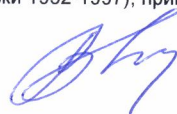


Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по ТП в ОАО "МАВ" по состоянию на 01.10.14

№ п/п	Наименование распределительного пункта	Класс напряжения, кВ Сечение кабеля мм Мощность трансформатора в кВА	Максимальная пропускная способность питающих линий	Максимальная нагрузка ТП по результатам контрольных замеров максимума нагрузки	Мощность по заключенным договорам на ТП и выданным ТУ на ТП	Фактический резерв мощности ТП,	Заключение по фактическому резерву мощности
			А	Смакс, А	Рдог, кВт	През (кВт)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ТП-1	6 (185)	340	81	0,000	1 694	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
		0,4 (2*100)	144	47	0	42	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
2	ТП-2	6 (185)	340	81	0,000	1 694	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
		0,4 (3*320)	448	365	0	36	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
3	КТП-3	6 (50)	155	10	0,000	948	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
		0,4 (400)	578	189	0	170	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
4	ТП-4	6 (95)	225	8	0,000	1 419	Закрыт. Отсутствует свободная максимальная мощность.
		0,4 (400+160)	578+232	80	0	318	Закрыт. Отсутствует свободная максимальная мощность.
5	ТП-10	6 (25)	105	3,6	0,000	663	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
		0,4 (2*100)	144	54	0	39	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
6	ТП-10А	6 (185)	340	81	0,000	1 694	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
		0,4 (2*250)	361	180	0	79	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
7	ТП-11	6 (95)	225	9	0,000	1 413	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
		0,4 (2*100)	144	130	0	6	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
8	ТП-12А	6 (95)	225	18	0,000	1 354	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
		0,4 (250+250)	361	202	0	69	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
9	ТП-20	6 (95)	225	14	0,000	1 380	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
		0,4 (2*630)	910	213	0	304	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
10	ТП-21	6 (95)	225	28	0,000	1 288	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
		0,4 (2*630)	910	425	0	211	Закрыт. Отсутствует свободная максимальная мощность.
11	ТП-23	6 (2*185)	2*340	81	0,000	3 917	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.

* в виду износа электрооборудования (год установки 1952-1997), применен коэффициент загрузки 0,7.

Начальник службы ЭСТОП



В.И. Вербич