***Сведения о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше за III квартал 2018 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**  **20.06.2018г.**  **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 220 кВ | 501+501 | 238+226 | 1052,1 | | 128,2 | 128,2 |
| Уровень 110 кВ | 125+125+125+250 | 67+71+0+175 | 393,75 | | 80,75 | 80,75 |
| ***Подстанция 500/220 кВ «Уфимская» РБ Иглинский р-н. с. Старокубово*** | | | | | | |
| Уровень 220 кВ | 501 | 270 | 526,05 | | 256,05 | 256,05 |
| ***Подстанция 500/220/110 кВ «Буйская» РБ Янаульский р-н. д. Тат. Урада*** | | | | | | |
| Уровень 220 кВ | 501 | 99 | 526,05 | | 427,05 | 427,05 |
| Уровень 110 кВ | 200+250 | 84+73 | 200 | | 43 | ***0\*\**** |
| ***Подстанция 220/110/10 «Уфа-Южная» РБ г. Уфа Калининский р-н. дер. Карпово.*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+125+125+125 | 81+0+71+71 | | 393,75 | 104,6 | 104,6 |
| ***Подстанция 220/110 кВ «НПЗ» РБ г. Уфа Уфимский р-н. п. Черкассы.*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 95+95 | 131,25 | | ***-58,75*** | ***0*** |
| ***Подстанция 220/110 кВ «Благовар» РБ Благоварский р-н. с. Языково*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125 | 104 | 131,25 | | 27,25 | 27,25 |
| ***Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргамак» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 48+48 | 131,25 | | 22,35 | 11,175 |
| Уровень 35 кВ | 40+40 | 5,4+6 | 42 | | 11,175 |
| ***Подстанция 220/110 /35 кВ «Аксаково» РБ Белебеевский р-н. р.п. Аксаково*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+120 | 18+0 | 126 | | 45 | 45 |
| Уровень 35 кВ | 63+60 | 18+0 | 63 | | 45 | 45 |
| ***Подстанция 220/110 кВ «Туймазы» РБ Туймазинский р-н. г. Туймазы*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 63+63 | 131,25 | | 5,25 | 5,25 |
| ***Подстанция 220/110 кВ «Ашкадар» РБ.Стерлибашевский р-н. д. Преображеновка*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 83+73 | 131,25 | | ***-24,75*** | ***0*** |
| ***Подстанция 220/110/35 кВ «Самаровка» РБ. Мелеузовский р-н. д. Самаровка*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 63 | 20 | 66,15 | | 19,89 | 19,89 |
| Уровень 35 кВ | 25 | 2,3 | 26,25 | | 23,96 | 23,96 |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Белорецк» РБ Белорецкий р-н. г. Белорецк*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 34+33 | 131,25 | | 63,15 | 13,25\*\* |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Иремель» РБ Учалинский р-н. г. Учалы*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 91+0 | 131,25 | | 40,25 | 5,25\*\* |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 0+84 | 131,25 | | 46,25 | 46,25 |
| ***Подстанция 220/10 кВ «Гвардейская» РБ Уфимский р-н*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 0+0 | 131,25 | | 65,1 | 65,1 |

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

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