

Замеры: н.с. Ягодная Поляна
 ТП № 4311. 250кВа 6/0,4 кВ. 03.07.2017г.

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	9,9	405	10кВ	3	251					
2-00	10	396	10кВ	3	249					
3-00	9,9	394	10кВ	3	252					
4-00	10	405	10кВ	3	247					
5-00	9,9	398	10кВ	3	243					
6-00	9,9	401	10кВ	3	248					
7-00	10	396	10кВ	3	246					
8-00	9,9	394	10кВ	3	249					
9-00	10,1	388	10кВ	3	254					
10-00	9,9	384	10кВ	3	256					
11-00	10	398	10кВ	3	251					
12-00	9,9	394	10кВ	3	249					
13-00	10,1	388	10кВ	3	252					
14-00	10,1	384	10кВ	3	247					
15-00	10,1	398	10кВ	3	243					
16-00	10,1	401	10кВ	3	248					
17-00	9,9	396	10кВ	3	249					
18-00	10,1	394	10кВ	3	252					
19-00	10,1	401	10кВ	3	251					
20-00	10,1	396	10кВ	3	249					
21-00	10,1	394	10кВ	3	252					
22-00	10,1	401	10кВ	3	247					
23-00	10,1	396	10кВ	3	243					
24-00	10,1	394	10кВ	3	248					

Замеры: н.с. Дорогино
 ТП № 9812. 250кВа 10/0,4 кВ. 03.08.2017г.

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	376	10кВ	3	76	27	17	55		
2-00	10,1	376	10кВ	3	70	24	25	52		
3-00	10,1	370	10кВ	3	85	40	21	51		
4-00	10,1	379	10кВ	3	88	42	20	53		
5-00	10,1	382	10кВ	3	71	29	22	53		
6-00	10,1	383	10кВ	3	69	30	21	54		
7-00	10,1	376	10кВ	3	71	49	26	58		
8-00	10,1	371	10кВ	3	68	54	24	61		
9-00	10,1	376	10кВ	3	69	56	21	64		
10-00	9,9	376	10кВ	3	67	54	18	65		
11-00	9,9	370	10кВ	3	66	52	17	68		
12-00	9,9	379	10кВ	3	64	48	16	54		
13-00	9,9	382	10кВ	3	65	44	18	56		
14-00	9,9	383	10кВ	3	63	41	20	54		
15-00	9,9	384	10кВ	3	68	54	24	61		
16-00	10	385	10кВ	3	69	56	21	64		
17-00	9,9	376	10кВ	3	67	54	18	65		
18-00	10,1	381	10кВ	3	66	52	17	68		
19-00	10,1	379	10кВ	3	88	42	20	53		
20-00	10,1	382	10кВ	3	95	49	23	59		
21-00	10,1	383	10кВ	3	86	46	25	51		
22-00	10,1	384	10кВ	3	88	42	19	52		
23-00	10,1	385	10кВ	3	89	34	18	48		
24-00	10,1	381	10кВ	3	76	30	28	45		

Замеры: н.с. Дорогино
ТП № 9894. 250кВа 10/0,4 кВ. 08.09.2017г.

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	381	10кВ	3	65	61	55	42		
2-00	9,9	385	10кВ	3	68	61	41	45		
3-00	9,9	376	10кВ	3	54	64	46	38		
4-00	9,9	381	10кВ	3	56	67	47	43		
5-00	10	374	10кВ	3	54	72	44	48		
6-00	9,9	371	10кВ	3	50	75	51	43		
7-00	10,1	386	10кВ	3	48	69	49	50		
8-00	10,1	379	10кВ	3	46	81	61	56		
9-00	10,1	384	10кВ	3	51	82	56	53		
10-00	9,9	379	10кВ	3	53	74	54	60		
11-00	9,9	371	10кВ	3	59	73	60	55		
12-00	9,9	370	10кВ	3	51	64	65	57		
13-00	9,9	376	10кВ	3	52	72	71	51		
14-00	9,9	372	10кВ	3	48	65	69	53		
15-00	9,9	381	10кВ	3	45	69	72	59		
16-00	10	385	10кВ	3	54	75	79	49		
17-00	9,9	376	10кВ	3	51	82	56	53		
18-00	10,1	381	10кВ	3	53	74	54	60		
19-00	10,1	374	10кВ	3	59	73	60	55		
20-00	10,1	371	10кВ	3	51	64	65	57		
21-00	10,1	386	10кВ	3	52	72	71	51		
22-00	10,1	379	10кВ	3	48	65	69	53		
23-00	10,1	384	10кВ	3	56	67	47	43		
24-00	10,1	379	10кВ	3	54	72	44	48		

Замеры: н.с. Дорогино
 ТП № 9895. 250кВа 10/0,4 кВ. 08.09.2017г.

