

Информация о пропускной способности собственных линий электропередачи, свободном объеме электрической мощности и нагрузке подстанций АО «Рудныйсоколовстрой» по состоянию на **МАЙ** месяц 2026 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	0,397	-
2	ТП-10	Ф-10		6 кВ	320	0,229	0,091
3	ТП-21А	Ф-16		6 кВ	630	0,612	0,018
4	ТП-31	Ф-24		6 кВ	250	0,235	0,015
5	ТП-34	Ф-24		6 кВ	320	0,308	0,012
6	КТП-4	Ф-16		6 кВ	320	0,084	0,236
7	КТП-14	Ф-18		6 кВ	250	0,220	0,030
8	КТП-16	Ф-24		6 кВ	100	0,125	-
9	КТП-17	Ф-16		6 кВ	400	0,348	0,052
10	КТП-19	Ф-24		6 кВ	320	0,313	0,007

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 <sup>2</sup>	6кВ	1,130	3,856	-
2	Ф №16	5,975	АС-3х95 мм <sup>2</sup>	6кВ	1,780	4,765	-
3	Ф №18	2,361	АС-3х95 мм <sup>2</sup>	6кВ	1,780	4,922	-
4	Ф №24	5,849	АС-3х95 мм <sup>2</sup>	6кВ	1,780	2,810	-