

**Информация по резерву мощности на центрах питания выше 35 кВ
АО"Волгоградоблэлектро" за 1 квартал 2024г.**

№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по согласованной мощности в актах раздела границ с потребителями	Мощность по заключенным действующим договорам ТП и выданным ТУ на ТП	Фактический резерв мощности ЦП		Заключение по фактическому резерву
		Σ Суст	T-1	T-2				Sрез, MBA	Pрез, MВт	
		MBA								
1	2	3			4	5	6	7		8
1	ПС 110/6 кВ Гидролизная	50	25	25	21,3	11,12	1,600	10,0	8,5	Открыт
2	ПС 35/10 кВ Центральная	20	10	10	8,5	7,16	0,106	1,5	1,2	Открыт
3	ПС 110/10 кВ Лесная	12,6	6,3	6,3	5,4	6,47	8,093	-10,8	-9,2	Закрыт
4	Волгоградская ГРЭС	80	40	40	34,0	8,46	0,5	29,5	25,1	Открыт
5	ПС 110/6 кВ Металлоконструкция	50	25	25	21,3	7,5	0,015	16,2	13,7	Открыт
6	ПС 110/10 кВ Южная-1	80	-	80	68,0	41,00	0	31,8	27,0	Открыт
7	ПС 110/6 кВ Южная-2	25	-	25	21,3	16,33	0	5,8	4,9	Открыт
8	ПС 110/10 кВ Южная-3	60	-	60	51,0	26,64	0	28,7	24,4	Открыт
9	ПС 110/10 кВ Южная-4	40	-	40	34,0	22,69	0	13,3	11,3	Открыт
10	ПС 110/35/10 кВ Южная-5	63	-	63	53,6	36,51	0	20,0	17,0	Открыт
11	ПС 110/35 кВ Южная-6	67	-	67	57,0	24,80	0	37,8	32,2	Открыт