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	381	10кВ	3	19	47	59	48		
2-00	10,1	385	10кВ	3	20	45	51	46		
3-00	10,1	376	10кВ	3	18	37	52	53		
4-00	9,9	381	10кВ	3	21	39	48	59		
5-00	9,9	376	10кВ	3	20	34	45	49		
6-00	9,9	374	10кВ	3	21	38	54	64		
7-00	9,9	381	10кВ	3	22	41	59	60		
8-00	10	379	10кВ	3	25	38	55	55		
9-00	9,9	385	10кВ	3	24	40	52	64		
10-00	10,1	384	10кВ	3	23	44	53	50		
11-00	10,1	380	10кВ	3	19	47	59	48		
12-00	9,9	382	10кВ	3	20	45	51	46		
13-00	9,9	380	10кВ	3	18	37	52	53		
14-00	9,9	382	10кВ	3	21	39	48	59		
15-00	9,9	381	10кВ	3	20	34	45	49		
16-00	10	385	10кВ	3	21	38	54	64		
17-00	9,9	376	10кВ	3	22	41	59	60		
18-00	10,1	381	10кВ	3	25	38	55	55		
19-00	10,1	376	10кВ	3	24	40	52	64		
20-00	10,1	374	10кВ	3	25	37	53	61		
21-00	10,1	381	10кВ	3	23	53	54	57		
22-00	10,1	379	10кВ	3	21	45	58	59		
23-00	10,1	385	10кВ	3	20	40	61	61		
24-00	10,1	384	10кВ	3	21	38	64	55		

Замеры: н.с. Дорогино
ТП № 9896. 250кВа 10/0,4 кВ. 08.09.2017г.

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	389	10кВ	3	49	30	75	79		
2-00	9,9	387	10кВ	3	64	34	79	81		
3-00	9,9	383	10кВ	3	61	36	82	82		
4-00	10,1	385	10кВ	3	57	49	84	85		
5-00	10,1	386	10кВ	3	59	54	74	89		
6-00	10,1	375	10кВ	3	61	56	70	75		
7-00	10	381	10кВ	3	55	54	68	72		
8-00	10,1	380	10кВ	3	59	52	62	69		
9-00	10,1	382	10кВ	3	56	48	60	73		
10-00	9,9	375	10кВ	3	60	48	74	54		
11-00	10	405	10кВ	3	55	29	73	60		
12-00	9,9	396	10кВ	3	57	37	64	65		
13-00	9,9	394	10кВ	3	51	27	72	71		
14-00	10	405	10кВ	3	53	24	65	69		
15-00	9,9	398	10кВ	3	59	29	69	72		
16-00	10	401	10кВ	3	49	30	75	79		
17-00	9,9	396	10кВ	3	64	34	79	81		
18-00	10,1	394	10кВ	3	61	36	82	82		
19-00	10,1	396	10кВ	3	57	49	84	85		
20-00	10	394	10кВ	3	59	54	74	89		
21-00	10,1	405	10кВ	3	61	56	70	75		
22-00	10	398	10кВ	3	55	54	68	72		
23-00	10,1	400	10кВ	3	59	52	62	69		
24-00	10,1	384	10кВ	3	56	48	60	73		

Замеры: н.с. Дорогино
 ТП № 9897. 250кВа 10/0,4 кВ. 04.10.2016г.

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	401	10кВ	4	115	39	38	54	39	
2-00	10	396	10кВ	4	110	44	36	56	47	
3-00	10	394	10кВ	4	100	41	38	54	37	
4-00	10,1	405	10кВ	4	100	40	40	50	34	
5-00	10,1	396	10кВ	4	126	43	41	48	39	
6-00	10,1	394	10кВ	4	125	45	47	46	40	
7-00	10,1	401	10кВ	4	126	49	49	51	59	
8-00	10,1	396	10кВ	4	129	38	50	53	64	
9-00	10,1	394	10кВ	4	124	37	52	59	56	
10-00	9,9	401	10кВ	4	120	38	45	51	54	
11-00	10	396	10кВ	4	117	39	43	52	52	
12-00	9,9	394	10кВ	4	114	37	41	48	48	
13-00	10	398	10кВ	4	110	45	43	45	44	
14-00	9,9	401	10кВ	4	105	42	40	54	41	
15-00	9,9	396	10кВ	4	100	41	41	59	46	
16-00	10	394	10кВ	4	124	46	45	55	34	
17-00	9,9	405	10кВ	4	128	44	47	52	35	
18-00	10,1	396	10кВ	4	130	41	49	53	50	
19-00	10,1	394	10кВ	4	131	38	41	54	52	
20-00	10,1	405	10кВ	4	135	37	50	58	59	
21-00	10,1	398	10кВ	4	140	36	49	61	56	
22-00	10,1	401	10кВ	4	134	37	43	64	52	
23-00	10,1	396	10кВ	4	123	40	41	65	54	
24-00	10,1	399	10кВ	4	120	41	40	68	45	

