

Информация о пропускной способности собственных линий электропередачи, свободном объеме электрической мощности и загрузке подстанций АО «Рудныйсоколовстрой»
по состоянию на декабрь месяц 2024 года

Пропускная способность линий электропередач АО «Рудныйсоколовстрой» - 6,47 МВт,
собственных подстанций – 3,59 МВт

Таблица 1

| №п/п | Наименование подстанции | № ввода | Адрес нахождения | Уровень напряжения, кВ | Мощность трансформатора, кВА | Загрузка, МВт | Свободная мощность, МВт |
|------|-------------------------|---------|---------------------------------|------------------------|------------------------------|---------------|-------------------------|
| 1 | ТП-9 | Ф-16 | г.Рудный Промышленный район. | 6 кВ | 320 | 0,030 | 0,290 |
| 2 | ТП-10 | Ф-10 | | 6 кВ | 320 | 0,031 | 0,289 |
| 3 | ТП-21А | Ф-16 | | 6 кВ | 630 | 0,199 | 0,431 |
| 4 | ТП-31 | Ф-24 | | 6 кВ | 250 | 0,003 | 0,247 |
| 5 | ТП-34 | Ф-24 | | 6 кВ | 320 | 0,072 | 0,248 |
| 6 | КТП-4 | Ф-16 | | 6 кВ | 320 | 0,015 | 0,305 |
| 7 | КТП-14 | Ф-18 | | 6 кВ | 250 | 0,040 | 0,210 |
| 8 | КТП-16 | Ф-24 | | 6 кВ | 100 | 0,018 | 0,082 |
| 9 | КТП-17 | Ф-16 | | 6 кВ | 400 | 0,033 | 0,367 |
| 10 | КТП-19 | Ф-24 | | 6 кВ | 320 | 0,046 | 0,274 |

Таблица 2

| № п/п | Наименование линии электропередачи | Протяженность линии электропередачи, км | Сечение линии электропередачи, мм | Уровень напряжения, кВ | Номинальная пропускная способность, МВт | Загрузка, МВт | Свободная мощность, МВт |
|-------|------------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|---|---------------|-------------------------|
| 1 | Ф №6 | 3,401 | АСБ-3х95 мм ² | 6кВ | 1,130 | 0,422 | 0,708 |
| 2 | Ф №16 | 5,975 | АС-3х95 мм ² | 6кВ | 1,780 | 0,584 | 1,196 |
| 3 | Ф №18 | 2,361 | АС-3х95 мм ² | 6кВ | 1,780 | 0,893 | 0,887 |
| 4 | Ф №24 | 5,849 | АС-3х95 мм ² | 6кВ | 1,780 | 0,285 | 1,495 |