


Утверждаю
 Главный инженер
 С.В. Зубенко 

Информация по резерву мощности на центрах питания выше 35 кВ ПАО "Волгоградоблэлектро" на 31.03.2018 г.

| № п/п | Наименование центра питания, класс напряжения | Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам | | | Допустимая мощность при режиме п-1 | Суммарная полная мощность ЦП по согласованной мощности в актах раздела границ с потребителями | Мощность по заключенным договорам на ТП и выданным ТУ на ТП | Фактический резерв мощности ЦП | | Заключение по фактическому резерву |
|-------|--|--|-----|-----|------------------------------------|---|---|--------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| | | $\sum S_{\text{суст}}$ | T-1 | T-2 | | | | S _{рез} , МВА | P _{рез} , МВт | |
| | | МВА | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 |
| 1 | ПС 110/6 кВ Гидролизная | 50 | 25 | 25 | 21,3 | 18,96 | 4,9 | -3,1 | -2,6 | Закрыт |
| 2 | ПС 35/10 кВ Центральная | 20 | 10 | 10 | 8,5 | 7,00 | 2,8 | -1,5 | -1,3 | Закрыт |
| 3 | ПС 110/10 кВ Лесная | 12,6 | 6,3 | 6,3 | 5,4 | 3,18 | 5,5 | -3,9 | -3,3 | Закрыт |
| 4 | ПС 110/10 кВ Промзона | 50 | 25 | 25 | 21,3 | 13,60 | 0,0 | 9,0 | 7,7 | Открыт |

Опубликовано на сайте ПАО "ВОЭ" 06.04.2018, адрес ссылки: <https://voel.ru/potrebityam/tekhnologicheskoe-prisoedinenie/svedeniya-o-nalichii-moshchnosti-svobodnoy-dlya-prisoedineniya/>

Начальник ПТС



Л.В. Сутулов