

Замеры: н.с. Zubovo  
 ТП № 4315. 160кВа 10/0,4 кВ.03.12.2015г.

Часы	Напряжение на шинах.		Положения	Нагрузка на стороне 0,4 кВ. (А)					
------	----------------------	--	-----------	---------------------------------	--	--	--	--	--

	10	0,4	Регулят. Напряж. На т-ре	Анцапфы положение	Л1	Л2	Л3	Л4	Л5	Л6
1-00	10,1	388	10кВ	3	34	64	63			
2-00	10,1	386	10кВ	3	35	65	65			
3-00	10,1	382	10кВ	3	40	63	64			
4-00	10,1	386	10кВ	3	42	69	67			
5-00	10,1	382	10кВ	3	49	74	72			
6-00	10,1	375	10кВ	3	46	79	75			
7-00	10,1	387	10кВ	3	42	84	85			
8-00	10,1	371	10кВ	3	34	88	89			
9-00	10,1	376	10кВ	3	35	95	91			
10-00	9,9	375	10кВ	3	29	86	89			
11-00	9,9	374	10кВ	3	37	72	84			
12-00	9,9	381	10кВ	3	27	64	64			
13-00	9,9	374	10кВ	3	24	60	65			
14-00	9,9	381	10кВ	3	29	63	63			
15-00	9,9	384	10кВ	3	30	65	69			
16-00	10	385	10кВ	3	49	64	72			
17-00	9,9	376	10кВ	3	54	67	79			
18-00	10,1	381	10кВ	3	56	72	85			
19-00	10,1	376	10кВ	3	54	75	88			
20-00	10,1	374	10кВ	3	52	85	95			
21-00	10,1	381	10кВ	3	48	89	86			
22-00	10,1	379	10кВ	3	44	91	72			
23-00	10,1	385	10кВ	3	41	89	64			
24-00	10,1	384	10кВ	3	46	84	60			

Мастер ЦУЭС РБ

С.В. Помогаев

Старший мастер ЦУЭС РБ

В.И. Жебель

Замеры: н.с. Миловка  
 ТП № 4305. 250кВа 10/0,4 кВ.17.12.2015г.

Часы	Напряжение на шинах.		Положения	Нагрузка на стороне 0,4 кВ. (А)					
------	----------------------	--	-----------	---------------------------------	--	--	--	--	--

	10	0,4	Регулят. Напряж. На т-ре	Анцапфы положение	Л1	Л2	Л3	Л4	Л5	Л6
1-00	10,1	388	10кВ	3	69	22	69			
2-00	10,1	386	10кВ	3	75	24	72			
3-00	10,1	380	10кВ	3	79	26	79			
4-00	10,1	382	10кВ	3	82	31	85			
5-00	10,1	383	10кВ	3	84	29	88			
6-00	10,1	379	10кВ	3	74	24	95			
7-00	10,1	381	10кВ	3	70	21	86			
8-00	10,1	371	10кВ	3	68	18	72			
9-00	10,1	376	10кВ	3	62	17	64			
10-00	9,9	374	10кВ	3	60	15	60			
11-00	9,9	371	10кВ	3	61	12	63			
12-00	9,9	379	10кВ	3	61	16	65			
13-00	9,9	376	10кВ	3	64	24	64			
14-00	9,9	372	10кВ	3	67	21	67			
15-00	9,9	381	10кВ	3	72	29	72			
16-00	10	385	10кВ	3	75	34	75			
17-00	9,9	376	10кВ	3	69	36	85			
18-00	10,1	381	10кВ	3	81	39	89			
19-00	10,1	374	10кВ	3	82	36	91			
20-00	10,1	371	10кВ	3	74	37	89			
21-00	10,1	386	10кВ	3	73	34	84			
22-00	10,1	379	10кВ	3	64	31	64			
23-00	10,1	384	10кВ	3	72	29	65			
24-00	10,1	379	10кВ	3	65	24	63			

Мастер ЦУЭС РБ

С.В. Помогаев

Старший мастер ЦУЭС РБ

В.И. Жебель

Замеры: н.с. Лебяжий  
ТП № 4314. 400кВа 10/0,4 кВ.17.11.2015г.

