

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

по состоянию на 31.03.2020г

№	Наименование центра питания	Уном, кВ	Общая пропускная способность, МВА	факт. макс. Нагр., МВт	Рмакс. по заключенным договорам тех.присоединения	Текущий резерв/дефицит	Источник (ГПП)	Дата, время максимума
		35 кВ в т.ч. 6,3кВ				МВт		
1.	ПС 110/6кВ "Твердые сплавы" 2х40 МВА	35 кВ в т.ч. 6,3кВ	40	10,66	17,50	0,00 6,84	ВЛ 110 кВ "ВТГРЭС-Карлушиха"; ВЛ 110кВ "ВТГРЭС-НЦЗ"	11.02.2020 10:00

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 31.03.2020г

№ 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
1	ТП-2 1000 кВА ф.№4 РП -1	6 /0,4	1	0,7	0,03	0,27	11.02.2020 10:00
2	ТП-3 1000 кВА ф.№7 РП -1	6 /0,4	1	0,25	0,03	0,72	11.02.2020 10:00
3	ТП-6 2х4000кВА ф.№1; 14 РП -1	6 /0,4	4	1,9		2,1	11.02.2020 10:00
4	ТП-7 2х1000кВА ф.№1;15 РП-5	6 /0,4	1	0,98		0,02	11.02.2020 10:00
5	ТП-8 2х630кВА ф.№1А;10 РП-1	6 /0,4	0,63	0,6		0,03	11.02.2020 10:00
6	ТП-12 Т1 Ф.№21 РП-4	6 /0,4	0,1	0,09		0,01	11.02.2020 10:00
7	КТП-13 2х1000кВА ф.№7;14 РП-3	6 /0,4	1	0,92		0,08	11.02.2020 10:00
8	КТП-14 2х1000кВА ф.№6;15 РП-3	6 /0,4	1	0,9		0,1	11.02.2020 10:00
9	ТП-15 2х1000кВА ф.№2; 17 РП-3	6 /0,4	1	0,9		0,1	11.02.2020 10:00
10	КТП-16 2х630 кВА ф.№1;8 РП-7	6 /0,4	0,63	0,21	0,41	0,01	11.02.2020 10:00
11	КТП-17 2х1000кВА ф.№5;18 РП-3	6 /0,4	1	0,82		0,18	11.02.2020 10:00
12	КТП-18 2х1000 кВА ф.№9; 19 РП-4	6 /0,4	1	0,65		0,35	11.02.2020 10:00
13	КТП-19 2х1000 кВА ф.№5; 17 РП-4	6 /0,4	1	0,75		0,25	11.02.2020 10:00
14	КТП-20 2х1000 кВа ф. №6; 18 РП-4	6 /0,4	1	0,8		0,2	11.02.2020 10:00
15	КТП-21 2х1000 кВА ф.№3; 14 РП-4	6 /0,4	1	0,65		0,35	11.02.2020 10:00
16	КТП-22 2х1000 кВА ф.№4; 16 РП-4	6 /0,4	1	0,67		0,33	11.02.2020 10:00
17	КТП-23 2х1000 кВА ф.№2; 13 РП4	6 /0,4	1	0,74	0,02	0,24	11.02.2020 10:00
18	КТП-24 2х1000 кВА ф.№2;20 ПС "Твердые сплавы"	6 /0,4	1	0,81		0,19	11.02.2020 10:00
19	КТП-25 2х1000кВА ф. № 2;11 РП-5	6 /0,4	1	0,75	0,01	0,24	11.02.2020 10:00
20	КТП-26 2х1000 кВА ф.№3;12 РП-5	6 /0,4	1	0,7		0,3	11.02.2020 10:00
21	КТП-27 2х1000 кВА ф.№4;13 РП-5	6 /0,4	1	0,85		0,15	11.02.2020 10:00
22	КТП-28 2х1000 кВА ф.№5;14 РП-5	6 /0,4	1	0,88		0,12	11.02.2020 10:00
23	КТП-29 2х1000 кВА ф.№6;16 РП-6	6 /0,4	1	0,6		0,4	11.02.2020 10:00
24	КТП-30 2х1000 кВА ф.№5;17 РП-6	6 /0,4	1	0,72		0,28	11.02.2020 10:00
25	КТП-30а 2х1000 кВА ф.№11;24 ПС "Твердые сплавы"	6 /0,4	1	0,67		0,33	11.02.2020 10:00
26	КТП-35 2х250 кВА ф.№2;9 РП-7	6 /0,4	0,25	0,15		0,1	11.02.2020 10:00
27	КТП-37 2х1000 кВА ф.№9;20 РП-6	6 /0,4	1	0,88	0,01	0,11	11.02.2020 10:00
28	КТП-38 2х250 кВа ф.№9;20 РП-6	6 /0,4	0,25	0,25		0	11.02.2020 10:00
29	ТП-39 250 кВА ф. №8 РП-7	6 /0,4	0,25	0,2	0,05	0	11.02.2020 10:00
30	КТПН-1 400 кВА ф.№10 РП-6	6 /0,4	0,4	0,35		0,05	11.02.2020 10:00
31	КТПН-2 400 кВА ф.№14 РП-6	6 /0,4	0,4	0,35		0,05	11.02.2020 10:00
32	КТПН-3 2х400 кВА ф.№8; 19 РП-6	6 /0,4	0,4	0,3		0,1	11.02.2020 10:00