

Утверждаю
 Главный инженер
 С.В. Зубенко



Информация по резерву мощности на центрах питания выше 35 кВ
 ОАО "Волгоградоблэлектро" на 30.06.2015 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 и резерв мощности ЦП		Заключение по фактическому резерву
		Σ Сус	Т-1	Т-2				Срез, МВА	Резерв, МВт	
1	ПС 110/6 кВ Гидролизная	50	25	25	21,3	18,96	8,00	-6,72	-5,71	Закрыт
2	ПС 35/10 кВ Центральная	20	10	10	8,5	8,00	0,15	0,41	0,35	Открыт
3	ПС 110/10 кВ Лесная	12,6	6,3	6,3	5,4	3,20	5,30	-3,70	-3,15	Закрыт
			МВА		Рдон, МВт	Рмакс, МВт	Р, МВт	Срез, МВА	Резерв, МВт	
			3		4	5	6	7	8	

Начальник ПТЭС



Л.В. Сутулов

Размещено на сайте ОАО "Волг" 01.07.2015 по адресу: vol.ru/site-110 в теме =39 вестон =42