

Электрическая мощность по диапазонам напряжения ЭСО

Нижегородский авиастроительный завод "Сокол" - филиал АО "РСК "МиГ"

| № п/п | Показатели | Факт на 2016 год, МВт | | | | | Утверждено на 2017 год, М | | | |
|---------|--|-----------------------|--------|-------|-------|-------|---------------------------|--------|-------|-------|
| | | Всего | ВН | СН1 | СН11 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН11 |
| 1 | Поступление мощности в сеть ВСЕГО | 26,454 | 26,454 | 0,000 | 2,228 | 0,049 | 26,683 | 26,683 | 0,000 | 2,407 |
| 1.1 | из смежной сети, всего | | | 0,000 | 2,228 | 0,049 | | | 0,000 | 2,407 |
| 1.1.1 | в том числе из сети | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1 | ВН | | | 0,000 | 2,228 | | | | 0,000 | 2,407 |
| 1.1.1.2 | СН1 | | | | 0,000 | 0,000 | | | | 0,000 |
| 1.1.1.3 | СН2 | | | | | 0,049 | | | | |
| 1.2 | от электростанций ПЭ | | | | | | | | | |
| 1.3 | от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка) | | | | | | | | | |
| 1.4 | от других организаций | 26,454 | 26,454 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 26,683 | 26,683 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Потери в сети | 1,651 | 1,651 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,665 | 1,665 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1 | то же в % | 6,240 | 6,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,240 | 6,240 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Мощность на производственные и хозяйственные нужды | | | | | | | | | |
| 4 | Полезный отпуск мощности потребителям | 24,803 | 24,803 | 0,000 | 2,228 | 0,049 | 25,018 | 25,018 | 0,000 | 2,407 |
| 4.1 | в т.ч. Заявленная (расчетная) мощность собственных потребителей, пользующихся региональными электрическими сетями | 17,495 | 17,495 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,630 | 17,630 | 0,000 | 0,000 |
| 4.2 | Заявленная (расчетная) мощность потребителей оптового рынка | | | | | | | | | |
| 4.3 | в другие организации | 7,309 | 5,081 | 0,000 | 2,179 | 0,049 | 7,388 | 4,981 | 0,000 | 2,360 |

| Вт | вложение предприятия на 2018 год, М | | | | |
|-------|-------------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| НН | Всего | ВН | СН1 | СН11 | НН |
| | | | | | |
| 0,047 | 26,148 | 26,148 | 0,000 | 2,271 | 0,051 |
| 0,047 | | | 0,000 | 2,271 | 0,051 |
| | | | | | |
| | | | 0,000 | 2,271 | |
| 0,000 | | | | 0,000 | 0,000 |
| 0,047 | | | | | 0,051 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 0,000 | 26,148 | 26,148 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,000 | 1,632 | 1,632 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,000 | 6,240 | 6,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 0,047 | 24,516 | 24,516 | 0,000 | 2,271 | 0,051 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 0,000 | 17,140 | 17,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 0,047 | 7,376 | 5,104 | 0,000 | 2,221 | 0,051 |