

Утверждено  
 Главный инженер  
 С.В. Зубенко

## Информация по резерву мощности на центрах питания выше 35 кВ ПАО "Волгоградоблэлектро" на 31.03.2019 г.

№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения	Суммарная установленная мощность трансформаторов $\Sigma_{\text{Тус}}$ 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
		Т-1	Т-2	МВА				Срез, МВА	Срез, МВт	
1	2	3			4	5	6	7		8
1	ПС 110/6 кВ Гидролизная	50	25	25	21,3	18,96	0,0	2,7	2,3	Открыт
2	ПС 35/10 кВ Центральная	20	10	10	8,5	7,00	0,3	1,4	1,2	Открыт
3	ПС 110/10 кВ Лесная	12,6	6,3	6,3	5,4	3,18	5,4	-3,8	-3,2	Закрыт

Начальник ППС



Л.В. Сутулов