

Т р а н с м п р о ф с н а р а н. номер, мощн.	Полож. анцапф.	Класс напряж. кВ	Время 00 час.			Время 01 час.			Время 02 час.			Время 03 час.			Время 04 час.			Время 05 час.		
			I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q
Т-1 16МВА		110	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар
			288	2,9	0,971	288	2,9	0,971	180	1,8	0,883	210	2,1	1,030	144	1,4	0,286	180	1,8	0,883
			35																	
Т-2 16МВА		110																		
			35	36	0,3	0,121	72	0,7	0,242	33	0,3	0,121	36	0,3	0,121	33	0,3	0,121	36	0,3
ИТОГО:																				
Напряжение на шинах п/ст. кВ																				
Нагрузка БСК и СК																				
6																				
6																				

Примечани + направление потока к шинам п/ст.

- направление потока от шин п/ст.

Замеры провел:

Дата: 17.06.2016г.
Контрольный замер нагрузок по п/ст ООО "КЛЗ" 110/35/6кВ

Т р а н с м п р о ф с н а р а н. номер, мощн.	Полож. анцапф.	Класс напряж. кВ	Время 06 час.			Время 07 час.			Время 08 час.			Время 09 час.			Время 10 час.			Время 11 час.		
			I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q
Т-1 16МВА		110	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар
			144	1,4	0,706	180	1,8	0,883	252	2,5	1,236	288	2,9	1,413	288	2,9	1,413	324	3,2	1,589
			35																	
Т-2 16МВА		110																		
			35	72	0,7	0,353	72	0,7	0,353	72	0,7	0,353	72	0,7	0,353	36	0,3	0,177	72	0,7
ИТОГО:																				
Напряжение на шинах п/ст. кВ																				
Нагрузка БСК и СК																				
110																				
35																				
6																				
6,3																				
6,3																				
2,1																				
1,059																				
2,5																				
1,236																				
3,2																				
1,589																				
3,6																				
1,766																				
3,6																				
3,2																				
1,59																				
3,9																				
1,942																				

Примечани + направление потока к шинам п/ст.

- направление потока от шин п/ст.

Замеры провел: гл. энергетик

Ергунов Е.А.

Дата: 17.06.2016г.

Контрольный замер нагрузок по п/ст ООО "КЛЗ" 110/35/6кВ

Тр ан. номер, мощн.	Полож. анцапф.	Класс напряж. кВ	Время 12 час.			Время 13 час.			Время 14 час.			Время 15 час.			Время 16 час.			Время 17 час.			
			I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	
Т-1 16МВА		110	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар	
		35																			
		6	216	2,2	1,059	324	3,2	1,589	252	2,5	1,236	180	1,8	0,883	288	2,9	1,413	288	2,9	1,413	
Т-2 16МВА		110																			
		35																			
		6	72	0,7	0,353	72	0,7	0,353	36	0,3	0,177	72	0,7	0,353	36	0,3	0,177	72	0,7	0,353	
ИТОГО:																					
Напряжение на шинах п/ст. кВ		110																			
		35																			
		6				6,3															
Нагрузка БСК и СК																					

Примечани + направление потока к шинам п/ст.

- направление потока от шин п/ст.

Замеры провел:

Дата: 17.06.2016г.

Контрольный замер нагрузок по п/ст ООО "КЛЗ" 110/35/6кВ

Тр ан. номер, мощн.	Полож. анцапф.	Класс напряж. кВ	Время 18 час.			Время 19 час.			Время 20 час.			Время 21 час.			Время 22 час.			Время 23 час.			
			I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	
Т-1 16МВА		110	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар	A	МВт	Мвар	
		35																			
		6	324	3,2	1,589	288	2,9	1,413	252	2,5	1,236	180	1,8	0,883	144	1,4	0,706	180	1,8	0,88	
Т-2 16МВА		110																			
		35																			
		6	36	0,3	0,176	36	0,3	0,176	36	0,3	0,176	36	0,3	0,176	72	0,7	0,353	72	0,7	0,353	
ИТОГО:																					
Напряжение на шинах п/ст. кВ		110																			
		35																			
		6				6,3															
Нагрузка БСК и СК																					

Примечани + направление потока к шинам п/ст.

- направление потока от шин п/ст.

Замеры провел: гл. энергетик

Ергунов Е.А.

Дата: 17.06.2016г.