**О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ**

**с дифференциацией по всем уровням напряжения.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование ПС, ТП | Местонахождение ПС, ТП | Класс напряжения, количество и мощность трансформаторов | Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА | Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА | Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и поданных заявок на ТП, МВА |
| РП-Западная | г. Протвино, Оболенское шоссе, в районе 1км. от пересечения с Кременковским шоссе (на зап. 100м. по 5005 дороге) | 10 кВ | 4,1 | 0 | 0 |
| РП-8 | г. Протвино, проезд Наумова, район технической площадки НИЦ «Курчатовский институт»-ИФВЭ | 10 кВ | 3,2 | 0 | 0 |
| КРУ-10 кВ зд.10 | г. Протвино, площадь Науки, д.1, территория технической площадки НИЦ «Курчатовский институт»-ИФВЭ | 10 кВ | 63 | 0 | 0 |
| ЦРП-412 | г. Протвино, площадь Науки, д.1, территория технической площадки НИЦ «Курчатовский институт»-ИФВЭ | 10 кВ | 7,5 | 0 | 0 |
| РП-7  | г. Протвино, площадь Науки, д.1, территория технической площадки НИЦ «Курчатовский институт»-ИФВЭ | 10 кВ | 8,5 | 0 | 0 |
| РП-5/50 | г. Протвино, площадь Науки, д.1, территория технической площадки НИЦ «Курчатовский институт»-ИФВЭ | 10 кВ | 9,6 | 0 | 0 |