***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 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 220 кВ | 501+501 | 173+157 | 526,05 | | 196,05 | 196,05 |
| Уровень 110 кВ | 125+125+125+250 | 51+61+0+105 | 393,75 | | 173,25 | 139,75 |
| ***Подстанция 500/220 кВ «Уфимская» РБ Иглинский р-н. с. Старокубово*** | | | | | | |
| Уровень 220 кВ | 501 | 130 | 526,05 | | 396,05 | 396,05 |
| ***Подстанция 500/220/110 кВ «Буйская» РБ Янаульский р-н. д. Тат. Урада*** | | | | | | |
| Уровень 220 кВ | 501 | 28 | 526,05 | | 498,05 | 498,05 |
| Уровень 110 кВ | 200+250 | 77+0 | 200 | | 123 | 123 |
| ***Подстанция 220/110/10 «Уфа-Южная» РБ г. Уфа Калининский р-н. дер. Карпово.*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+125+125+125 | 45+45+37+38 | | 393,75 | 222,75 | 30,3 |
| ***Подстанция 220/110 кВ «НПЗ» РБ г. Уфа Уфимский р-н. п. Черкассы.*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 84+83 | 131,25 | | ***-35,75*** | ***0*** |
| ***Подстанция 220/110 кВ «Благовар» РБ Благоварский р-н. с. Языково*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125 | 68 | 131,25 | | 63,25 | 63,25 |
| ***Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргамак» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 31+0 | 131,25 | | 100,25 | 100,25 |
| Уровень 35 кВ | 40+40 | 5+4 | 39,5 | | 30,5 | 30,5 |
| ***Подстанция 220/110 /35 кВ «Аксаково» РБ Белебеевский р-н. р.п. Аксаково*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+120 | 40+48 | 126 | | 29 | 14 |
| Уровень 35 кВ | 63+60 | 9+0 | 63 | | 15 |
| ***Подстанция 220/110 кВ «Туймазы» РБ Туймазинский р-н. г. Туймазы*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 40+40 | 131,25 | | 51,25 | 51,25 |
| ***Подстанция 220/110 кВ «Ашкадар» РБ.Стерлибашевский р-н. д. Преображеновка*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 45+37 | 131,25 | | 49,25 | 49,25 |
| ***Подстанция 220/110/35 кВ «Самаровка» РБ. Мелеузовский р-н. д. Самаровка*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 63 | 18 | 66,15 | | 48,15 | 48,15 |
| Уровень 35 кВ | 25 | 4 | 26,25 | | 22,25 | 22,25 |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Белорецк» РБ Белорецкий р-н. г. Белорецк*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 74+0 | 131,25 | | 55,65 | 55,65 |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Иремель» РБ Учалинский р-н. г. Учалы*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 76+0 | 131,25 | | 55,25 | 55,25 |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 68+67 | 131,25 | | -5,75 | ***0*** |
| ***Подстанция 220/10 кВ «Гвардейская» РБ Уфимский р-н*** | | | | | | |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 0+0 | 131,25 | | 111,25 | 111,25 |

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

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