

	T2	4,3			117	4,2			117	4,1	
Дубенцовская	T1	1,5				1,5				1,5	
	ВЛ Большовская	0,9		15		0,9		15		0,9	
Обливная	T1										
	T2	1,6				1,5				1,5	
Комаровская	T1	2,3			118	2,3			118	2,1	
Глубокинская	T1	0,4				0,4				0,4	
Хуторская	T1	0,6				0,6				0,6	
	T2	1,1				1,4				1,4	
Приволенская	T1	0,3				0,3				0,3	
Ремонтненская	T1										
	T2	3,4			120	3,3			120	3,2	
	ВЛ Денисовская	1,3				1,2				1,2	
Б.Ремонтное	T1	0,2				0,2				0,2	
	T2										
Богородская	T1	0,1				0,1				0,1	
Двойная тяговая	T1										
	T2										
Константиновская	T1	1,7				1,7				1,6	
	T2	1,4				1,3				1,3	
Василевская	T1	2,5				2,5				2,5	
Шебалинская	T1	0,5			120	0,5			120	0,5	
Заветинская	T1	2			121	2			123	2	
	T2	0,7			121	0,7			123	0,7	
Харьковская	T1	0,5			115	0,5			115	0,5	

	117	4,1			118	4,1			118	4,1			118	4,4
		1,5				1,5				1,5				1,5
15		0,9		15		0,9		15		0,9		15		0,9
		1,5				1,4				1,6				1,8
	118	2,2			119	2,1			119	2,1			119	2,2
		0,5				0,5				0,5				0,5
		0,6				0,6				0,6				0,6
		1,4				1,4				1,4				1,4
		0,3				0,3				0,3				0,3
	120	3,2			120	3,2			120	3,2			120	3,3
		1,2				1,2				1,3				1,3
		0,2				0,2				0,2				0,2
		0,1				0,1				0,1				0,1
		1,6				1,6				1,6				1,5
		1,3				1,3				1,3				1,3
		2,5				2,5				2,5				2,5
	120	0,5			120	0,5			120	0,5			120	0,5
	123	1,7			123	1,7			123	1,9			123	2
	123	0,7			123	0,7			123	0,7			123	0,7
	115	0,5			115	0,5			115	0,5			115	0,5

Показания щитовых			Показания щитовых				Показания щитовых				Показания щитовых			
6:00 ч			7:00 ч				8:00 ч				9:00 ч			
Q, MBA	I, A	U, кВ	P, MВт	Q, MBA	I, A	U, кВ	P, MВт	Q, MBA	I, A	U, кВ	P, MВт	Q, MBA	I, A	U, кВ

		125	3,5			125	3,0			125	5			125
			4,2				4,2				6,0			
			0,6				0,9				1,3			
0,55			1,9	0,6			2	0,7			2	0,8		
0,4			1,1	0,4			1,4	0,5			1,6	0,5		
1			2,62	1,2			2,72	1,2			3,12	1,5		
0,3			1	0,4			1,2	0,7			2,4	0,9		
1,9			6,2	2,3			6,1	2,3			6,7	3,3		
2,2			6,5	2,3			6,5	2,3			7,1	3,5		
2,9			6,8	3			7,2	3,2			12	5,8		
			1,8				1,8				2			
			0,54				0,54				0,54			
		124	0,3			123	0,4			123	0,5			123
		125	0,4			124	0,5			123	0,6			123
			1,0				1,0				1,0			
10,0	25,0	124	3,0	8,0	35,0	125	1,0	9,0	40,0	124	1,0	10,0	40,0	123
			0,2				0,2				0,2			
			0,2				0,2				0,2			
			1				1,1				1,1			
			2,4				3,3				3,3			
			0,2				0,2				0,2			
			0,13				0,13				0,13			
			0,03				0,03				0,03			

		118	4,8			116	5			116	5,2			116
			1,64				1,64				1,64			
	15		0,9		15		0,9		15		0,9		15	
			2				2,1				1,9			
		118	2,2			118	2,6			117	2,6			117
			0,5				0,5				0,5			
			0,6				0,5				0,5			
			1,4				1,4				1,4			
			0,3				0,3				0,3			
		120	3,4			120	3,7			117	3,9			116
			1,4				1,4				1,5			
			0,2				0,2				0,2			
			0,2				0,2				0,2			
			2				2				3			
			1,9				1,9				2,1			
			2,5				2,7				2,8			
		120	0,52			120	0,52			120	0,52			120
		122	2,1			121	2,1			121	2,1			121
		122	0,7			121	0,7			121	0,7			121
		115	0,5			115	0,5			115	0,5			115