Часы	Напряжение на шинах.		Положения	Нагрузка на стороне 0,4 кВ. (А)					
------	----------------------	--	-----------	---------------------------------	--	--	--	--	--

	10	0,4	Регулят. Напряж. На т-ре	Анцпфы положение	Л1	Л2	Л3	Л4	Л5	Л6
1-00	9,9	388	10кВ	4	61	48	63	50		
2-00	9,9	386	10кВ	4	64	46	65	48		
3-00	10,1	382	10кВ	4	65	51	64	46		
4-00	10,1	386	10кВ	4	68	53	67	51		
5-00	10,1	382	10кВ	4	54	59	72	53		
6-00	10	388	10кВ	4	56	51	75	59		
7-00	10	387	10кВ	4	54	52	85	51		
8-00	9,9	371	10кВ	4	50	48	89	52		
9-00	10,1	376	10кВ	4	48	45	91	48		
10-00	10	376	10кВ	4	46	54	89	45		
11-00	10	370	10кВ	4	48	59	84	68		
12-00	10,1	381	10кВ	4	47	55	64	54		
13-00	9,9	388	10кВ	4	49	52	65	56		
14-00	9,9	389	10кВ	4	51	53	63	54		
15-00	9,9	384	10кВ	4	50	54	69	50		
16-00	10,1	385	10кВ	4	54	58	72	48		
17-00	9,9	376	10кВ	4	59	61	79	46		
18-00	10	381	10кВ	4	54	64	85	51		
19-00	10	376	10кВ	4	56	65	88	53		
20-00	10	374	10кВ	4	54	68	95	59		
21-00	10	381	10кВ	4	51	54	86	51		
22-00	10,1	379	10кВ	4	52	56	72	52		
23-00	10,1	385	10кВ	4	48	54	64	48		
24-00	10,1	381	10кВ	4	45	50	60	45		

Мастер ЦУЭС РБ

С.В. Помогаев

Старший мастер ЦУЭС РБ

В.И. Жебель

Замеры: н.с. Булгаково  
 ТП № 9375. 160кВа 10/0,4 кВ.09.11.2015г.

Часы	Напряжение на шинах.		Положения	Нагрузка на стороне 0,4 кВ. (А)					
------	----------------------	--	-----------	---------------------------------	--	--	--	--	--

	10	0,4	Регулят. Напряж. На т-ре	Анцпфы положение	Л1	Л2	Л3	Л4	Л5	Л6
1-00	10,1	383	10кВ	3	61	54				
2-00	10,1	384	10кВ	3	61	59				
3-00	10,1	385	10кВ	3	64	55				
4-00	10,1	376	10кВ	3	67	52				
5-00	10,1	381	10кВ	3	72	53				
6-00	10,1	374	10кВ	3	81	54				
7-00	10,1	375	10кВ	3	82	58				
8-00	10,1	372	10кВ	3	79	61				
9-00	10,1	379	10кВ	3	76	64				
10-00	9,9	382	10кВ	3	74	65				
11-00	9,9	381	10кВ	3	73	68				
12-00	9,9	379	10кВ	3	64	54				
13-00	9,9	382	10кВ	3	72	56				
14-00	9,9	383	10кВ	3	65	54				
15-00	9,9	384	10кВ	3	69	50				
16-00	10	385	10кВ	3	75	48				
17-00	9,9	376	10кВ	3	79	46				
18-00	10,1	381	10кВ	3	82	51				
19-00	10,1	374	10кВ	3	84	53				
20-00	10,1	375	10кВ	3	74	59				
21-00	10,1	372	10кВ	3	70	51				
22-00	10,1	379	10кВ	3	68	52				
23-00	10,1	382	10кВ	3	62	48				
24-00	10,1	381	10кВ	3	60	45				

Мастер ЦУЭС РБ

С.В. Помогаев

Старший мастер ЦУЭС РБ

В.И. Жебель

Замеры: н.с. Князево  
 ТП № 4092. 250кВа 10/0,4 кВ.23.10.2015г.

Часы	Напряжение на шинах.		Положения	Нагрузка на стороне 0,4 кВ. (А)						
------	----------------------	--	-----------	---------------------------------	--	--	--	--	--	--

