

Утверждаю
 Главный инженер
 С.В. Зубенко



Информация по резерву мощности на центрах питания выше 35 кВ
 ПАО "Волгоградоблэлектро" на 01.01.2020 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
		Σ Суст	T-1	T-2				Сpez, МВА	Ppez, МВт	
		МВА								
1	2	3			4	5	6	7		8
1	ПС 110/6 кВ Гидролизная	50	25	25	21,3	18,96	0,6	2,0	1,7	Открыт
2	ПС 35/10 кВ Центральная	20	10	10	8,5	7,00	0,4	1,3	1,1	Открыт
3	ПС 110/10 кВ Лесная	12,6	6,3	6,3	5,4	3,18	5,4	-3,8	-3,2	Закрыт

Опубликовано на сайте ПАО "ВОЭ" 10.01.2020, адрес ссылки: <https://voel.ru/potrebityam/tekhnologicheskoe-prisoedinenie/svedeniya-o-nalichii-moshchnosti-svobodnoy-dlya-prisoedineniya/>

Начальник ПТС



Л.В. Сутулов