

Контрольный замер нагрузок по подстанции 110/6 кВ "Горная" за 19.12.2018

т р а н с ф о р м а т о р ы	Наименован. номер, мощн. МВА	Полож. анцапф.	Класс напряж. кВ	0:00			1:00			2:00			3:00			4:00			5:00			6:00			7:00		
				ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.
				А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар
	ТР-1		110																								
			6	20	0,36	0,09	20	0,27	0,09	20	0,36	0,09	20	0,36	0,09	20	0,36	0,00	20	0,36	0,09	20	0,36	0,09	20	0,36	0,09
	ТР-2		110																								
			6	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	ИТОГО:			0,36	0,09		0,27	0,09		0,36	0,09		0,36	0,09		0,36	0,00		0,36	0,09		0,36	0,09		0,36	0,09	
	Напряжение на шинах п/ст, кВ		110 кВ	118			118			119			119			119			119			119			120		
			6 кВ	6,3			6,3			6,3			6,3			6,3			6,3			6,3			6,4		
т р а н с ф о р м а т о р ы	Наименован. номер, мощн. МВА	Полож. анцапф.	Класс напряж. кВ	8:00			9:00			10:00			11:00			12:00			13:00			14:00			15:00		
				ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.
				А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар
	ТР-1		110																								
			6	20	0,27	0,09	20	0,36	0,09	20	0,36	0,09	20	0,27	0,09	20	0,36	0,09	20	0,36	0,09	20	0,27	0,09	20	0,36	0,09
	ТР-2		110																								
			6	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	ИТОГО:			0,27	0,09		0,36	0,09		0,36	0,09		0,27	0,09		0,36	0,09		0,36	0,09		0,27	0,09		0,36	0,09	
	Напряжение на шинах п/ст, кВ		110 кВ	120			119			119			116			116			116			116			116		
			6 кВ	6,4			6,3			6,3			6,2			6,2			6,2			6,2			6,2		
т р а н с ф о р м а т о р ы	Наименован. номер, мощн. МВА	Полож. анцапф.	Класс напряж. кВ	16:00			17:00			18:00			19:00			20:00			21:00			22:00			23:00		
				ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.
				А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар
	ТР-1		110																								
			6	20	0,27	0,09	20	0,36	0,00	20	0,27	0,09	20	0,27	0,09	20	0,36	0,09	20	0,27	0,00	20	0,36	0,09	20	0,36	0,09
	ТР-2		110																								
			6	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	ИТОГО:			0,27	0,09		0,36	0,00		0,27	0,09		0,27	0,09		0,36	0,09		0,27	0,00		0,36	0,09		0,36	0,09	
	Напряжение на шинах п/ст, кВ		110 кВ	116			116			116			116			117			117			117			117		
			6 кВ	6,2			6,2			6,2			6,2			6,2			6,2			6,2			6,2		

Директор ООО "ЭДС"

В.В. Жиликова