***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 II квартал 2020 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** **17.06.2020г.****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 | 1+2,5 | 37 | 173,25 | 33,5 |
| ***Подстанция 220/110/10 «Уфа-Южная» РБ г. Уфа Калининский р-н. дер. Карпово.*** |
| Уровень 10 кВ(1,2 сек.ш 10 кВ) | 63+63 | 0,2+1,8 | 66,15 | 222,75 | 64,15 |
| Уровень 10 кВ(3 сек.ш 10 кВ) | 63 | 2,4 | - | 63,75 |
| Уровень 10 кВ(4 сек.ш 10 кВ) | 63 | 1,6 | - | 64,55 |
| ***Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргамак» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.*** |
| Уровень 10 кВ | 40+40 | 0,1+1 | 28 | 26,9 | 26,9 |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Белорецк» РБ Белорецкий р-н. г. Белорецк*** |
| Уровень 10 кВ | 63+63 | 0,6+1 | 66,15 | 55,65 | 0 |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта*** |
| Уровень 10 кВ | 63+63 | 0,7+1,3 | 66,15 | -5,75 | ***0*** |
| ***Подстанция 220/10 кВ «Гвардейская» РБ Уфимский р-н***  |
| Уровень 10 кВ | 63+63 | 20+0 | 66,15 | 111,25 | ***0*** |

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

\*\* - резерв полной мощности по результатам зимнего замера, МВА