

Утверждаю
 Главный инженер
 С.В. Зубенко _____

Информация по резерву мощности на центрах питания выше 35 кВ
 ПАО "Волгоградоблэлектро" на 30.09.2016 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	Суммарная полная мощность ЦП по согласованной мощности в актах раздела границ с потребителями	Мощность по заключенным договорам на ТП и выданным ТУ на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		Заключение по фактическому резерву
		$\sum S_{\text{уст}}$	T-1	T-2				Sрез, МВА	Pрез, МВт	
		МВА								
1	2	3			4	5	6	7		8
1	ПС 110/6 кВ Гидролизная	50	25	25	21,3	18,96	6,60	-5,07	-4,31	Закрыт
2	ПС 35/10 кВ Центральная	20	10	10	8,5	7,50	0,6	0,47	0,40	Открыт
3	ПС 110/10 кВ Лесная	12,6	6,3	6,3	5,4	4,20	6,00	-5,70	-4,85	Закрыт

Начальник ПТС



Л.В. Сутулов

Опубликовано на сайте ПАО "ВОЭ" 07.10.2016, адрес ссылки: <http://voel.ru/?url=info&menu=39§ion=42>