Замеры: н.с. Князево

ТП № 4092. 250кВа 10/0,4 кВ. 26.10.2016г.

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	394	10кВ	3	76	54	18	9	64	
2-00	10	401	10кВ	3	70	56	20	10	65	
3-00	10	396	10кВ	3	71	54	21	8	63	
4-00	10,1	394	10кВ	3	69	50	19	11	69	
5-00	10,1	401	10кВ	3	71	48	24	10	72	
6-00	10,1	396	10кВ	3	68	46	21	11	75	
7-00	10,1	394	10кВ	3	69	51	20	12	76	
8-00	10,1	405	10кВ	3	67	53	23	15	79	
9-00	10,1	398	10кВ	3	66	59	25	14	71	
10-00	9,9	401	10кВ	3	65	51	19	15	69	
11-00	10	396	10кВ	3	63	52	18	13	65	
12-00	9,9	394	10кВ	3	69	48	17	11	63	
13-00	10	388	10кВ	3	72	43	18	10	60	
14-00	9,9	401	10кВ	3	79	50	19	11	62	
15-00	9,9	396	10кВ	3	85	56	17	8	63	
16-00	10	394	10кВ	3	88	53	25	8	68	
17-00	9,9	388	10кВ	3	95	60	22	10	65	
18-00	10,1	384	10кВ	3	86	55	21	9	69	
19-00	10,1	398	10кВ	3	88	57	26	10	64	
20-00	10,1	396	10кВ	3	89	51	24	12	71	
21-00	10,1	394	10кВ	3	95	53	21	13	68	
22-00	10,1	401	10кВ	3	98	59	18	15	69	
23-00	10,1	396	10кВ	3	89	49	17	16	67	
24-00	10,1	394	10кВ	3	86	55	16	13	66	

Замеры: н.с. Булгаково
 ТП № 9375. 160кВа 10/0,4 кВ. 08.11.2016г.

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	37	134				
2-00	10,1	386	10кВ	4	39	135				
3-00	10,1	382	10кВ	4	34	133				
4-00	10,1	386	10кВ	4	38	139				
5-00	10,1	382	10кВ	4	41	142				
6-00	10,1	375	10кВ	4	38	149				
7-00	10,1	387	10кВ	4	40	149				
8-00	10,1	371	10кВ	4	37	147				
9-00	10,1	376	10кВ	4	43	149				
10-00	9,9	375	10кВ	4	35	144				
11-00	9,9	374	10кВ	4	34	145				
12-00	9,9	381	10кВ	4	38	140				
13-00	9,9	374	10кВ	4	39	142				
14-00	9,9	381	10кВ	4	35	146				
15-00	9,9	384	10кВ	4	38	142				
16-00	10	385	10кВ	4	40	143				
17-00	9,9	376	10кВ	4	45	147				
18-00	10,1	394	10кВ	4	44	150				
19-00	10,1	388	10кВ	4	46	151				
20-00	10,1	401	10кВ	4	45	148				
21-00	10,1	396	10кВ	4	51	146				
22-00	10,1	394	10кВ	4	45	145				
23-00	10,1	388	10кВ	4	43	140				
24-00	10,1	386	10кВ	4	40	138				

Замеры: н.с. Лебяжий
 ТП № 4314. 400кВа 10/0,4 кВ. 21.11.2016г.

