***Сведения о величине, резервируемой максимально мощности***

***в разбивке по уровням напряжения***

***ООО «БСК» за IV 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** **16.12.2020г.****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 | 167+156 | 526,05 | 203,05 | 203,05 |
| Уровень 110 кВ | 125+125+125+250 | 69+77+0+117 | 393,75 | 122,75 | 89,25 |
| ***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 | 69 | 526,05 | 457,05 | 457,05 |
| Уровень 110 кВ | 200+250 | 82+74 | 200 | 44 | 44 |
| ***Подстанция 220/110/10 «Уфа-Южная» РБ г. Уфа Калининский р-н. дер. Карпово.*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125+125+125 | 66+64+53+53 | 393,75 | 146,35 | 30,3 |
| ***Подстанция 220/110 кВ «НПЗ» РБ г. Уфа Уфимский р-н. п. Черкассы.*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 69+69 | 131,25 | ***-6,75*** | ***0*** |
| ***Подстанция 220/110 кВ «Благовар» РБ Благоварский р-н. с. Языково*** |
| Уровень 110 кВ | 125 | 65 | 131,25 | 66,25 | 66,25 |
| ***Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргамак» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 34+34 | 131,25 | 63,25 | 63,25 |
| Уровень 35 кВ | 40+40 | 4+5 | 39,5 | 30,5 | 30,5 |
| ***Подстанция 220/110 /35 кВ «Аксаково» РБ Белебеевский р-н. р.п. Аксаково*** |
| Уровень 110 кВ | 125+120 | 23+26 | 126 | 66 | 33 |
| Уровень 35 кВ | 63+60 | 7+4 | 63 | 33 |
| ***Подстанция 220/110 кВ «Туймазы» РБ Туймазинский р-н. г. Туймазы*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 57+57 | 131,25 | 17,25 | 17,25 |
| ***Подстанция 220/110 кВ «Ашкадар» РБ.Стерлибашевский р-н. д. Преображеновка*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 80+70 | 131,25 | -18,75 | ***0*** |
| ***Подстанция 220/110/35 кВ «Самаровка» РБ. Мелеузовский р-н. д. Самаровка*** |
| Уровень 110 кВ | 63 | 42 | 66,15 | 24,15 | 24,15 |
| 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 | 49+48 | 131,25 | 34,25 | 34,25 |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Иремель» РБ Учалинский р-н. г. Учалы*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 59+56 | 131,25 | 16,25 | 16,25 |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 89+87 | 131,25 | -47,25 | ***0*** |
| ***Подстанция 220/10 кВ «Гвардейская» РБ Уфимский р-н***  |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 0+0 | 131,25 | 108,25 | 108,25 |

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

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