВт | 33,4 | 40,2 | 34,3 | 26,2 | | 24,5 |
|  | Q, Мвар | 9,2 | 11,8 | 10,8 | 9,6 | | 10,1 |
|  | I, A | 165 | 221 | 211 | 115,3 | | 140,1 |
|  | U,кВ | 114 | 114 | 114 | 114 | | 114 |
| ВЛ 110 кВ Дубровская-2 | Р, МВт | -56,4 | -71 | -68,2 | -43,3 | | -50,1 |
|  | Q, Мвар | -21,9 | -33,5 | -25,1 | -15,5 | | -24,9 |
|  | I, A | 290 | 379 | 371 | 222 | | 291 |
|  | U,кВ | 114 | 114 | 114 | 114 | | 114 |
| Т-1 110 кВ | Р, МВт | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | 0,1 |
|  | Q, Мвар | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | 0,4 |
|  | I, A | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | | 2,7 |
| 35 кВ | Р, МВт | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
|  | Q, Мвар | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
|  | I, A | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 6 кВ | Р, МВт | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
|  | Q, Мвар | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
|  | I, A | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Т-2 110 кВ | Р, МВт | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | | 0,09 |
|  | Q, Мвар | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,38 | | 0,36 |
|  | I, A | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | | 1,6 |
| 35 кВ | Р, МВт | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
|  | Q, Мвар | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
|  | I, A | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 6 кВ | Р, МВт | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
|  | Q, Мвар | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
|  | I, A | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Т-3 110 кВ | Р, МВт | 8,1 | 5,2 | 4,1 | 0,09 | | 0,09 |
|  | Q, Мвар | 0,2 | -0,2 | -0.9 | 0 | | -1 |
|  | I, A | 37 | 25,7 | 27,9 | 4,9 | | 4,5 |
| 35 кВ | Р, МВт | 27,6 | 5,4 | 7,1 | 25,7 | | 0,1 |
|  | Q, Мвар | 10,5 | -1,6 | -1,5 | 9,8 | | -1,7 |
|  | I, A | 461 | 60 | 90 | 525 | | 19 |
| 6 кВ | Р, МВт | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
|  | Q, Мвар | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
|  | I, A | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Т-4 110 кВ | Р, МВт | 8,3 | 0,1 | 7,1 | 0,1 | | 0,1 |
|  | Q, Мвар | 4,50 | 0,1 | 3,2 | 0,1 | | 0,1 |
|  | I, A | 42 | 0,3 | 35,4 | 0,3 | | 0,3 |
| 35 кВ | Р, МВт | 8.2 | 0,1 | 3.2 | 7.2 | | 0,1 |
|  | Q, Мвар | -0,039 | -0,046 | -0,39 | -0,081 | | -0,081 |
|  | I, A | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 |
| 6 кВ | Р, МВт | 4.1 | 5.25 | 0 | 0 | | 0 |
|  | Q, Мвар | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
|  | I, A | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Т-5 110 кВ | Р, МВт | 8,1 | 5,2 | 4,1 | 0,09 | | 0,09 |
|  | Q, Мвар | 0,2 | -0,2 | -0.9 | 0 | | -1 |
|  | I, A | 37 | 25,7 | 27,9 | 4,9 | | 4,5 |
| 35 кВ | Р, МВт | 27,6 | 5,4 | 7,1 | 25,7 | | 0,1 |
|  | Q, Мвар | 10,5 | -1,6 | -1,5 | 9,8 | | -1,7 |
|  | I, A | 461 | 60 | 90 | 525 | | 19 |
| 6 кВ откл. | Р, МВт | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
|  | Q, Мвар | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
|  | I, A | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Положение анцапф трансформаторов | Т-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| Т-2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| Т-3 | 7 | 7 | 7 | 7 | | 7 |
| Т-4 | 8 | 8 | 8 | 8 | | 8 |
| Т-5 | 7 | 7 | 7 | 7 | | 7 |
| Примечания: |  |  |  |  |  | |  |
| 1. Указывать направление измеренных значений мощности | | | | | | | |
| плюс (+) - к шинам | | | | | | | |
| минус (-) - от шин | | | | | | | |
| 2. Отсутствие приборов фиксировать словом "нет". | | |  |  |  |  | |
| 3. Отключенное положение обозначать словом "откл". | | | |  |  |  | |