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	398	10кВ	4	100	61	43	48		
2-00	10	401	10кВ	4	92	56	50	50		
3-00	10	396	10кВ	4	97	54	56	47		
4-00	10,1	394	10кВ	4	100	47	53	53		
5-00	10,1	405	10кВ	4	110	44	60	45		
6-00	10,1	396	10кВ	4	110	51	55	44		
7-00	10,1	394	10кВ	4	130	49	57	48		
8-00	10,1	405	10кВ	4	110	41	51	49		
9-00	10,1	398	10кВ	4	119	46	53	45		
10-00	9,9	401	10кВ	4	100	47	42	48		
11-00	10	396	10кВ	4	104	44	45	50		
12-00	9,9	394	10кВ	4	110	51	38	44		
13-00	10	388	10кВ	4	94	49	43	48		
14-00	9,9	384	10кВ	4	92	61	48	51		
15-00	9,9	398	10кВ	4	97	56	50	48		
16-00	10	401	10кВ	4	100	54	56	50		
17-00	9,9	396	10кВ	4	110	60	53	47		
18-00	10,1	394	10кВ	4	110	72	60	50		
19-00	10,1	401	10кВ	4	94	79	55	55		
20-00	10,1	396	10кВ	4	92	81	57	54		
21-00	10,1	394	10кВ	4	100	82	51	56		
22-00	10,1	401	10кВ	4	100	85	53	56		
23-00	10,1	396	10кВ	4	92	89	55	61		
24-00	10,1	394	10кВ	4	100	75	50	54		

Замеры: н.п. Осоргино
 ТП № 4306. 400кВа 10/0,4 кВ. 23.01.2017г.

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	388	10кВ	4	160	150	120	150		
2-00	9,9	386	10кВ	4	140	110	99	110		
3-00	10,1	382	10кВ	4	120	110	100	110		
4-00	10,1	386	10кВ	4	120	105	98	105		
5-00	10	382	10кВ	4	120	100	100	100		
6-00	10,1	375	10кВ	4	160	150	110	150		
7-00	10,1	387	10кВ	4	131	128	110	128		
8-00	9,9	371	10кВ	4	140	110	100	110		
9-00	10,1	376	10кВ	4	120	100	92	100		
10-00	9,9	375	10кВ	4	120	100	100	100		
11-00	9,9	374	10кВ	4	123	110	100	110		
12-00	9,9	381	10кВ	4	120	110	92	110		
13-00	10	374	10кВ	4	120	100	100	100		
14-00	9,9	381	10кВ	4	123	110	100	110		
15-00	9,9	384	10кВ	4	120	110	92	110		
16-00	10	385	10кВ	4	120	105	97	105		
17-00	9,9	376	10кВ	4	120	100	100	100		
18-00	10,1	381	10кВ	4	110	120	110	120		
19-00	10,1	376	10кВ	4	120	110	110	110		
20-00	9,9	374	10кВ	4	110	110	130	110		
21-00	10	381	10кВ	4	116	111	110	111		
22-00	10,1	379	10кВ	4	120	115	119	115		
23-00	10	385	10кВ	4	115	113	100	113		
24-00	10,1	384	10кВ	4	112	123	104	123		

Замеры: н.с. Миловка
 ТП № 4305. 250кВа 10/0,4 кВ. 20.12.2016г.

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	389	10кВ	4	51	17	18			
2-00	10,1	386	10кВ	4	53	19	18			
3-00	10,1	384	10кВ	4	59	14	16			
4-00	10,1	390	10кВ	4	49	18	18			
5-00	10,1	382	10кВ	4	64	21	20			
6-00	10,1	381	10кВ	4	61	18	21			
7-00	10,1	387	10кВ	4	57	20	17			
8-00	10,1	371	10кВ	4	59	17	19			
9-00	10,1	376	10кВ	4	61	23	20			
10-00	9,9	375	10кВ	4	55	15	12			
11-00	9,9	374	10кВ	4	59	14	15			
12-00	9,9	381	10кВ	4	56	18	13			
13-00	9,9	374	10кВ	4	42	19	11			
14-00	9,9	381	10кВ	4	45	15	13			
15-00	9,9	384	10кВ	4	38	18	10			
16-00	10	385	10кВ	4	43	20	11			
17-00	9,9	376	10кВ	4	48	25	15			
18-00	10,1	381	10кВ	4	43	24	17			
19-00	10,1	376	10кВ	4	50	26	19			
20-00	10,1	381	10кВ	4	56	26	21			
21-00	10,1	374	10кВ	4	53	31	20			
22-00	10,1	381	10кВ	4	60	24	19			
23-00	10,1	384	10кВ	4	55	27	17			
24-00	10,1	385	10кВ	4	57	25	19			

Замеры: н.п. Осоргино
 ТП № 4307. 250кВа 10/0,4 кВ. 30.01.2017г.

