

Информация по резерву мощности по центрам питания 35 кВ и ниже по состоянию 01.02.2018г.

№ п/п	Наименование е центра питания, класс напряжения	Суммарная установленная мощность трансформаторов Σуст., 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 фактическо му резерву		
		Σуст	Т-4	Т-5	Т-6	Т-7	Т-8	Т-8	Т-8							
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			МВА								Рдоп, МВт	Рмакс, МВт	Р, МВт	Срез, МВА	Ррез, МВт	8
3											4	5	6	7		

Информация по резерву мощности по центрам питания 35 кВ и ниже по состоянию на 01.02.2018г.

№ п/п	Наименование е центра питания, класс напряжения	Суммарная установленная мощность трансформаторов Σуст., 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 фактическо му резерву		
		Σуст	Т-1	Т-2	Т-3	Т-3	Т-3	Т-3	Т-3							
1	РУСН 3 кВ	1,75	0,63	0,56	0,56					1,12	0,61	0,00	0,60	0,51	открыт	
2			МВА								Рдоп, МВт	Рмакс, МВт	Р, МВт	Срез, МВА	Ррез, МВт	8
3											4	5	6	7		

Начальник электрического цеха



В.В. Краснойбай