

Информация о пропускной способности собственных линий электропередачи, свободном объеме электрической мощности и загрузке подстанций АО «Рудныйсоколовстрой»
по состоянию на февраль месяц 2025 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	0,055	0,265
2	ТП-10	Ф-10		6 кВ	320	0,029	0,291
3	ТП-21А	Ф-16		6 кВ	630	0,219	0,411
4	ТП-31	Ф-24		6 кВ	250	0,003	0,247
5	ТП-34	Ф-24		6 кВ	320	0,061	0,259
6	КТП-4	Ф-16		6 кВ	320	0,012	0,308
7	КТП-14	Ф-18		6 кВ	250	0,039	0,211
8	КТП-16	Ф-24		6 кВ	100	0,015	0,085
9	КТП-17	Ф-16		6 кВ	400	0,040	0,360
10	КТП-19	Ф-24		6 кВ	320	0,031	0,289

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	0,465	0,665
2	Ф №16	5,975	АС-3х95 мм ²	6кВ	1,780	0,670	1,110
3	Ф №18	2,361	АС-3х95 мм ²	6кВ	1,780	1,108	0,672
4	Ф №24	5,849	АС-3х95 мм ²	6кВ	1,780	0,259	1,521