***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 2019 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** **19.06.2019г.****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 | 146+134 | 1052,1 | 772,1 | 772,1 |
| Уровень 110 кВ | 125+125+125+250 | 53+53+0+87 | 393,75 | 200,75 | 200,75 |
| ***Подстанция 500/220 кВ «Уфимская» РБ Иглинский р-н. с. Старокубово*** |
| Уровень 220 кВ | 501 | 180 | 526,05 | 346,05 | 346,05 |
| ***Подстанция 500/220/110 кВ «Буйская» РБ Янаульский р-н. д. Тат. Урада*** |
| Уровень 220 кВ | 501 | 97 | 526,05 | 429,05 | 429,05 |
| Уровень 110 кВ | 200+250 | 118+101 | 200 | **-19** | **0** |
| ***Подстанция 220/110/10 «Уфа-Южная» РБ г. Уфа Калининский р-н. дер. Карпово.*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125+125+125 | 20+19+14+14 | 393,75 | 326,75 | 326,75 |
| ***Подстанция 220/110 кВ «НПЗ» РБ г. Уфа Уфимский р-н. п. Черкассы.*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 86+86 | 131,25 | ***-40,75*** | ***0*** |
| ***Подстанция 220/110 кВ «Благовар» РБ Благоварский р-н. с. Языково*** |
| Уровень 110 кВ | 125 | 48 | 131,25 | 83,25 | 83,25 |
| ***Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргамак» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 48+48 | 131,25 | 35,25 | 35,25 |
| Уровень 35 кВ | 40+40 | 7+5 | 39,5 | 27,5 | 27,5 |
| ***Подстанция 220/110 /35 кВ «Аксаково» РБ Белебеевский р-н. р.п. Аксаково*** |
| Уровень 110 кВ | 125+120 | 36+26 | 126 | 24 | 24 |
| Уровень 35 кВ | 63+60 | 0+15 | 63 | 25 | 25 |
| ***Подстанция 220/110 кВ «Туймазы» РБ Туймазинский р-н. г. Туймазы*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 47+47 | 131,25 | 37,25 | 37,25 |
| ***Подстанция 220/110 кВ «Ашкадар» РБ.Стерлибашевский р-н. д. Преображеновка*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 70+61 | 131,25 | 0,25 | ***0*** |
| ***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 | 3 | 26,25 | 23,25 | 23,25 |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Белорецк» РБ Белорецкий р-н. г. Белорецк*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 32+32 | 131,25 | 32,75 | 32,75 |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Иремель» РБ Учалинский р-н. г. Учалы*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 49+48 | 131,25 | 34,25 | 34,25 |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 55+54 | 131,25 | 21,45 | 21,45 |
| ***Подстанция 220/10 кВ «Гвардейская» РБ Уфимский р-н***  |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 0+0 | 131,25 | 72,1 | 72,1 |

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

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