	10	0,4	Регулят. Напряж. На т-ре	Анцапфы положение	Л1	Л2	Л3	Л4	Л5	Л6
1-00	10,1	383	10кВ	4	42	143	54	18	1	
2-00	10,1	384	10кВ	4	45	148	59	17	2	
3-00	10,1	385	10кВ	4	38	149	55	15	1	
4-00	10,1	376	10кВ	4	43	152	52	21	2	
5-00	10,1	381	10кВ	4	48	156	53	29	1	
6-00	10,1	374	10кВ	4	43	159	54	34	2	
7-00	10,1	375	10кВ	4	50	151	58	36	2	
8-00	10,1	372	10кВ	4	56	149	61	39	3	
9-00	10,1	379	10кВ	4	53	148	64	36	6	
10-00	9,9	382	10кВ	4	60	143	65	37	2	
11-00	9,9	381	10кВ	4	55	139	68	34	1	
12-00	9,9	379	10кВ	4	57	140	54	31	2	
13-00	9,9	382	10кВ	4	51	146	56	29	1	
14-00	9,9	383	10кВ	4	53	149	54	24	2	
15-00	9,9	384	10кВ	4	59	154	50	22	1	
16-00	10	385	10кВ	4	49	156	48	24	2	
17-00	9,9	376	10кВ	4	64	151	46	26	1	
18-00	10,1	381	10кВ	4	61	149	51	31	2	
19-00	10,1	374	10кВ	4	57	152	53	29	2	
20-00	10,1	375	10кВ	4	59	147	59	24	1	
21-00	10,1	372	10кВ	4	61	159	51	21	2	
22-00	10,1	379	10кВ	4	55	151	52	18	1	
23-00	10,1	382	10кВ	4	59	149	48	17	2	
24-00	10,1	381	10кВ	4	56	148	45	15	1	

Мастер ЦУЭС РБ

С.В. Помогаев

Старший мастер ЦУЭС РБ

В.И. Жебель

Замеры: н.с. Дорогино  
 ТП № 9812. 250кВа 10/0,4 кВ. 04.08.2015г.

Часы	Напряжение на шинах.		Положения	Нагрузка на стороне 0,4 кВ. (А)					
------	----------------------	--	-----------	---------------------------------	--	--	--	--	--

	10	0,4	Регулят. Напряж. На т-ре	Анцпфы положение	Л1	Л2	Л3	Л4	Л5	Л6
1-00	10,1	388	10кВ	4	98	12	54	12		
2-00	10,1	382	10кВ	4	90	16	59	16		
3-00	10,1	387	10кВ	4	102	24	55	24		
4-00	10,1	381	10кВ	4	100	21	52	21		
5-00	10,1	382	10кВ	4	99	29	53	29		
6-00	10,1	388	10кВ	4	115	34	54	34		
7-00	10,1	389	10кВ	4	125	36	58	36		
8-00	10,1	375	10кВ	4	120	39	61	39		
9-00	10,1	371	10кВ	4	129	36	64	36		
10-00	9,9	376	10кВ	4	118	37	65	37		
11-00	9,9	375	10кВ	4	112	34	68	34		
12-00	9,9	386	10кВ	4	108	31	54	31		
13-00	9,9	388	10кВ	4	105	29	56	29		
14-00	9,9	384	10кВ	4	109	24	54	24		
15-00	9,9	380	10кВ	4	107	22	50	22		
16-00	10	386	10кВ	4	108	24	48	24		
17-00	9,9	382	10кВ	4	110	26	46	26		
18-00	10,1	389	10кВ	4	115	31	51	31		
19-00	10,1	379	10кВ	4	124	29	53	29		
20-00	10,1	376	10кВ	4	126	24	59	24		
21-00	10,1	381	10кВ	4	122	21	51	21		
22-00	10,1	384	10кВ	4	118	18	52	18		
23-00	10,1	389	10кВ	4	115	17	48	17		
24-00	10,1	388	10кВ	4	112	15	45	15		

Мастер ЦУЭС РБ

С.В. Помогаев

Старший мастер ЦУЭС РБ

В.И. Жебель

Замеры: н.с. Дорогино  
ТП № 9895. 250кВа 10/0,4 кВ. 02.09.2015г.

Часы	Напряжение на шинах.		Положения	Нагрузка на стороне 0,4 кВ. (А)					
------	----------------------	--	-----------	---------------------------------	--	--	--	--	--

	10	0,4	Регулят. Напряж. На т-ре	Анцпфы положение	Л1	Л2	Л3	Л4	Л5	Л6
1-00	10,1	388	10кВ	4	61	55	42	19		
2-00	10,1	382	10кВ	4	61	41	45	15		
3-00	10,1	387	10кВ	4	64	46	38	18		
4-00	10,1	381	10кВ	4	67	47	43	20		
5-00	10,1	382	10кВ	4	72	44	48	25		
6-00	10,1	388	10кВ	4	75	51	43	24		
7-00	10,1	389	10кВ	4	69	49	50	26		
8-00	10,1	375	10кВ	4	81	61	56	26		
9-00	10,1	371	10кВ	4	82	56	53	31		
10-00	9,9	376	10кВ	4	74	54	60	24		
11-00	9,9	375	10кВ	4	73	60	55	27		
12-00	9,9	386	10кВ	4	64	65	57	25		
13-00	9,9	388	10кВ	4	67	24	25	52		
14-00	9,9	384	10кВ	4	72	29	22	53		
15-00	9,9	380	10кВ	4	75	30	21	54		
16-00	10	386	10кВ	4	85	49	26	58		
17-00	9,9	382	10кВ	4	89	54	24	61		
18-00	10,1	389	10кВ	4	91	56	21	64		
19-00	10,1	379	10кВ	4	89	54	18	65		
20-00	10,1	376	10кВ	4	84	52	17	68		
21-00	10,1	381	10кВ	4	64	48	16	54		
22-00	10,1	384	10кВ	4	65	44	18	56		
23-00	10,1	389	10кВ	4	64	27	17	55		
24-00	10,1	388	10кВ	4	63	29	18	54		

