Раскрытие информации по передаче электроэнергии ОАО «Киржачским инструментальным заводом» за IV квартал 2013 г.

П11 п/п г

**Результаты контрольных замеров электрических параметров работы оборудования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Начало конец линии** | **Ток. А** | **Напряжение, В** |
| тпс Киржач-ру10кВ ф. 1009 | 183 | 10000 |
| Ру-10 – ТП5 | 34.6 | 9924 |
| Ру-10 –ТП3 | 37.4 | 9925 |
| Ру-10 –ТП6 | 34.8 | 9925 |
| Ру-10 –ТП1 | 39.2 | 9924 |
| Ру-10 –ТП2 | 45,7 | 9922 |
| Ру-10 –ТП4 | 37,7 | 9924 |
| Ру-10 –ТП7 | 33.4 | 9924 |
| Начало конец линии | Ток. А | Напряжение, В |
| тпс Киржач ф. 1004 – ОП1 | 182 | 10000 |
| ОП1- ОП20 | 179 | 10000 |
| ОП20 – РУ10 | 179 | 9921 |
| Ру-10 – ТП5 | 32.1 | 9921 |
| Ру-10 –ТП3 | 37.9 | 9921 |
| Ру-10 –ТП6 | 38.1 | 9921 |
| Ру-10 –ТП1 | 39.1 | 9921 |
| Ру-10 –ТП2 | 10,4 | 9920 |
| Ру-10 –ТП4 | 10,3 | 9921 |
| Ру-10 –ТП7 | 33.7 | 9921 |

П11 п/п б абзацы 15 и 16

Аварийных отключение небыло. Недопоставок электроэнергии нет.

Наличие свободной мощности по центрам питания до 35 кВ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Пропускная способность эл. сетей ОАО "КИЗ"** | | | |
|  |  |  |  |  |
| Наименование участка сети | Суммарная мощность ТП, кВА | Подключенная мощность, кВт | Резерв мощности на начало периода, кВА | Планируемый резерв мощности на конец периода, кВА |
| ТП-1 | 630 | 350 | 280 | 280 |
| ТП-2 | 630 | 100 | 530 | 530 |
| ТП-3 | 2Х630 | 320 | 310 | 310 |
| ТП-4 | 2х400 | 250 | 150 | 150 |
| КТП-5 | 1600 | 650 | 950 | 950 |
| КТП-6 | 1600 | 850 | 750 | 750 |
| КТП-7 | 2х1600 | 400 | 1200 | 1200 |

П11 пп в абзац 1

Размер резервируемой мощности 4170 кВт

П11 п/п б абзац 17

Оборудование в ремонт не выводилось.