

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35 кВ по состоянию на 4 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	
2	ЛЭП-610 п/с "Ворсма"	6/0,4	116
3	ЗТП-2115А	6/0,4	717
4	ЗТП-2114А	6/0,4	355,6
5	ЗТП-2064А	6/0,4	61,8
6	ЗТП-2011А	6/0,4	15
7	ЗТП-1981А	10/0,4	165,54
8	ЗТП-2078А	6/0,4	27,7
9	ЗТП-2069 ф.1А	6/0,4	150
10	КТП-2109А	6/0,4	0
11	ЗТП-2110А	6/0,4	30,2
12	ЗТП-2144А	6/0,4	409,4
13	ЗТП-2146А	6/0,4	157
14	ЗТП-2503 ф.9А	6/0,4	108
15	ЗТП-2511А	6/0,4	0
16	ЗТП-2514 ф.5А	6/0,4	180
17	ТП-8А	6/0,4	7,8
18	КТП-2805А	6/0,4	13,2
19	ЗТП-2158А	6/0,4	2
20	КТП-2164А	6/0,4	136,18
21	КТП-2530А	6/0,4	232
22	КТП-2363А	6/0,4	67
23	ЗТП-2362А ф.2А	6/0,4	160
24	КТП-2364А	6/0,4	174,8
25	ЗТП-2307А	6/0,4	0
26	ЗТП-2312А	6/0,4	118,4
27	ЗТП-2310А	6/0,4	60,7
28	КТП-2389А	6/0,4	272
29	КТП-2367А	6/0,4	4
30	КТП-2807А	6/0,4	60,2
31	КТП-2409А	6/0,4	90
32	КТП-2355А	6/0,4	97
33	ЗТП-2362А ф.1А	6/0,4	73
34	ЗТП-2136А	6/0,4	241,5
35	ЗТП-2005А	6/0,4	367
36	ЗТП-2077А	6/0,4	5,38
37	ЗТП-2071А	6/0,4	327,72
38	ЗТП-2391А ф.1А	6/0,4	0
39	КТП-2427А	6/0,4	208,7
40	РП-27А	6/0,4	178
41	ЗТП-2418А	6/0,4	0
42	ЗТП-2167А	6/0,4	494
43	КТП-2189А	6/0,4	700
44	КТП-2199А	6/0,4	44,5
45	ЗТП-1119А	6/0,4	148
			362

Главный инженер

Ю.Н.Блинов

Инженер-энергетик

А.Е.Сачков