

Информация о пропускной способности собственных линий электропередачи, свободном объеме электрической мощности и загрузке подстанций АО «Рудныйсоколовстрой»

по состоянию на январь 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	0,054	0,266
2	ТП-10	Ф-10		6 кВ	320	0,036	0,284
3	ТП-21А	Ф-16		6 кВ	630	0,215	0,415
4	ТП-31	Ф-24		6 кВ	250	0,003	0,247
5	ТП-34	Ф-24		6 кВ	320	0,066	0,254
6	КТП-4	Ф-16		6 кВ	320	0,015	0,305
7	КТП-14	Ф-18		6 кВ	250	0,043	0,207
8	КТП-16	Ф-24		6 кВ	100	0,019	0,081
9	КТП-17	Ф-16		6 кВ	400	0,032	0,368
10	КТП-19	Ф-24		6 кВ	320	0,043	0,277

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	0,392	0,738
2	Ф №16	5,975	АС-3х95 мм ²	6кВ	1,780	0,625	1,155
3	Ф №18	2,361	АС-3х95 мм ²	6кВ	1,780	0,855	0,925
4	Ф №24	5,849	АС-3х95 мм ²	6кВ	1,780	0,276	1,504