

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения на 31.03.2016

| № п/п | Наименование муниципального образования | Наименование центра питания (ЦП) | Напряжение ЦП | Установленная мощность трансформаторов Суст. с указанием их количества, шт/ МВА | Предельно допустимая нагрузка, МВт | Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт | Текущий резерв с учетом заключенных договоров на ТП, МВт |
|------------------------------------|--|--|---------------|---|------------------------------------|---|--|
| Кировский филиал | | | | | | | |
| 1 | г. Киров | ТП-43 | 6 кВ | 2×0,63 | 1,0450 | 0,0000 | 0,0000 |
| Саратовский филиал | | | | | | | |
| 1 | г. Саратов | ПС 110/35/6 Саратовская ТЭЦ-1 | 110/35/6 кВ | 80,0 | 71,2 | -1,0651 | -1,0651 |
| Филиал в Марий Эл и Чувашии | | | | | | | |
| 1. | г.Чебоксары | ТП-1 | 6/0,4 кВ | 0,250 | 0,222 | 0,0000 | закрыт |
| 2. | г.Чебоксары | ТП-204 | 6/0,4 кВ | 0,400 | 0,356 | 0,0000 | закрыт |
| 3. | г.Чебоксары | ТП-304 | 6/0,4 кВ | 0,400 | 0,356 | 0 | закрыт |
| 6 | г.Чебоксары | РП-1 (ТП-37) | 6/0,4 | 2х1000 | 1,780 | 0,5782 | 0,5782 |
| 7. | г.Чебоксары | ТП-570 | 6/0,4 | 2х630 | 1,1214 | 0,44355 | 0,44355 |
| 8. | г.Чебоксары | ТП-3 | 6/0,4 | 2х1000 | 1,780 | 1,2297 | 1,2297 |
| 9. | г.Чебоксары | ТП "Старко" (завод ЖБИ) | 6/0,4 | 2х400 | 0,712 | 0,112 | 0,112 |
| 10. | г.Чебоксары | ТП-592 | 6/0,4 | 4х400 | 0,712 | 0,30823 | 0,30823 |
| 11. | Чебоксарский р-он | РТП-10/0,4 "Вознесенское" | 10/0,4 | 2х1000 | 1,78 | 1,698 | 1,698 |
| Пермский филиал | | | | | | | |
| 1 | г. Губаха | Кизеловская ГРЭС-3 | 6 кВ | 3х40 | 120* | 49,2*** | договоры на ТП с потребителями отсутствуют |
| Удмуртский филиал | | | | | | | |
| | г.Сарапул Удмуртская республика | П/с Тепловая | 110/6 кВ | 2Х16 | 6 мВт на каждую ячейку | 13,0000 | 13,0000 |
| Ульяновский филиал | | | | | | | |
| 1 | г. Ульяновск, Железнодорожный район, пос. Белый Ключ | ПС 110/6 кВ "Белый Ключ" | 110/6 кВ | 2х16 МВА | 14,2800 | 10,6040 | 8,6040 |
| Ивановский филиал | | | | | | | |
| 1 | г. Иваново | ПС Ивановская ТЭЦ-1 | 35/6/0,4 кВ | 11,26 | 10,0214 | -2,8676 | -2,8676 |
| Мордовский филиал | | | | | | | |
| 1 | г. Саранск | ЗРУ-6 кВ ПС 35/6 "Центральная котельная" | 6 | 20 | 17,8000 | 0,6200 | 0,0200 |