

**Сведения о наличии объёма свободной мощности для технологического присоединения потребителей ООО "Павловоэнерго"
по центрам питания до 35 кВ по состоянию на 4 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 | 135 |
| 21 | КТП-2530А | 6/0.4 | 0 |
| 22 | КТП-2363А | 6/0.4 | 160 |
| 23 | КТП-2445А | 6/0.4 | 6.4 |
| 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 | 272 |
| 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 "Ясенецкая" | 6/0.4 | 1669 |

Главный инженер

Ю.Н.Блинов

Инженер-энергетик

А.Е.Сачков