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	401	10кВ	4	115	39	38	54		
2-00	10	396	10кВ	4	110	44	36	56		
3-00	10	396	10кВ	4	100	41	38	54		
4-00	10,1	394	10кВ	4	100	40	40	50		
5-00	10,1	401	10кВ	4	126	43	41	48		
6-00	10,1	396	10кВ	4	125	45	47	46		
7-00	10,1	401	10кВ	4	126	49	49	51		
8-00	10,1	391	10кВ	4	129	38	50	56		
9-00	10,1	394	10кВ	4	124	37	52	59		
10-00	9,9	401	10кВ	4	120	38	45	51		
11-00	10	396	10кВ	4	117	39	43	52		
12-00	9,9	394	10кВ	4	114	41	59	46		
13-00	10	398	10кВ	4	110	45	55	34		
14-00	9,9	396	10кВ	4	105	47	52	35		
15-00	9,9	394	10кВ	4	100	41	41	59		
16-00	10	394	10кВ	4	124	46	45	55		
17-00	9,9	405	10кВ	4	128	41	47	52		
18-00	10,1	396	10кВ	4	130	41	49	53		
19-00	10,1	394	10кВ	4	131	36	49	61		
20-00	10,1	405	10кВ	4	135	37	43	64		
21-00	10,1	398	10кВ	4	140	40	41	65		
22-00	10,1	401	10кВ	4	134	48	45	67		
23-00	10,1	396	10кВ	4	123	40	41	65		
24-00	10,1	399	10кВ	4	120	41	40	65		

Замеры: н.с. Булгаково
 ТП № 9285. 630кВа 10/0,4 кВ. 20.02.2017г.

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	390	10кВ	4	110	110	133	85		
2-00	10	400	10кВ	4	122	112	127	78		
3-00	10	398	10кВ	4	120	108	105	74		
4-00	10,1	394	10кВ	4	101	106	109	66		
5-00	10,1	401	10кВ	4	110	115	118	64		
6-00	10,1	400	10кВ	4	125	105	123	75		
7-00	10,1	394	10кВ	4	131	128	113	72		
8-00	10,1	405	10кВ	4	104	110	103	76		
9-00	10,1	390	10кВ	4	120	79	92	81		
10-00	9,9	401	10кВ	4	105	100	121	79		
11-00	10	396	10кВ	4	99	101	86	68		
12-00	9,9	391	10кВ	4	120	79	92	60		
13-00	10	398	10кВ	4	106	103	121	52		
14-00	9,9	397	10кВ	4	102	100	86	58		
15-00	9,9	398	10кВ	4	123	110	105	55		
16-00	10	390	10кВ	4	120	79	92	55		
17-00	9,9	401	10кВ	4	122	101	102	61		
18-00	10	396	10кВ	4	110	120	106	63		
19-00	10	391	10кВ	4	105	120	106	69		
20-00	10,1	396	10кВ	4	117	116	111	78		
21-00	10,1	392	10кВ	4	120	115	109	79		
22-00	10,1	400	10кВ	4	122	111	115	78		
23-00	10,1	402	10кВ	4	121	115	109	79		
24-00	10,1	400	10кВ	4	112	123	104	75		

Замеры: н.с. Зубово

ТП № 9629. 400кВа 10/0,4 кВ. 08.02.2017г.

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	390	10кВ	4	160	150	120	149	153	
2-00	10	400	10кВ	4	140	110	99	131	146	
3-00	10	398	10кВ	4	120	110	100	140	105	
4-00	10,1	394	10кВ	4	120	105	98	120	109	
5-00	10,1	401	10кВ	4	120	115	117	110	119	
6-00	10,1	400	10кВ	4	160	150	110	123	147	
7-00	10,1	394	10кВ	4	131	128	110	120	110	
8-00	10,1	405	10кВ	4	140	110	100	113	103	
9-00	10,1	390	10кВ	4	120	100	119	116	119	
10-00	9,9	401	10кВ	4	120	100	100	101	115	
11-00	10	396	10кВ	4	123	110	105	100	105	
12-00	9,9	391	10кВ	4	120	110	92	100	92	
13-00	10	398	10кВ	4	120	100	100	92	121	
14-00	9,9	397	10кВ	4	123	110	100	97	120	
15-00	9,9	398	10кВ	4	120	110	92	100	123	
16-00	10	390	10кВ	4	120	105	97	97	105	
17-00	9,9	401	10кВ	4	120	100	100	100	100	
18-00	10	396	10кВ	4	110	120	110	110	120	
19-00	10	391	10кВ	4	110	120	111	118	120	
20-00	10,1	396	10кВ	4	110	110	116	111	110	
21-00	10,1	392	10кВ	4	116	111	110	120	110	
22-00	10,1	400	10кВ	4	120	115	119	110	119	
23-00	10,1	402	10кВ	4	120	115	119	110	119	
24-00	10,1	400	10кВ	4	112	123	104	120	104	

Замеры: н.с. Zubovo

ТП № 4302. 250кВа 10/0,4 кВ. 01.03.2017г.

