


Утверждаю
 Главный инженер
 С.В. Зубенко. 

Информация по резерву мощности на центрах питания выше 35 кВ
 ПАО "Волгоградоблэлектро" на 31.12.2018 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	Фактический 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	4,9	-3,1	-2,6	Закрыт
2	ПС 35/10 кВ Центральная	20	10	10	8,5	7,00	2,8	-1,5	-1,3	Закрыт
3	ПС 110/10 кВ Лесная	12,6	6,3	6,3	5,4	3,18	5,5	-3,9	-3,3	Закрыт

Начальник ПТС



Л.В. Сутулов

Размещено на сайте ПАО ВОЭ 10.01.2019, адрес ссылки: <https://voel.ru/potrebityam/tekhnologicheskoe-prisoedinenie/svedeniya-o-nalichii-moshchnosti-svobodnoy-dlya-prisoedineniya/>