

Утверждаю
 Генеральный директор
 ООО ПКФ "Энергетик-2001"
 М.Н. Лагуткин

Сведения о наличии текущего объема свободной трансформаторной мощности для технологического присоединения потребителей по центрам питания ниже 35 кВ ООО ПКФ "Энергетик-2001" на 31.03.2024 г.

№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суэт., в том числе с разбивкой по трансформаторам, кВА			Допустимая мощность при режиме I Сдоп., кВА	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки Смакс, А	Мощность по заключенным договорам на ТП Р, кВт	Текущий резерв мощности ЦП		Фактический резерв мощности ЦП През., кВт
		Σсуч	Т-1	Т-2				Срез., кВА	През., кВт	
1	ТП-1к	800	400	400	420	247		321,2	289,08	88,92
2	ТП-1с	500	250	250	263	1510		-341	-306,9	-306,9
3	ТП-2к	1260	630	630	662	2270		-246	-221,4	-221,4
4	ТП-2с	630	630		630	590		394	354,6	354,6
5	ТП-3с	800	400	400	420	870		72	64,8	64,8
6	ТП-4с	800	400	400	420	320		292	262,8	262,8
7	ТП-5с	1630	1000	630	662	210		578	520,2	520,2
8	ТП-6с	640	320	320	336	569		108,4	97,56	97,56
9	ТП-7с	800	400	400	420	745		122	109,8	109,8
10	ТП-8с	2000	1000	1000	1050	304		928,4	835,56	835,56
11	ТП-9с	1260	1000	1000	1050	1788		334,8	301,32	301,32
12	ТП-12с	630	630		630	569		402,4	362,16	362,16
13	ТП-17	250	250		250	0		250	225	225
14	ТП-20	400	400		400	475		210	189	189
15	ТП-10с	630	630		630	560		406	365,4	365,4
16	ТП-11	630	630		630	533		416,8	375,12	375,12
17	ТП-1	2000	1000	1000	1050	1557		427,2	384,48	384,48
18	ТП-2	2000	1000	1000	1050	1191		573,6	516,24	516,24
19	ТП-3	2000	1000	1000	1050	987		655,2	589,68	589,68
20	ТП-4	2000	1000	1000	1050	1930		278	250,2	250,2
21	ТП-5	5000	2500	2500	2625	1061		2200,6	1980,54	1980,54
22	ТП-6	3200	1600	1600	1680	920		1312	1180,8	1180,8
23	ТП-7	3200	1600	1600	1680	510		1476	1328,4	1328,4
24	ТП-8	2000	1000	1000	1050	347		911,2	820,08	820,08
25	ТП-9	3200	1600	1600	1680	930		1308	1177,2	1177,2
26	ТП-10	3200	1600	1600	1680	514		1474,4	1326,96	1326,96
27	ТП-11	2000	1000	1000	1050	485		856	770,4	770,4
28	ТП-12	3200	1600	1600	1680	720		1392	1252,8	1252,8
29	ТП-13	3200	1600	1600	1680	1072	16	1251,2	1126,08	1110,08
30	ТП-14	5000	2500	2500	2625	2297	3	1706,2	1535,58	1532,58
31	ТП-15	2000	1000	1000	1050	325		920	828	828
32	ТП-16	3200	1600	1600	1680	733	9	1386,8	1248,12	1239,12
33	ТП-17	5000	2500	2500	2625	764		2319,4	2087,46	2087,46
34	ТП-18	5000	2500	2500	2625	1446	10	2046,6	1841,94	1831,94
35	ТП-19	5000	2500	2500	2625	370		2477	2229,3	2229,3
36	ТП-20	5000	2500	2500	2625	2245	25	1727	1554,3	1529,3
37	ТП-21	3200	1600	1600	1680	498		1480,8	1332,72	1332,72
38	КТП-22	400	400		400	310		276	248,4	248,4
39	ТП-23	5000	2500	2500	2625	1230		2133	1919,7	1919,7
40	КТП-24с	2000	1000	1000	1050	730		758	682,2	682,2
	КТП-24	400	400		400	210		316	284,4	284,4
41	КТП-25	2500	2500	2500	2625	840		2289	2060,1	2060,1
42	ТП-27	5000	2500	2500	2625	1348	120	2085,8	1877,22	1757,22
43	ТП-297	800	400	400	420	415		254	228,6	228,6
44	РТП-16	800	400	400	420	1438		-155,2	-139,68	-139,68
45	ТП-28	1000	1000	1000	1050	120	400	1002	901,8	501,8

Начальник ПТО

Диаковская

Г.М. Диаковская