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	9,9	381	10кВ	3	66	61	55	42		
2-00	9,9	385	10кВ	3	75	51	41	45		
3-00	9,9	379	10кВ	3	59	64	46	39		
4-00	9,9	385	10кВ	3	54	67	47	43		
5-00	10	374	10кВ	3	53	71	45	48		
6-00	9,9	371	10кВ	3	50	75	51	43		
7-00	10,1	386	10кВ	3	48	54	72	50		
8-00	10,1	379	10кВ	3	46	81	61	54		
9-00	10,1	384	10кВ	3	51	82	56	53		
10-00	9,9	379	10кВ	3	53	74	54	72		
11-00	10,1	371	10кВ	3	59	73	69	55		
12-00	9,9	370	10кВ	3	51	64	65	57		
13-00	9,9	376	10кВ	3	52	72	71	51		
14-00	9,9	372	10кВ	3	75	51	69	53		
15-00	9,9	381	10кВ	3	81	55	72	59		
16-00	10	389	10кВ	3	54	75	79	49		
17-00	9,9	376	10кВ	3	51	82	59	53		
18-00	10,1	381	10кВ	3	53	74	54	65		
19-00	10,1	374	10кВ	3	59	73	60	55		
20-00	10,1	371	10кВ	3	51	64	65	57		
21-00	10,1	386	10кВ	3	52	75	71	51		
22-00	10,1	389	10кВ	3	48	65	69	53		
23-00	10,1	384	10кВ	3	59	67	47	43		
24-00	10,1	379	10кВ	3	54	76	44	48		

Замеры: н.с. Зубово

ТП № 9628. 400кВа 10/0,4 кВ. 29.03.2017г.

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	390	10кВ	4	103	100	120	65	114	65
2-00	10	400	10кВ	4	110	90	99	68	105	68
3-00	10	398	10кВ	4	120	110	100	54	101	54
4-00	10,1	394	10кВ	4	101	105	98	56	99	56
5-00	10,1	401	10кВ	4	102	115	117	54	96	54
6-00	10,1	400	10кВ	4	113	105	110	85	95	85
7-00	10,1	394	10кВ	4	119	118	110	72	106	72
8-00	10,1	405	10кВ	4	104	110	102	46	108	46
9-00	10,1	393	10кВ	4	118	100	109	51	106	51
10-00	9,9	401	10кВ	4	99	100	100	59	102	59
11-00	10	396	10кВ	4	103	110	85	50	97	50
12-00	9,9	391	10кВ	4	105	78	92	51	94	51
13-00	10	397	10кВ	4	106	100	95	52	90	52
14-00	9,9	397	10кВ	4	103	91	100	48	95	48
15-00	9,9	398	10кВ	4	96	110	92	48	90	45
16-00	10	390	10кВ	4	102	89	97	55	94	55
17-00	9,9	400	10кВ	4	101	100	102	51	98	51
18-00	10	396	10кВ	4	110	105	110	53	100	53
19-00	10	391	10кВ	4	95	111	111	59	111	59
20-00	10,1	396	10кВ	4	110	110	116	51	115	51
21-00	10,1	392	10кВ	4	116	93	110	52	118	52
22-00	10,1	400	10кВ	4	119	115	119	48	114	48
23-00	10,1	401	10кВ	4	119	115	108	59	113	59
24-00	10,1	400	10кВ	4	112	113	104	55	104	55

Замеры: н.с.Чесноковка
 ТП № 4318. 250кВа 10/0,4 кВ. 04.04.2017г.

