**Информация о наличии объёма свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания 110 кВ АО «Западная энергетическая компания (1 квартал 2020 г.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование питающего центра, класс напряжения | Обозначение питающего центра | Установленная мощность транс форматоров (МВА) | Максимальная допустимаянагрузка питающего центра в режиме n-1 и с учетом резерва по электросетям 6-15 кВ (МВА) | Максимальная суммарная нагрузка транс форматоров питающего центра (МВА) | Мощность по действующим договорам технологического присоединения (МВА) | Объём свободной мощности трансформаторов питающего центра (МВА) | Месторасположение питающего центра (ПС) |
| 1 | ПС 110/15 кВ «Пионерская» | ПС О-62 | 2x16 | 16 | 2,95 | 8,01 | 7,99 | г. Пионерский |
| 2 | ПС 110/15 кВ «Ижевская» | ПС О-61 | 2x25 | 25 | 2,23 | 9,04 | 15,96 | п. Ижевское |
| 3 | ПС 110/15 кВ «Прибрежная» | ПС О-59 | 1x16 | 16 | 5,33 | 8,70 | 1,3 | п. Прибрежный |
| 4 | ПС 110/6 кВ «Луговая» | ПС О-70 | 2x10 | 10 | 5,33 | 6,40 | 3,6 | г. Калининград |
| 5 | ПС 110/10 «Университетская» | ПС О-63 | 2х16 | 16 | 2,43 | 6,1 | 9,9 | г. Калининград |
| 6 | ПС 110/15 кВ «Окружная» | бн | 2х16 | 16 | 0,01 | 7,48 | 7,48 | г. Калининград |