

**Сведения 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 за III квартал 2016 года.**

| Наименование объекта центра питания, класс напряжения                               | Установленная мощность трансформаторов Суст. с указанием их количества, МВА | Суммарная полная мощность ЦП по результатам измерения максимума нагрузки в день проведения контрольных замеров 15.06.2016г. S <sub>max</sub> , МВА | Допустимая нагрузка расчётная в режиме n-1, МВА | Текущий резерв полной мощности, МВА | Планируемый резерв полной мощности на конец года, МВА |
|---|---|--|---|-------------------------------------|---|
| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                                   | 6   |
| <b>Подстанция 500/220/110/10 кВ «Бекетово» РБ. Кармаскалинский р-н. с. Бекетово</b> |   |  |   |                                     |   |
| Уровень 10 кВ   | 63+63   | 1,4+1,4  | 66,15   | 63,35                               | 57,51   |
| <b>Подстанция 220/110/10 «Уфа-Южная» РБ г. Уфа Калининский р-н. дер. Карново.</b>   |   |  |   |                                     |   |
| Уровень 10 кВ   | 63+63   | 1,2+0  | 66,15   | 64,95                               | 64,95   |
| <b>Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргаташ» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.</b>       |   |  |   |                                     |   |
| Уровень 10 кВ   | 40+40   | 0,4+0,72   | 42  | 40,88                               | 40,88   |
| <b>Подстанция 220/110/10 кВ «Белорецк» РБ Белорецкий р-н. г. Белорецк</b>           |   |  |   |                                     |   |
| Уровень 10 кВ   | 63+63   | 0,4+0  | 66,15   | 0*                                  | 0*  |
| <b>Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта</b>         |   |  |   |                                     |   |
| Уровень 10 кВ   | 63+63   | 0,5+0,5  | 66,15   | 65,15*                              | 0   |

\*- текущий резерв полной мощности, ограниченный загрузкой обмоток высшего напряжения трансформатора, МВА