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	9,9	381	10кВ	3	65	61	55	42		
2-00	9,9	384	10кВ	3	68	61	41	45		
3-00	9,9	386	10кВ	3	54	64	43	38		
4-00	9,9	371	10кВ	3	56	67	47	48		
5-00	10	379	10кВ	3	54	72	44	39		
6-00	9,9	386	10кВ	3	85	61	54	64		
7-00	10,1	373	10кВ	3	72	53	68	47		
8-00	10,1	371	10кВ	3	46	81	59	56		
9-00	10,1	386	10кВ	3	51	76	58	53		
10-00	9,9	371	10кВ	3	59	72	44	48		
11-00	9,9	371	10кВ	3	50	75	51	43		
12-00	9,9	370	10кВ	3	51	64	65	57		
13-00	9,9	376	10кВ	3	52	73	72	51		
14-00	9,9	372	10кВ	3	48	65	68	52		
15-00	9,9	384	10кВ	3	45	70	73	59		
16-00	10	379	10кВ	3	55	72	81	48		
17-00	9,9	371	10кВ	3	51	78	56	51		
18-00	10,1	381	10кВ	3	53	74	55	60		
19-00	10,1	374	10кВ	3	59	73	60	55		
20-00	10,1	371	10кВ	3	51	64	64	58		
21-00	10,1	386	10кВ	3	52	72	71	51		
22-00	10,1	379	10кВ	3	48	69	68	53		
23-00	10,1	384	10кВ	3	59	68	47	43		
24-00	10,1	379	10кВ	3	55	72	44	48		

Замеры: н.с. Чесноковка
 ТП № 4319. 160кВа 10/0,4 кВ. 19.04.2017г.

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	37	34	39			
2-00	10,1	382	10кВ	4	39	35	34			
3-00	10,1	382	10кВ	4	34	33	38			
4-00	10,1	383	10кВ	4	38	39	37			
5-00	10,1	380	10кВ	4	41	41	34			
6-00	10,1	375	10кВ	4	38	38	38			
7-00	10,1	387	10кВ	4	40	46	39			
8-00	10,1	371	10кВ	4	41	42	34			
9-00	10,1	376	10кВ	4	43	43	38			
10-00	9,9	371	10кВ	4	35	34	49			
11-00	9,9	374	10кВ	4	34	38	39			
12-00	9,9	381	10кВ	4	39	42	32			
13-00	9,9	374	10кВ	4	42	38	39			
14-00	9,9	383	10кВ	4	35	37	41			
15-00	9,9	384	10кВ	4	38	48	38			
16-00	10	385	10кВ	4	40	34	43			
17-00	9,9	381	10кВ	4	45	38	45			
18-00	10,1	394	10кВ	4	43	45	60			
19-00	10,1	388	10кВ	4	56	59	61			
20-00	10,1	401	10кВ	4	65	59	66			
21-00	10,1	395	10кВ	4	78	71	69			
22-00	10,1	394	10кВ	4	65	62	51			
23-00	10,1	389	10кВ	4	63	43	58			
24-00	10,1	385	10кВ	4	51	56	54			

Замеры: н.п. Чесноковка
 ТП № 4320. 250кВа 10/0,4 кВ. 11.05.2017г.

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	401	10кВ	4	48	39	114	54		
2-00	10	396	10кВ	4	45	44	105	57		
3-00	10	396	10кВ	4	42	41	101	53		
4-00	10,1	394	10кВ	4	42	41	99	51		
5-00	10,1	401	10кВ	4	45	44	96	49		
6-00	10,1	396	10кВ	4	48	45	95	46		
7-00	10,1	401	10кВ	4	52	49	106	53		
8-00	10,1	391	10кВ	4	57	38	108	58		
9-00	10,1	394	10кВ	4	58	37	106	65		
10-00	9,9	401	10кВ	4	52	38	102	62		
11-00	10	396	10кВ	4	53	39	97	53		
12-00	9,9	394	10кВ	4	48	41	94	45		
13-00	10	398	10кВ	4	36	45	90	35		
14-00	9,9	396	10кВ	4	37	47	95	36		
15-00	9,9	394	10кВ	4	58	41	90	58		
16-00	10	394	10кВ	4	57	46	94	56		
17-00	9,9	405	10кВ	4	54	41	98	51		
18-00	10,1	396	10кВ	4	56	41	100	52		
19-00	10,1	394	10кВ	4	65	36	111	63		
20-00	10,1	405	10кВ	4	74	37	115	68		
21-00	10,1	398	10кВ	4	75	40	120	71		
22-00	10,1	401	10кВ	4	71	48	124	67		
23-00	10,1	396	10кВ	4	69	40	123	68		
24-00	10,1	399	10кВ	4	65	42	120	66		

Замеры: н.с. Чесноковка
 ТП № 4321. 250кВа 10/0,4 кВ. 31.05.2017г.

