***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 10 кВ | 63+63 | 3+5 | 37 | | 122,75 | 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+2,6 | | 66,15 | 146,35 | 38,7 |
| Уровень 10 кВ  (3 сек.ш 10 кВ) | 63 | 5,4 | | - | 38,7 |
| Уровень 10 кВ  (4 сек.ш 10 кВ) | 63 | 3,2 | | - | 38,65 |
| ***Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргамак» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.*** | | | | | | |
| Уровень 10 кВ | 40+40 | 0,7+1,8 | 28 | | 25,5 | 25,5 |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Белорецк» РБ Белорецкий р-н. г. Белорецк*** | | | | | | |
| Уровень 10 кВ | 63+63 | 0,7+1,3 | 66,15 | | 34,25 | 0 |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта*** | | | | | | |
| Уровень 10 кВ | 63+63 | 0,8+1,7 | 66,15 | | -47,25 | ***0*** |
| ***Подстанция 220/10 кВ «Гвардейская» РБ Уфимский р-н*** | | | | | | |
| Уровень 10 кВ | 63+63 | 11+12 | 66,15 | | 108,25 | ***0*** |

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

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