Информация о наличии объёма свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания 110 кВ ООО «Западная энергетическая компания (3 квартал 2017 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 | 16,80 | 2,55 | 6,92 | 9,88 | г. Пионерский |
| 2 | ПС 110/15 кВ «Ижевская» | ПС О-61 | 2x25 | 26,25 | 2,75 | 8,94 | 17,31 | п. Ижевское |
| 3 | ПС 110/15 кВ «Прибрежная» | ПС О-59 | 1x10 | 8,85 | 5,20 | 8,70 | 0,15 | п. Прибрежный |
| 4 | ПС 110/6 кВ г. Калининград | ПС О-70 | 1x10 | 8,85 | 5,65 | 7,00 | 1,85 | г. Калининград |