

Дата: 20.12.2023 г.

0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00
------	------	------	------	------	------

[illegible]

Класс U	Д/Н	Ионизирование	U	U	U	U	U
10	IC	ТМ ₁ - НН	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10
10	2C	ТМ ₂ - НН	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10

ДН	Устр.АЧП1		Устр.АЧП2		Устр.ЧАПБ		Устр.СОАЧП		I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q		
	Ту	сес	Ту	сес	Ту	сес	Ту	сес																	
IC 10 кВ																									
B 10 кВ Т№1 IC																									
CB 10 кВ IC-2C																									
2П1 Проволока копыре (вм.13)																									
000 "Август 93" (вм.26)									143,8	2,15	1,31	155,3	2,35	1,37	128,4	1,82	1,31	145,3	2,14	1,38	152,6	2,28	1,39	156,6	2,37
1П1 Корельная (вм.30)									3,1	0,05	0,01	4,0	0,07	0,02	3,4	0,06	0,02	3,3	0,06	0,01	3,2	0,05	0,01	3,2	0,05
									0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00
Небаланс по шине IC 10 кВ																									
									0,0	0,00	1,32	0,0	2,41	1,39	1,88	1,33	0,0	2,19	1,39	1,39	2,33	1,41	0,0	2,43	1,38
2C 10 кВ																									
B 10 кВ Т№2 2C																									
CB 10 кВ 2C-1C																									
2П1 Проволока копыре (вм.6)																									
1П1 Корельная (вм.31)									0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00
000 "Август 93" (вм.34)									22,1	0,30	0,25	21,6	0,29	0,24	21,9	0,30	0,24	21,7	0,29	0,24	21,8	0,30	0,24	21,6	0,29
									0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00
Небаланс по шине 2C 10 кВ																									
									0,0	0,30	0,25	0,0	0,29	0,24	0,30	0,24	0,24	0,29	0,24	0,24	0,29	0,30	0,24	0,29	0,30
Небаланс по шинам 10 кВ																									
									2,49	1,57			2,70	1,63		1,57		2,48	1,64		2,63	1,65		2,72	1,63
Замер повторно:																									

Н.Ф. Корнильцев

6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00
------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

I	P	Q	$\text{Cos}\Phi$	I	P	Q	$\text{Cos}\Phi$	I	P	Q	$\text{Cos}\Phi$	I	P	Q	$\text{Cos}\Phi$	I	P	Q	$\text{Cos}\Phi$	I	P	Q	$\text{Cos}\Phi$	I	P	Q	$\text{Cos}\Phi$	I	P	Q	$\text{Cos}\Phi$
0.0	0.00	0.00		0.0	0.00	0.00		0.0	0.00	0.00		0.0	0.00	0.00		0.0	0.00	0.00		0.0	0.00	0.00		0.0	0.00	0.00		0.0	0.00	0.00	
162.0	2.43	1.45	0.858	120.2	1.73	1.20	0.823	141.4	2.09	1.32	0.846	145.3	2.12	1.40	0.834	139.1	2.03	1.34	0.835	138.2	2.03	1.32	0.838	146.5	2.15	1.39	0.840	145.1	2.12	1.39	0.837
0.0	0.00	0.00		0.0	0.00	0.00		0.0	0.00	0.00		0.0	0.00	0.00		0.0	0.00	0.00		0.0	0.00	0.00		0.0	0.00	0.00		0.0	0.00	0.00	
162.0	2.43	1.45		120.2	1.73	1.20		141.4	2.09	1.32		145.3	2.12	1.40		139.1	2.03	1.34		138.2	2.03	1.32		146.5	2.15	1.39		145.1	2.12	1.39	
0.000	+ j	0.0000		0.000	+ j	0.000		0.000	+ j	0.000		0.000	+ j	0.000		0.000	+ j	0.000		0.000	+ j	0.000		0.000	+ j	0.000		0.000	+ j	0.000	
0.00	+ j	0.00		0.00	+ j	0.00		0.00	+ j	0.00		0.00	+ j	0.00		0.00	+ j	0.00		0.00	+ j	0.00		0.00	+ j	0.00		0.00	+ j	0.00	
2.43	+ j	1.45		1.73	+ j	1.20		2.09	+ j	1.32		2.12	+ j	1.40		2.03	+ j	1.34		2.03	+ j	1.32		2.15	+ j	1.39		2.12	+ j	1.39	
2.43	+ j	1.45		1.73	+ j	1.20		2.09	+ j	1.32		2.12	+ j	1.40		2.03	+ j	1.34		2.03	+ j	1.32		2.15	+ j	1.39		2.12	+ j	1.39	

0	0	0	0	0	0	0
10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10
10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10

[illegible][illegible]

Q

2

