

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35 кВ по состоянию на 3 квартал 2020г.

№ 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	116
2	ЛЭП-610 п/с"Ворсма"	6/0.4	709
3	ЗТП-2115А	6/0.4	355.6
4	ЗТП-2114А	6/0.4	58.8
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	150
9	ЗТП-2069 ф.1А	6/0.4	0
10	КТП-2109А	6/0.4	30.2
11	ЗТП-2110А	6/0.4	379.5
12	ЗТП-2144А	6/0.4	152
13	ЗТП-2146А	6/0.4	73
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	13.2
18	КТП-2805А	6/0.4	2
19	ЗТП-2158А	6/0.4	136.18
20	КТП-2164А	6/0.4	232
21	КТП-2530А	6/0.4	34
22	КТП-2363А	6/0.4	160
23	ЗТП-2362А ф.2А	6/0.4	174.8
24	КТП-2364А	6/0.4	0
25	ЗТП-2307А	6/0.4	104.4
26	ЗТП-2312А	6/0.4	60.7
27	ЗТП-2310А	6/0.4	270
28	КТП-2389А	6/0.4	4
29	КТП-2367А	6/0.4	60.2
30	КТП-2807А	6/0.4	90
31	КТП-2409А	6/0.4	90
32	КТП-2355А	6/0.4	73
33	ЗТП-2362А ф.1А	6/0.4	241.5
34	ЗТП-2136А	6/0.4	367
35	ЗТП-2005А	6/0.4	5.38
36	ЗТП-2077А	6/0.4	270.82
37	ЗТП-2071А	6/0.4	0
38	ЗТП-2391А ф.1А	6/0.4	208.7
39	КТП-2427А	6/0.4	178
40	РП-27А	6/0.4	0
41	ЗТП-2418А	6/0.4	494
42	ЗТП-2167А	6/0.4	700
43	КТП-2189А	6/0.4	23.5
44	КТП-2199А	6/0.4	67
45	ЗТП-1119А	6/0.4	347
46	КТП-11116А	6/0.4	112
47	ЗТП-2086А	6/0.4	96
48	ЗТП-2111А	6/0.4	255
49	ЗТП-2027А	6/0.4	6

50	ЗТП-2026А	6/0.4	140
51	ЗТП-2079А	6/0.4	0
52	ЗТП-2030А	6/0.4	104
53	ЗТП-2160 ф.-3А	6/0.4	0
54	ЗТП-2160 ф.-7А	6/0.4	0
55	ЗТП-2160 ф.-10А	6/0.4	0
56	ЗТП-2160 ф.-11А	6/0.4	0
57	ЗТП-2160 ф.-12А	6/0.4	0
58	ЗТП-2156А	6/0.4	325
59	ЗТП-2023А	6/0.4	407
60	ЗТП-2131А	6/0.4	259.8
61	ЗТП-2143А	6/0.4	169
62	ЗТП-2145А	6/0.4	54
63	ЗТП-2112А, ЗТП-2085А	6/0.4	246.7
64	ЗТП-2139А	6/0.4	342
65	ЗТП-2166А	6/0.4	65

И.О.Главный инженер

В.А.Варыханов

Инженер-энергетик

А.Е.Сачков

