

Информация по резерву мощности на центрах питания выше 35 кВ
АО "Волгоградоблэлектро" за 2 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				Срез, МВА	През, МВт	
		МВА								
1	2	3			4	5	6	7		8
1	ПС 110/6 кВ Гидролизная	50	25	25	21,3	31,66	1,600	0,0	0,0	Закрыт
2	ПС 35/10 кВ Центральная	20	10	10	9,2	5,285	0,006	4,6	3,9	Открыт
3	ПС 110/10 кВ Лесная	12,6	6,3	6,3	5,8	23,845	7,942	0,0	0,0	Закрыт
4	Волгоградская ГРЭС	80	40	40	34,0	17,817	0,0	19,0	16,2	Открыт
5	ПС 110/6 кВ Металлоконструкция	50	25	25	21,3	35,106	0,043	0,0	0,0	Закрыт
6	ПС 110/10 кВ Южная-1	80	-	80	68,0	41	0	31,8	27,0	Открыт
7	ПС 110/6 кВ Южная-2	25	-	25	21,3	16,333	0	5,8	4,9	Открыт
8	ПС 110/10 кВ Южная-3	60	-	60	51,0	26,644	0	28,7	24,4	Открыт
9	ПС 110/10 кВ Южная-4	40	-	40	34,0	22,686	0	13,3	11,3	Открыт
10	ПС 110/35/10 кВ Южная-5	63	-	63	53,6	36,508	0	20,0	17,0	Открыт
11	ПС 110/35 кВ Южная-6	67	-	67	57,0	24,798	0	37,8	32,2	Открыт