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	390	10кВ	4	160	150				
2-00	10	400	10кВ	4	140	111				
3-00	10	399	10кВ	4	120	110				
4-00	10,1	394	10кВ	4	120	100				
5-00	10,1	401	10кВ	4	120	98				
6-00	10,1	400	10кВ	4	160	140				
7-00	10,1	394	10кВ	4	131	148				
8-00	10,1	405	10кВ	4	140	141				
9-00	10,1	390	10кВ	4	120	135				
10-00	9,9	401	10кВ	4	120	115				
11-00	10	396	10кВ	4	123	110				
12-00	9,9	391	10кВ	4	115	109				
13-00	10	398	10кВ	4	118	108				
14-00	9,9	397	10кВ	4	123	102				
15-00	9,9	398	10кВ	4	120	108				
16-00	10	400	10кВ	4	120	105				
17-00	9,9	396	10кВ	4	120	101				
18-00	10	394	10кВ	4	111	110				
19-00	10	400	10кВ	4	119	116				
20-00	10,1	396	10кВ	4	130	118				
21-00	10,1	392	10кВ	4	120	125				
22-00	10,1	400	10кВ	4	125	125				
23-00	10,1	402	10кВ	4	115	113				
24-00	10,1	400	10кВ	4	112	119				

Замеры: н.п. Чесноковка
 ТП № 4322. 250кВа 10/0,4 кВ. 06.6.2017г.

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	399	10кВ	4	49	114	48	55		
2-00	10	391	10кВ	4	45	105	46	59		
3-00	10	396	10кВ	4	41	101	43	51		
4-00	10,1	394	10кВ	4	40	99	41	52		
5-00	10,1	401	10кВ	4	45	96	45	55		
6-00	10,1	395	10кВ	4	48	95	48	58		
7-00	10,1	401	10кВ	4	52	106	53	63		
8-00	10,1	391	10кВ	4	57	108	58	68		
9-00	10,1	394	10кВ	4	59	106	58	63		
10-00	9,9	400	10кВ	4	51	102	52	61		
11-00	10	396	10кВ	4	53	97	54	52		
12-00	9,9	394	10кВ	4	44	94	48	43		
13-00	10	398	10кВ	4	35	90	39	35		
14-00	9,9	397	10кВ	4	39	95	43	35		
15-00	9,9	394	10кВ	4	53	90	57	59		
16-00	10	394	10кВ	4	52	94	58	57		
17-00	9,9	405	10кВ	4	54	98	56	52		
18-00	10,1	396	10кВ	4	59	100	53	51		
19-00	10,1	403	10кВ	4	68	111	63	65		
20-00	10,1	405	10кВ	4	73	115	73	71		
21-00	10,1	398	10кВ	4	78	120	71	76		
22-00	10,1	401	10кВ	4	71	124	73	69		
23-00	10,1	396	10кВ	4	67	123	68	68		
24-00	10,1	399	10кВ	4	65	120	65	65		

Замеры: н.с. Чесноковка
ТП № 4323. 160кВа 10/0,4 кВ. 27.06.2017г.

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	9,9	382	10кВ	3	41	62	56			
2-00	9,9	385	10кВ	3	44	52	40			
3-00	10	378	10кВ	3	40	65	47			
4-00	9,9	383	10кВ	3	44	68	48			
5-00	10	372	10кВ	3	49	72	46			
6-00	9,9	371	10кВ	3	42	74	50			
7-00	10,1	386	10кВ	3	51	55	73			
8-00	10,1	379	10кВ	3	53	80	60			
9-00	10,1	384	10кВ	3	54	83	57			
10-00	9,9	380	10кВ	3	71	73	53			
11-00	10,1	372	10кВ	3	55	72	69			
12-00	9,9	370	10кВ	3	58	64	65			
13-00	9,9	376	10кВ	3	51	73	73			
14-00	9,9	375	10кВ	3	54	51	68			
15-00	9,9	382	10кВ	3	59	56	72			
16-00	10	381	10кВ	3	48	75	78			
17-00	9,9	378	10кВ	3	53	83	59			
18-00	10,1	381	10кВ	3	66	75	55			
19-00	10,1	374	10кВ	3	54	74	61			
20-00	9,9	371	10кВ	3	57	64	65			
21-00	9,9	386	10кВ	3	51	75	71			
22-00	10	388	10кВ	3	52	64	68			
23-00	10,1	384	10кВ	3	45	68	46			
24-00	10,1	379	10кВ	3	49	77	45			