Мастер ЦУЭС РБ

С.В. Помогаев

Старший мастер ЦУЭС РБ

В.И. Жебель

Замеры: н.с. Ягодная Поляна  
ТП № 4310. 400кВа 10/0,4 кВ. 08.07.2015г.

Часы	Напряжение на шинах.		Положения	Нагрузка на стороне 0,4 кВ. (А)					
------	----------------------	--	-----------	---------------------------------	--	--	--	--	--

	10	0,4	Регулят. Напряж. На т-ре	Анцпфы положение	Л1	Л2	Л3	Л4	Л5	Л6
1-00	10,1	381	10кВ	4	140	63	56			
2-00	10,1	384	10кВ	4	135	65	54			
3-00	10,1	382	10кВ	4	138	64	50			
4-00	10,1	386	10кВ	4	135	67	48			
5-00	10,1	382	10кВ	4	139	72	46			
6-00	10,1	388	10кВ	4	140	75	51			
7-00	10,1	385	10кВ	4	146	85	53			
8-00	10,1	376	10кВ	4	149	89	59			
9-00	10,1	379	10кВ	4	154	91	51			
10-00	9,9	376	10кВ	4	156	89	52			
11-00	9,9	375	10кВ	4	151	84	48			
12-00	9,9	381	10кВ	4	149	64	45			
13-00	9,9	388	10кВ	4	152	65	75			
14-00	9,9	384	10кВ	4	147	63	85			
15-00	9,9	381	10кВ	4	143	69	89			
16-00	10	385	10кВ	4	148	72	91			
17-00	9,9	376	10кВ	4	149	79	89			
18-00	10,1	381	10кВ	4	152	85	84			
19-00	10,1	376	10кВ	4	156	88	64			
20-00	10,1	374	10кВ	4	159	95	65			
21-00	10,1	381	10кВ	4	151	86	63			
22-00	10,1	379	10кВ	4	149	72	69			
23-00	10,1	385	10кВ	4	148	64	72			
24-00	10,1	384	10кВ	4	143	60	79			

Мастер ЦУЭС РБ

С.В. Помогаев

Старший мастер ЦУЭС РБ

В.И. Жебель



Замеры: н.с. Чесноковка  
ТП № 4318. 250кВа 10/0,4 кВ. 08.04.2015г.

Часы	Напряжение на шинах.		Положения	Нагрузка на стороне 0,4 кВ. (А)					
------	----------------------	--	-----------	---------------------------------	--	--	--	--	--

	10	0,4	Регулят. Напряж. На т-ре	Анцапфы положение	Л1	Л2	Л3	Л4	Л5	Л6
1-00	10,1	384	10кВ	3	63	18	29			
2-00	10,1	386	10кВ	3	65	19	37			
3-00	10,1	384	10кВ	3	64	17	27			
4-00	10,1	385	10кВ	3	67	25	24			
5-00	10,1	389	10кВ	3	72	22	29			
6-00	10,1	374	10кВ	3	75	21	30			
7-00	10,1	376	10кВ	3	85	26	49			
8-00	10,1	371	10кВ	3	89	24	54			
9-00	10,1	376	10кВ	3	91	21	56			
10-00	9,9	376	10кВ	3	89	18	54			
11-00	9,9	370	10кВ	3	84	17	52			
12-00	9,9	379	10кВ	3	64	16	48			
13-00	9,9	382	10кВ	3	65	18	44			
14-00	9,9	383	10кВ	3	63	20	41			
15-00	9,9	384	10кВ	3	69	21	46			
16-00	10	385	10кВ	3	72	19	34			
17-00	9,9	376	10кВ	3	79	24	35			
18-00	10,1	381	10кВ	3	85	21	40			
19-00	10,1	374	10кВ	3	88	20	42			
20-00	10,1	375	10кВ	3	95	23	49			
21-00	10,1	372	10кВ	3	86	25	46			
22-00	10,1	379	10кВ	3	72	19	42			
23-00	10,1	382	10кВ	3	64	18	34			
24-00	10,1	381	10кВ	3	60	17	35			

Мастер ЦУЭС РБ

С.В. Помогаев

Старший мастер ЦУЭС РБ

В.И. Жебель

Замеры: н.с. Чесноковка  
ТП № 4320. 250кВа 10/0,4 кВ. 06.05.2015г.