5			115	4,8			115	4,7			115	4,7		
1,64				1,6				1,5				1,5		
0,9		15		0,9		15		0,9		15		0,9		15
1,9				1,8				2				2,4		
2,5			116	2,5			116	2,4			116	2,4		
0,5				0,5				0,5				0,5		
0,5				0,5				0,5				0,5		
1,1				0,6				0,6				0,6		
0,3				0,3				0,3				0,3		
4			116	3,9			116	4			116	3,9		
1,4				1,4				1,4				1,4		
0,2				0,2				0,2				0,2		
0,2				0,2				0,2				0,2		
2,6				2,8				2,7				1,8		
2,1				2,1				2				2,2		
2,8				3,1				3,1				3		
0,52			120	0,6			115	0,6			115	0,6		
2			121	2			121	2			121	1,9		
0,7			121	0,7			121	0,7			121	0,7		
0,5			115	0,5			115	0,5			115	0,5		

№	Показания щитовых				Показания щитовых				Показания щитовых				Показания	
	14:00 ч				15:00 ч				16:00 ч				17:00 ч	
U, кВ	P, МВт	Q, МВА	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВА	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВА	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВА

125	5,2			125	5,0			125	5			125	4,0	
	6,0				5,8				5,8				5,9	
	1,3				1,3				1,3				1,3	
	2,3	1			2,2	0,8			2,3	0,8			2,3	0,8
	1,8	0,8			1,8	0,8			1,8	0,8			1,8	0,7
	3,22	1,5			3,02	1,5			3,12	1,5			3,72	1,5
	2,1	1,0			1,9	0,9			2,2	1,1			2,3	1,2
	6,9	3,0			7,0	2,9			7,2	3,0			7,8	2,6
	7,5	3,5			7,6	3,5			8,1	3,5			8,2	3,6
	12,8	5,9			12,8	6,4			12	5,9			11,6	5,8
	2,4				2,4				2,4				2,4	
	0,54				0,54				0,54				0,54	
123	0,4			122	0,4			123	0,3			123	0,4	
123	0,5			122	0,5			123	0,5			123	0,5	
	1,0				1,2				1,0				1,0	
124	4,0	4,0	80,0	123	5,0	7,0	75,0	124	3,0	11,0	80,0	123	1,0	5,0
	0,2				0,2				0,2				0,2	
	0,2				0,2				0,2				0,2	
	1,1				1,1				1,2				1,2	
	2,9				3				3				3	
	0,4				0,4				0,4				0,4	
	0,11				0,13				0,15				0,16	
	0,03				0,03				0,03				0,03	

116	4,5			115	4,8			115	4,8			115	5,2	
	1,5				1,5				1,5				1,6	
	0,9		15		0,9		15		0,9		15		0,9	
	2,4				2,3				2,4				2,8	
116	2,4			116	2,4			116	2,2			116	2,5	
	0,5				0,5				0,5				0,5	
	0,5				0,5				0,5				0,5	
	0,6				0,6				0,6				0,6	
	0,3				0,3				0,3				0,3	
116	3,8			117	3,8			117	3,8			117	3,7	
	1,4				1,4				1,4				1,5	
	0,2				0,2				0,2				0,2	
	0,2				0,2				0,2				0,2	
	1,8				2,4				2,1				2,0	
	2,2				2,1				2,1				2,3	
	3				3				3				3	
115	0,6			115	0,6			115	0,6			116	0,6	
121	2			121	2			121	2,1			121	2,1	
121	0,7			121	0,7			121	0,7			121	0,7	
115	0,5			115	0,5			115	0,5			115	0,5	

	114	5,3			115	5,3			115	5,3			115	5,3
		1,7				1,7				1,7				1,7
15		0,9		15		0,9		15		0,9		15		0,9
		2,9				2,8				2,8				2,6
	115	3,0			115	3			115	2,94			116	2,8
		0,5				0,5				0,5				0,5
		0,7				0,6				0,6				0,6
		0,6				0,5				0,5				0,5
		0,4				0,4				0,3				0,3
	117	4,1			120	4,3			121	4,2			122	4,2
		1,5				1,5				1,5				1,5
		0,2				0,2				0,2				0,2
		0,2				0,2				0,2				0,2
		2,1				2,2				2				2
		2,4				2,3				2,4				2
		3				3				3				2,5
	116	0,7			117	0,7			117	0,7			116	0,6
	121	2,1			121	2,1			121	2,3			121	2,4
	121	0,7			121	0,7			121	0,7			121	0,7
	115	0,5			115	0,5			115	0,5			115	0,5

		115	4,9			116	4,6			117
			1,7				1,5			
	15		0,9		15		0,9		15	
			2,6				2,1			
		116	2,8			116	2,6			116
			0,5				0,5			
			0,6				0,6			
			0,5				0,5			
			0,3				0,3			
		122	4			122	3,7			122
			1,5				1,5			
			0,2				0,2			
			0,2				0,2			
			1,9				1,9			
			2				1,5			
			2,2				2,2			
		115	0,6			115	0,5			115
		121	2,4			121	2,6			121
		121	0,6			121	0,6			121
		115	0,5			115	0,5			115