

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей ООО "Павловозэнерго"
по центрам питания до 35 кВ по состоянию на 3 квартал 2023г.

№ п/п	Наименование источника питания	Резервируемая мощность, кВт	
		Напряжение, кВ	Резерв мощности с учётом присоединённых потребителей, заключённых договоров на тех.присоединение, кВт
1	ЛЭП-611 п/с"Ворсма"	6/0.4	0
2	ЛЭП-610 п/с"Ворсма"	6/0.4	0
3	ЗТП-2115А	6/0.4	355.6
4	ЗТП-2114А	6/0.4	42.8
5	ЗТП-2064А	6/0.4	15
6	ЗТП-2011А	6/0.4	165.54
7	ЗТП-1981А	10/0.4	27.7
8	ЗТП-2078А	6/0.4	0
9	ЗТП-2069 ф.1А	6/0.4	0
10	КТП-2109А	6/0.4	10.2
11	ЗТП-2110А	6/0.4	25.4
12	ЗТП-2144А	6/0.4	11.04
13	ЗТП2146А	6/0.4	0
14	ЗТП-2503 ф.9А	6/0.4	0
15	ЗТП-2511А	6/0.4	180
16	ЗТП-2514 ф.5А	6/0.4	7.8
17	ТП-8А	6/0.4	0
18	КТП-2805А	6/0.4	0
19	ЗТП-2158А	6/0.4	6
20	КТП-2164А	6/0.4	140
21	КТП-2530А	6/0.4	0
22	КТП-2363А	6/0.4	160
23	КТП-2445А	6/0.4	36.4
24	КТП-2364А	6/0.4	0
25	ЗТП-2307А	6/0.4	0
26	ЗТП-2312А	6/0.4	60.7
27	ЗТП-2310А	6/0.4	0
28	КТП-2389А	6/0.4	4
29	КТП-2367А	6/0.4	45.2
30	КТП-2807А	6/0.4	90
31	КТП-2409А	6/0.4	8
32	КТП-2355А	6/0.4	73
33	ЗТП-2136А	6/0.4	153
34	ЗТП-2005А	6/0.4	5.38
35	ЗТП-2077А	6/0.4	7.72
36	ЗТП-2071А	6/0.4	0
37	ЗТП-2391А ф.1А	6/0.4	193.7
38	КТП-2427А	6/0.4	0
39	РП-27А	6/0.4	0
40	ЗТП-2418А	6/0.4	0
41	ЗТП-2167А	6/0.4	250
42	КТП-2189А	6/0.4	0
43	КТП-2199А	6/0.4	0
44	ЗТП-1119А	6/0.4	271
45	КТП-11116А	6/0.4	97
46	ЗТП-2086А	6/0.4	81
47	ЗТП-2111А	6/0.4	32.8
48	ЗТП-2027А	6/0.4	0
49	ЗТП-2026А	6/0.4	90
50	ЗТП-2079А	6/0.4	0

51	ЗТП-2030А	6/0.4	104
52	ЗТП-2160 ф.-3А	6/0.4	0
53	ЗТП-2160 ф.-7А	6/0.4	0
54	ЗТП-2160 ф.-10А	6/0.4	0
55	ЗТП-2160 ф.-11А	6/0.4	0
56	ЗТП-2160 ф.-12А	6/0.4	0
57	ЗТП-2156А	6/0.4	0
58	ЗТП-2023А	6/0.4	0
59	ЗТП-2131А	6/0.4	10.6
60	ЗТП-2143А	6/0.4	169
61	ЗТП-2145А	6/0.4	0
62	ЗТП-2112А, ЗТП-2085А	6/0.4	246.7
63	ЗТП-2139А	6/0.4	342
64	ЗТП-2166А	6/0.4	65
65	КТП-2410А	6/0.4	139
66	КТП-2149А	6/0.4	30
67	ЛЭП-605 п/с "Ясенюккая"	6/0.4	1689

Главный инженер

Ю.Н.Блинов

Инженер-энергетик

А.Е.Сачков