

Информация по резерву мощности на центрах питания выше 35 кВ  
ОАО"Волгоградоблэлектро" на 31.03.2014 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	Фактический резерв мощности ЦП		Заключение по фактическому резерву
		$\sum S_{уст}$	T-1	T-2	T-3	T-4				Sрез, МВА	През, МВт	
		МВА								Sдоп, МВА	Sмакс, МВА	
1	ПС 110/6 кВ Гидролизная	50	25	25			26,25	20,822	0,66	4,72	4,39	открыт
2	ПС 35/10 кВ Центральная	20	10	10			10,5	9,235	0	1,26	1,18	открыт
3	ПС 110/10 кВ Лесная	12,6	6,3	6,3			6,615	1,900	5,3	-0,98	-0,92	Закрыт

Начальник ПТС



Л.В. Сутулов

Размещено на сайте по адресу: <http://voel.ru/?url=info&menu=39&section=42>, дата размещения: 01.04.2014г.