Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания 35 кВ и выше за май 2018года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подстанция | Номинальная мощность трансформаторов, МВА | Резерв мощности, МВА |
| ПС-110/10 кВ №137 Олтон плюс | 2х40 | -9.19 |
| ПС-110/10кВ №218 Лаврики | 2х63 | -19.69 |
| ПС-110/10 кВ №312 Слобода | 2х63 | 27.04 |
| ПС-110/10 кВ №553 Валим | 2х16 | 3.79 |
| ПС-110/10 кВ №517 | 2х10 | 2.09 |
| ПС-110/10 кВ 303 КИМЕХ | 2х25 | 7.38 |
| ПС-110/10 кВ №559 Новожилово | 2х16 | -0.17 |
| ПС-110/6 кВ №382 | 2х10 | -3.43 |
| ПС-35/6 кВ №515 | 2х5,6 | -8.53 |
| ПС-35/6 кВ №727 | 2х6,3 | -3.85 |
| ПС-35/6 кВ 733 Малукса | 1х3,2 и 1х0,56 | -1.75 |
| ПС-35/6 кВ Ладога | 2х10 | -5.91 |
| ПС-35/10 кВ Радофинниково | 1х1,8 | -1.74 |
| ПС-35/10 кВ Приморская | 2х4 | -4.83 |
| ПС-35/10 кВ Высоцкая | 2х4 | -2.22 |
| ПС-35/10 кВ Вещевская | 2х2,5 | 0.94 |
| ПС-35/6 кВ Дружная Горка | 1х3,2 и 1х4 | 0.98 |
| ПС-35/6 кВ Вуокса | 2х6,3 | -0.71 |
| ПС-110/10 кВ №530 Приозерский МК | 2х25 | 8.56 |
| ПС-110/35/6 кВ №513 | 2х40 | 5.44 |