***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 I квартал 2017 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** **21.12.2016г.****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 | 231+205 | 1052,1 | 616,1,1 | 616,1,1 |
| Уровень 110 кВ | 125+125+125+250 | 68+77+0+162 | 393,75 | 86,75 | 86,75 |
| ***Подстанция 500/220 кВ «Уфимская» РБ Иглинский р-н. с. Старокубово*** |
| Уровень 220 кВ | 501 | 262 | 526,05 | 264,05 | 264,05 |
| ***Подстанция 500/220/110 кВ «Буйская» РБ Янаульский р-н. д. Тат. Урада*** |
| Уровень 220 кВ | 501 | 132 | 526,05 | 394,05 | 394,05 |
| Уровень 110 кВ | 200+250 | 154+132 | 200 | ***-86*** | ***0*** |
| ***Подстанция 220/110/10 «Уфа-Южная» РБ г. Уфа Калининский р-н. дер. Карпово.*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125+125+125 | 83+83+70+70 | 393,75 | 87,75 | 87,75 |
| ***Подстанция 220/110 кВ «НПЗ» РБ г. Уфа Уфимский р-н. п. Черкассы.*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 81+80 | 131,25 | ***-29,75*** | ***0*** |
| ***Подстанция 220/110 кВ «Благовар» РБ Благоварский р-н. с. Языково*** |
| Уровень 110 кВ | 125 | 71 | 131,25 | 60,25 | 60,25 |
| ***Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргамак» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 63+63 | 131,25 | 5,25 | 5,25 |
| Уровень 35 кВ | 40+40 | 7,5+7,8 | 42 | 26,7 | 26,7 |
| ***Подстанция 220/110 /35 кВ «Аксаково» РБ Белебеевский р-н. р.п. Аксаково*** |
| Уровень 110 кВ | 125+120 | 17+24 | 126 | 85 | 85 |
| Уровень 35 кВ | 63+60 | 7+14 | 63 | 42 | 42 |
| ***Подстанция 220/110 кВ «Туймазы» РБ Туймазинский р-н. г. Туймазы*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 71+71 | 131,25 | ***-10,75*** | ***0*** |
| ***Подстанция 220/110 кВ «Ашкадар» РБ.Стерлибашевский р-н. д. Преображеновка*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 77+0 | 131,25 | 54,25 | 54,25 |
| ***Подстанция 220/110/35 кВ «Самаровка» РБ. Мелеузовский р-н. д. Самаровка*** |
| Уровень 110 кВ | 63 | 22 | 66,15 | 44,15 | 44,15 |
| 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 | 63+61 | 131,25 | 7,25 | 7,25 |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Иремель» РБ Учалинский р-н. г. Учалы*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 66+65 | 131,25 | 0,25 | 0,25 |
| ***Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта*** |
| Уровень 110 кВ | 125+125 | 0+67 | 131,25 | 64,25 | 64,25 |
| ***Подстанция 220/10 кВ «Гвардейская» РБ Уфимский р-н***  |
| Уровень 110 кВ | 125 | 0+0 | 125 | 125 | 125 |

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