

Информация АО "КЭС" о наличии объема свободной для технологического присоединения мощности и об общей пропускной способности подстанций напряжением 35 кВ и выше

по состоянию на 31.03.2022г

№	Наименование центра питания	Уном, кВ	Общая пропускная способность, МВА	факт.макс. Нагр, МВт	Рмакс. по заключенным договорам тех.присоединения	Текущий резерв/дефицит мощности, МВт		Источник (ГПП)	Дата, время максимума
						0.00	0.00		
1.	ПС 110/6кВ "Твердые сплавы" 2х40 МВА	35 кВ в т.ч. 6,3кВ	0 40	0.00 10.69	0.00 17.50	0.00	6.82	ВЛ 110 кВ "ВТГРЭС-Карлушиха"; ВЛ 110кВ "ВТГРЭС-НЦЗ"	19.01.2022 12:00

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности АО "КЗТС" по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения

по состоянию на 31.03.2022

№ п/п	Наименование подстанции, распределительного пункта	Классы напряжения, кВ	Пропускная способность, МВА	факт. макс. Нагр., МВт	Рмакс. по заключенным договорам тех. присоединения	Текущий резерв / дефицит мощности, МВт	Дата, время максимума
						0.947	16.03.2022 19:00
1	ТП-2 1000 кВА ф.№4 РП-1	6/0,4	1	0.027	0.026	0.812	15.02.2022 10:00
2	ТП-3 1000 кВА ф.№7 РП-1	6/0,4	1	0.162	0.026	2.715	21.03.2022 22:00
3	ТП-6 2х4000кВА ф.№1; 12 РП-1	6/0,4	4	1.285		0.184	09.02.2022 12:00
4	ТП-7 2х1000кВА ф.№1; 15 РП-5	6/0,4	1	0.816		0.455	13.01.2022 12:00
5	ТП-8 2х630кВА ф.№1А; 10 РП-1	6/0,4	0.63	0.175		0.079	11.01.2022 10:00
6	ТП-12 Т1 Ф.№21 РП-4	6/0,4	0.1	0.021		0.096	14.02.2022 15:00
7	КТП-13 2х1000кВА ф.№7; 14 РП-3	6/0,4	1	0.904		0.412	21.02.2022 16:00
8	КТП-14 2х1000кВА ф.№6; 15 РП-3	6/0,4	1	0.588		0.379	27.03.2022 23:00
9	КТП-14 2х1000кВА ф.№6; 15 РП-3	6/0,4	1	0.534	0.087	0.342	28.01.2022 11:00
10	ТП-15 2х1000кВА ф.№2; 17 РП-3	6/0,4	0.63	0.178	0.110	0.179	06.02.2022 13:00
11	КТП-16 2х630 кВА ф.№1; 8 РП-7	6/0,4	1	0.821		0.275	25.01.2022 16:00
12	КТП-17 2х1000кВА ф.№5; 18 РП-3	6/0,4	1	0.725		0.359	12.03.2022 2:00
13	КТП-18 2х1000 кВА ф.№9; 19 РП-4	6/0,4	1	0.641		0.320	23.03.2022 23:00
14	КТП-19 2х1000 кВА ф.№5; 17 РП-4	6/0,4	1	0.680		0.448	14.03.2022 13:00
15	КТП-20 2х1000 кВА ф.№6; 18 РП-4	6/0,4	1	0.552		0.369	03.03.2022 9:00
16	КТП-21 2х1000 кВА ф.№3; 14 РП-4	6/0,4	1	0.631		0.467	22.03.2022 12:00
17	КТП-22 2х1000 кВА ф.№4; 16 РП-4	6/0,4	1	0.520	0.013	0.250	13.01.2022 10:00
18	КТП-23 2х1000 кВА ф.№2; 13 РП-4	6/0,4	1	0.750		0.656	01.02.2022 12:00
19	КТП-24 2х1000 кВА ф.№2; 20 ПС "Твердые сплавы"	6/0,4	1	0.339	0.005	0.610	01.02.2022 12:00
20	КТП-25 2х1000кВА ф.№2; 11 РП-5	6/0,4	1	0.390		0.572	31.01.2022 9:00
21	КТП-26 2х1000 кВА ф.№3; 12 РП-5	6/0,4	1	0.428		0.109	08.02.2022 12:00
22	КТП-27 2х1000 кВА ф.№4; 13 РП-5	6/0,4	1	0.891		0.217	09.02.2022 3:00
23	КТП-28 2х1000 кВА ф.№5; 14 РП-5	6/0,4	1	0.783		0.103	25.03.2022 21:00
24	КТП-29 2х1000 кВА ф.№6; 16 РП-6	6/0,4	1	0.897			
25	КТП-30 2х1000 кВА ф.№5; 17 РП-6	6/0,4	1	0.770		0.230	17.02.2022 14:00
26	КТП-30а 2х1000 кВА ф.№11; 24 ПС "Твердые сплавы"	6/0,4	0.25	0.103		0.147	10.03.2022 18:00
27	КТП-35 2х250 кВА ф.№2; 9 РП-7	6/0,4	1	0.837	0.006	0.157	19.01.2022 10:00
28	КТП-37 2х1000 кВА ф.№9; 20 РП-6	6/0,4	0.25	0.200		0.050	12.02.2022 11:00
29	КТП-38 2х250 кВА ф.№9; 20 РП-6	6/0,4	0.25	0.151	0.045	0.054	17.01.2022 10:00
30	ТП-39 250 кВА ф.№8 РП-7	6/0,4	0.4	0.186		0.214	24.01.2022 19:00
31	КТПН-1 400 кВА ф.№10 РП-6	6/0,4	0.4	0.230		0.170	21.03.2022 18:00
32	КТПН-2 400 кВА ф.№14 РП-6	6/0,4	0.4	0.285		0.115	15.02.2022 22:00
33	КТПН-3 2х400 кВА ф.№8; 19 РП-6	6/0,4	0.4	0.285			