Часы	Напряжение на шинах.	Положения	Нагрузка на стороне 0,4 кВ. (А)
------	----------------------	-----------	---------------------------------

	10	0,4	Регулят. Напряж. На т-ре	Анцпфы положение	Л1	Л2	Л3	Л4	Л5	Л6
1-00	10,1	388	10кВ	4	61	12	63	19		
2-00	10,1	382	10кВ	4	61	16	65	15		
3-00	10,1	387	10кВ	4	64	24	64	18		
4-00	10,1	381	10кВ	4	67	21	67	20		
5-00	10,1	382	10кВ	4	72	29	72	25		
6-00	10,1	388	10кВ	4	75	34	75	24		
7-00	10,1	389	10кВ	4	69	36	85	26		
8-00	10,1	375	10кВ	4	81	39	89	26		
9-00	10,1	371	10кВ	4	82	36	91	31		
10-00	9,9	376	10кВ	4	74	37	89	24		
11-00	9,9	375	10кВ	4	73	34	84	27		
12-00	9,9	386	10кВ	4	64	31	64	25		
13-00	9,9	388	10кВ	4	72	29	65	17		
14-00	9,9	384	10кВ	4	65	24	63	19		
15-00	9,9	380	10кВ	4	69	22	69	14		
16-00	10	386	10кВ	4	75	24	72	18		
17-00	9,9	382	10кВ	4	79	26	79	21		
18-00	10,1	389	10кВ	4	82	31	85	18		
19-00	10,1	379	10кВ	4	84	29	88	20		
20-00	10,1	376	10кВ	4	74	24	95	17		
21-00	10,1	381	10кВ	4	70	21	86	23		
22-00	10,1	384	10кВ	4	68	18	72	15		
23-00	10,1	389	10кВ	4	62	17	64	14		
24-00	10,1	388	10кВ	4	60	15	60	18		

Мастер ЦУЭС РБ

С.В. Помогаев

Старший мастер ЦУЭС РБ

В.И. Жебель

Замеры: н.с. Чесноковка  
ТП № 4322. 250кВа 10/0,4 кВ. 10.06.2015г.

Часы	Напряжение на шинах.		Положения	Нагрузка на стороне 0,4 кВ. (А)					
------	----------------------	--	-----------	---------------------------------	--	--	--	--	--

	10	0,4	Регулят. Напряж. На т-ре	Анцпфы положение	Л1	Л2	Л3	Л4	Л5	Л6
1-00	10,1	381	10кВ	3	61	55	140			
2-00	10,1	384	10кВ	3	61	41	135			
3-00	10,1	382	10кВ	3	64	46	138			
4-00	10,1	386	10кВ	3	67	47	135			
5-00	10,1	382	10кВ	3	72	44	139			
6-00	10,1	388	10кВ	3	75	51	140			
7-00	10,1	385	10кВ	3	69	49	146			
8-00	10,1	376	10кВ	3	81	61	149			
9-00	10,1	379	10кВ	3	82	56	154			
10-00	9,9	376	10кВ	3	74	54	156			
11-00	9,9	375	10кВ	3	73	60	151			
12-00	9,9	381	10кВ	3	64	65	149			
13-00	9,9	388	10кВ	3	72	71	152			
14-00	9,9	384	10кВ	3	65	69	147			
15-00	9,9	381	10кВ	3	69	72	143			
16-00	10	385	10кВ	3	75	79	148			
17-00	9,9	376	10кВ	3	79	81	149			
18-00	10,1	381	10кВ	3	82	82	152			
19-00	10,1	376	10кВ	3	84	85	156			
20-00	10,1	374	10кВ	3	74	89	159			
21-00	10,1	381	10кВ	3	70	75	151			
22-00	10,1	379	10кВ	3	68	72	149			
23-00	10,1	385	10кВ	3	62	69	148			
24-00	10,1	384	10кВ	3	60	73	143			

Мастер ЦУЭС РБ

С.В. Помогаев

Старший мастер ЦУЭС РБ

В.И. Жебель