

Информация по резерву мощности по центрам питания 35 кВ и ниже по состоянию 01.07.2019г.

№ 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
		ΣСуст	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	Срез, МВА	Рез, МВт						
1	ГРУ 10 кВ	33,1	5,6	5,6	5,6	10	6,3		5,6	0,74	0,00	5,72	4,86	открыт	
2		3								4	5	6	7	8	
		МВА								Рдоп, МВт	Рмакс, МВт	Р, МВт	Срез, МВА	Ррез, МВт	

Информация по резерву мощности по центрам питания 35 кВ и ниже по состоянию на 01.07.2019г.

№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам					Допустимая мощность при режиме n-2	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
		ΣСуст	T-1	T-2	T-3					Рдоп, МВт	Рмакс, МВт	Р, МВт	
1	РУСН 3 кВ	1,75	0,63	0,56	0,56		1,12	0,61	0,00	0,60	0,51	открыт	
2		3					4	5	6	7	8		
		МВА					Рдоп, МВт	Рмакс, МВт	Р, МВт	Срез, МВА	Ррез, МВт		

Технический директор



В.В. Краснобай