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 |