

Информация по резерву мощности на центрах питания выше 35 кВ
ОАО "Волгоградоблэлектро" на 30.06.2014 г.

№ 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 (в гр. 3 исключается наибольшая мощность трансформатора, оставшаяся умножается на 1,05, для 1 тр-рной ПС =0),	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Мощность по заключенным договорам на ТП и выданным ТУ на ТП	Фактически резерв мощности ЦП		Заключение по фактическому резерву
		$\sum S_{уст}$	T-1	T-2	T-3	T-4				Sрез, МВА	Pрез, МВт	
		МВА								Sдоп, МВА	Sмакс, МВА	
1	ПС 110/6 кВ Гидролизная	50	25	25			26,25	17,600	3,160	5,25	4,88	Открыт
2	ПС 35/10 кВ Центральная	20	10	10			10,5	8,500	0,255	1,73	1,61	Открыт
3	ПС 110/10 кВ Лесная	12,6	6,3	6,3			6,615	3,200	4,30	-1,21	-1,12	Закрыт

Начальник ПТС



Л.В. Сутулов