

Контрольный замер нагрузок по п/с "ХЛЕБОРОБ"

(время местное)

Трансформаторы	Наименован. номер, мощн. МВа	Класс напряж., кВ	0-00			1-00			2-00			3-00			4-00			5-00			6-00			7-00			8-00			9-00			10-00			11-00								
			I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q						
			A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар			
К-р "Хлебороб"	6кВ		7	0,066	0,0270	7	0,066	0,0270	6	0,0650	0,0270	7	0,0660	0,0270	7	0,0670	0,0270	7	0,0660	0,0270	7	0,0670	0,0270	7	0,0660	0,0270	7	0,0660	0,0270	7	0,0660	0,0270	7	0,0660	0,0270	7	0,0670	0,0284	7	0,0660	0,0277			
	Полож. анцапф																																											
	Полож. анцапф																																											
	Полож. анцапф																																											
ИТОГО:			7	0,066	0,027	7	0,066	0,027	6	0,065	0,027	7	0,066	0,027	7	0,067	0,027	7	0,066	0,027	7	0,067	0,027	7	0,066	0,027	7	0,066	0,027	7	0,066	0,027	7	0,066	0,027	7	0,067	0,028	7	0,066	0,0277			
Наименование ВЛ	110 кВ	Класс напряж. кВ	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q
			A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар
Напряжение на шинах п/ст. кВ																																												
Нагрузка БСК и СК МВар																																												
Трансформаторы	Наименован. номер, мощн. МВа	Класс напряж., кВ	12-00			13-00			14-00			15-00			16-00			17-00			18-00			19-00			20-00			21-00			22-00			23-00								
			I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q									
			A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар						
К-р "Хлебороб"	6кВ		7	0,0670	0,0277	7	0,0670	0,0284	7	0,0660	0,0270	7	0,0660	0,0270	7	0,0660	0,0270	7	0,0660	0,0270	7	0,0660	0,0270	7	0,0660	0,0270	7	0,0660	0,0270	7	0,0660	0,0270	7	0,0660	0,0270	7	0,0660	0,0270	7	0,0660	0,0270			
	Полож. анцапф																																											
	Полож. анцапф																																											
	Полож. анцапф																																											
ИТОГО:			7	0,067	0,028	7	0,067	0,028	7	0,066	0,027	7	0,066	0,027	7	0,066	0,027	7	0,066	0,027	7	0,066	0,027	7	0,066	0,027	7	0,066	0,027	7	0,066	0,027	7	0,066	0,027	7	0,066	0,027						
Наименование ВЛ	110 кВ	Класс напряж. кВ	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q			
			A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар						
Напряжение на шинах п/ст. кВ																																												
Нагрузка БСК и СК МВар																																												

Примечание: + направление потока к шинам п/ст.
- направление потока от шин п/ст.

Замеры провел:

