

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

по состоянию на октябрь месяц 2024 года

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

Таблицы 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	0,035	0,285
2	ТП-10	Ф-10		6 кВ	320	0,016	0,304
3	ТП-21А	Ф-16		6 кВ	630	0,091	0,539
4	ТП-31	Ф-24		6 кВ	250	0,005	0,245
5	ТП-34	Ф-24		6 кВ	320	0,020	0,300
6	КТП-4	Ф-16		6 кВ	320	0,013	0,307
7	КТП-14	Ф-18		6 кВ	250	0,029	0,221
8	КТП-16	Ф-24		6 кВ	100	0,011	0,089
9	КТП-17	Ф-16		6 кВ	400	0,029	0,371
10	КТП-19	Ф-24		6 кВ	320	0,023	0,297

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	0,720	0,410
2	Ф №16	5,975	АС-3х95 мм <sup>2</sup>	6кВ	1,78	0,344	1,436
3	Ф №18	2,361	АС-3х95 мм <sup>2</sup>	6кВ	1,78	0,965	0,815
4	Ф №24	5,849	АС-3х95 мм <sup>2</sup>	6кВ	1,78	0,175	1,605