Информация о наличии объёма свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ дифференциацией по всем уровням напряжения по

ООО «Сети» 2019год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Подстанция | Фидер 6-10 кВ | Фидер 0,4кВ | Марка трансформатора на ТП | кВт |
| Февральск |
| 1 | РП-1 | 19-38 | 19/38-1 | ТМ-630х2 | 100 |
| 2 | ТП-6 | 19-38 | 19/38-6 | ТМ-630х2 | 200 |
| 3 | ТП-7 | 19-38 | 19/38-7 ' | ТМ-630х2 | 200 |
| 4 | ТП-9 | 19-38 | 19/38-9 | ТМ-250 | 100 |
| 5 | ТП-10 | 19-38 | 19/38-10 | ТМ-630х2 | 100 |
| 6 | КТПНС-23 | 19-38 | 19/38-6 | ТМ-630 | 150 |
| 7 | ТП-21 | 19-38 | 19/38-21 | ТМ-250х2 | 100 |
| 8 | ТП-24 | 9-6 | 9-5 | ТМ-400/250 | 150 |
| 8 | КТП-1 | 9 | 9-1 | ТМ-250 | 50 |
| 9 | КТП-2 | 9 | 9-2 | ТМ-160 | 50 |
| 10 | КТП-6 | 6 | 6-6 | ТМ-400 | 100 |
| 11 | КТП-7 | 6 | 6-7 | ТМ-250 | 50 |
| 12 | КТП-8 | 6 | 6-8 | ТМ-250 | 100 |
| 13 | КТП-10 | 29 | 29-10 | ТМ-160 | 60 |
| 14 | КТП-11 | 29 | 29-11 | ТМ-250 | 50 |
| 15 | КТП-12 | 29 | 29-13 | ТМ-630 | 100 |
| 16 | КТП-13 | 29 | 29-13 | ТМ-630 | 250 |
| 17 | КТП-14 | 29 | 29-14 | ТМ-100 | 30 |
| 18 | КТП-26 | 34 | 34-26 | ТМ-400 | 200 |
| 19 | ТП-55 | 33-6 | 33-6-2 | ТМ-2х250 | 150 |
| 20 | КТП-20 | 19-38 | 19-38-3 | ТМ-315 | 100 |
| 21 | ТП-25 | 19-38 | 19/38-7 | ТМ-400 | 120 |
| 22 | ТП-22 | 19-38 | 19/38-6 | ТМ-400х2 | 250 |
| 23 | КТП-41 | 29-40 | 29-40-1 | ТМ-400х2 | 250 |
| **Иса** |
| 1 | ТП-2 | 4-9 | 4/9-2 | 2хТМ-400 | 200 |
| 2 | ТП-4 | 4-9 | 4/9-4 | 2хТМ-250 | 200 |
| 3 | КТП-7 | 1 | 1-7 | ТМ-250 | 100 |
| **Селемджинск** |
| 1 | КТП-1 | 1 | 1-1 | ТМ-160 | 50 |
| Стойба |
| 1 | КТП-1 | 2 | 2-1 | ТМ-250 | 50 |
| 2 | КТП-2 | 2 | 2-2 | ТМ-250 | 50 |
| 3 | КТП-3 | 2 | 3-2 | ТМ-400 | 100 |
| 4 | КТП-4 | 3 | 3-4 | ТМ-250 | 50 |
| 5 | КТП-5 | 3 | 3-5 | ТМ-400 | 100 |
| Экимчан |
| 1 | КТП-1  | 6 | 6-4 | ТМ-1000 | 400 |
| 2 | КТП-2 | 6 | 6-5 | ТМ-400 | 100 |
| 3 | КТП-3 | 6 | 6-4 | ТМ-250 | 50 |
| 4 | КТП-4  | 6 | 6-5 | ТМ-630 | 100 |
| 5 | КТП-5 | 6 | 6-4 | ТМ-400 | 100 |
| 6 | КТП-6  | 6 | 6-4 | ТМ-250 | 50 |
| Коболдо |
| 1 | КТП-1  | 3 | 3-3 | ТМ-100 | 30 |
| 2 | КТП-2 | 3 | 3-4 | ТМ-400 | 120 |
| Златоустовск |
| 1 | КТП-1  | 6 | 6-2 | ТМ-180 | 80 |
| 2 | КТП-2 | 6 | 6-3 | ТМ-400 | 150 |
| 3 | КТП-3 | 6 | 6-3 | ТМ-320 | 120 |
| Ольгинск |
| 1 | КТП | 2 | 2-3 | ТМ-100 | 40 |
| Ивановское |
| 1 | КТП | 3 | 3-4 |  | 190 |
| Токур |
| 1 | КТП-1  | 11 | 11-3 | ТМ-160 | 40 |
| 2 | КТП-2 | 11 | 11-6 | ТМ-1000 | 250 |
| 3 | КТП-3 | 11 | 11-3 | ТМ-250 | 90 |
| 4 | КТП-4  | 4 | 4-4 | ТМ-630 | 220 |
| 5 | КТП-5 | 4 | 4-2 | ТМ-250 | 70 |