


Утверждаю  
 Главный инженер  
 С.В. Зубенко\_ 

Информация по резерву мощности на центрах питания выше 35 кВ  
 ПАО "Волгоградоблэлектро" на 30.09.2017 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
		$\sum S_{\text{суст}}$	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	6,10	-4,48	-3,81	Открыт
2	ПС 35/10 кВ Центральная	20	10	10	8,5	7,50	0,4	0,71	0,60	Открыт
3	ПС 110/10 кВ Лесная	12,6	6,3	6,3	5,4	4,20	5,00	-4,52	-3,85	Закрыт

Начальник ПТС



Л.В. Сутулов

опубликовано на сайте ПАО "ВОЭ" 04.10.2017, адрес ссылки:

<https://voel.ru/potrebityam/tekhnologicheskoe-prisoedinenie/svedeniya-o-nalichii-moshchnosti-svobodnoy-dlya-prisoedineniya/>