

Информация по резерву мощности по центрам питания 35 кВ и ниже по состоянию 01.10.2022г.

№ n/n	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
		∑Суст	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8				Sрез, МВА	Pрез, МВт	
		МВА											
1	2	3						4	5	6	7		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

Информация по резерву мощности по центрам питания 35 кВ и ниже по состоянию на 01.10.2022г.

№ n/n	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	
		∑Суст	T-1	T-2	T-3					Sрез, МВА	Pрез, МВт		
		МВА											Pдоп, МВт
1	2	3					4	5	6	7		8	
1	РУСН 3 кВ	1,75	0,63	0,56	0,56			1,12	0,61	0,00	0,60	0,51	открыт

Технический директор



V.V. Krasnobay