

Дата: 13.01.2023 г.

Таблица нагрузок подстанций 35/10 кВ А-18

Наименование (ТСО): ООО "ДСК"

| Наименование ТСО | Диспетчерское наименование подстанции (электростанции) | Диспетчерское наименование: — (авто-) трансформатора, — линии электропередачи, — генератора, — трансформатора напряжения, — средства компенсации реактивной мощности. | Тип (авто-) трансформатора При наличии расщепленной обмотки в скобках указывается ввод НН Для иного оборудования "—" | Устройство регулирования напряжения под нагрузкой (далее - РПН), устройство переключения без возбуждения (далее - ПБВ), напряжение (U), средство компенсации реактивной мощности. | Номинальное напряжение сети, кВ | 10:00:00 | | | 20:00:00 | | |
|---------------------|---|---|---|--|------------------------------------|--------------------|---------|------|--------------------|---------|------|
| | | | | | | P, МВт | Q, Мвар | I, А | P, МВт | Q, Мвар | I, А |
| | | | | | | U, кВ - 10,7 | | | U, кВ - 10,3 | | |
| ООО "ДСК" | ПС 35/10 кВ А-18 | T-1 | TM 2500/35 | ВН | 35 | Положение ПБВ - II | | | Положение ПБВ - II | | |
| | ПС 35/10 кВ А-18 | T-2 | TM 2500/35 | ВН | 35 | 98,00 | | | 103,00 | | |
| ООО "ДСК" | | | | | | 135,00 | | | 148,00 | | |

Заместитель директора по реализации услуг
Шагинян А.С.

