

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35 кВ по состоянию на 3 квартал 2019г.

№ 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	717
3	ЗТП-2115А	6/0.4	355.6
4	ЗТП-2114А	6/0.4	61.8
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	37.2
11	ЗТП-2110А	6/0.4	409.4
12	ЗТП-2144А	6/0.4	157
13	ЗТП2146А	6/0.4	121
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	67
22	КТП-2363А	6/0.4	160
23	ЗТП-2362А ф.2А	6/0.4	189.8
24	КТП-2364А	6/0.4	3.8
25	ЗТП-2307А	6/0.4	118.4
26	ЗТП-2312А	6/0.4	60.7
27	ЗТП-2310А	6/0.4	272
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	97
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	327.72
37	ЗТП-2071А	6/0.4	15.8
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	58.5
44	КТП-2199А	6/0.4	148
45	КТП-11119А	6/0.4	362

Зам.Главного инженера

В.А.Варыханов

Инженер-энергетик

А.Е.Сачков

