***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 I квартал 2017 года.***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта центра питания, класс напряжения** | **Установленная мощность трансформаторов Sуст. с указанием их количества,**  **МВА** | **Суммарная полная мощность ЦП по результатам измерения максимума нагрузки в день проведения контрольных замеров**  **21.12.2016г.**  **Sмах , 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** |
| ***Подстанция 500/220/110/10 кВ «Бекетово» РБ. Кармаскалинский р-н. с. Бекетово*** | | | | | | |
| Уровень 10 кВ | 63+63 | 4+2,3 | 66,15 | | 59,85 | 59,85 |
| ***Подстанция 220/110/10 «Уфа-Южная» РБ г. Уфа Калининский р-н. дер. Карпово.*** | | | | | | |
| Уровень 10 кВ | 63+63 | 1,4+0,1+4 | | 66,15 | 60,65 | 60,65 |
| ***Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргамак» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.*** | | | | | | |
| Уровень 10 кВ | 40+40 | 1+1 | 42 | | 40 | 40 |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Белорецк» РБ Белорецкий р-н. г. Белорецк*** | | | | | | |
| Уровень 10 кВ | 63+63 | 7,6+0 | 66,15 | | 0\* | 0\* |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта*** | | | | | | |
| Уровень 10 кВ | 63+63 | 0+1 | 66,15 | | 65,15\* | 0 |
| ***Подстанция 220/10 кВ «Гвардейская» РБ Уфимский р-н*** | | | | | | |
| Уровень 10 кВ | 63+63 | 0+0 | 66,15 | | 66,15 | 11,15 |

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