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

***в разбивке по уровням напряжения***

***ООО «БСК» за IV квартал 2022 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** **15.06.2022г.****Sмах , МВА** | **Допустимая нагрузка расчётная в режиме n-1, МВА** | **Текущий резерв полной мощности в режиме n-1, МВА** | **Планируемый резерв полной мощности на конец года в режиме n-1, 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 | 5+6 | 37¹ | 26 | ***0*** |
| ***Подстанция 220/110/10 «Уфа-Южная» РБ г. Уфа Калининский р-н. дер. Карпово.*** |
| Уровень 10 кВ(1,2 сек.ш 10 кВ) | АТ-1+АТ-2 | 63+63 | 6+4 | 30¹ | 20 | ***0*** |
| Уровень 10 кВ(3 сек.ш 10 кВ) | АТ-3 | 63 | 13 | 30¹˒² | 0 | ***0*** |
| Уровень 10 кВ(4 сек.ш 10 кВ) | АТ-4 | 63 | 7 | 30¹˒² | 0 | 9,92 |
| ***Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргамак» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.*** |
| Уровень 10 кВ | 40+40 | 1+2 | 28¹ | 25 | 25 |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Белорецк» РБ Белорецкий р-н. г. Белорецк*** |
| Уровень 10 кВ | 63+63 | 1+2 | 30¹ | 27 | 27 |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта*** |
| Уровень 10 кВ | 63+63 | 4+2 | 36.33¹ | 0 | ***0*** |
| ***Подстанция 220/10 кВ «Гвардейская» РБ Уфимский р-н***  |
| Уровень 10 кВ | 63+63 | 11+12 | 66,15 | 0 | ***0*** |
| ***Подстанция 220/110/10 «Иремель» г.Учалы*** |
| Уровень 10 кВ | 63+63 | 0+0 | 29¹ | 0 | 29 |

¹- пропускная способность полной мощности, ограниченная элементами сети центра питания (ТТ, ошиновка, В, РБА, КРУН, кабели)

- Бекетово ограничение КРУН-10 и кабеля.

-Уфа-Южная ограничение КРУН-10

-Аргамак ограничение КРУН-10 кВ, Реактора.

-Белорецк ограничение КРУН-10 кВ, Реактора.

-Затон ограничение КРУН-10 кВ

-Иремель ограничение КРУН-10 кВ

²- режим n-1 не учитывается