

Наименование ПС	Наименование присоединения	Показания щитовых приборов				Показания щитовых пр		
		0:00 ч				1:00 ч		
		Р, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	Р, МВт	Q, МВАр	I, А
Калининская	T1	0,4	0,2	2	122	0,4	0,2	2
	T2	2,2	1,5	11,1	120	1,9	1,5	9,6
	ВЛ Серафимовичи	0,4	0,2	2	122	0,4	0,2	2
Чертковская	T1							
	T2	откл						
Колодезянская	T1							
	T2	откл						
Дегтевская	T1							
Ал. Лозовская	T1	2,3	1,2	12,1	116	2,1	1,2	10,7
	T2	откл						
	ВЛ Сохрановская 1ц	0,7	0,4	3,7	116	0,6	0,4	3,1
	ВЛ Сохрановская 2ц	0,8	0,5	4,2	116	0,8	0,5	4,1
Тиховская	T1	откл						
	T2	1,6	0,7	8,2	118	1,5	0,7	7,7
	ВЛ Суходольная 1ц	-4	-1	-20,6	118	-4	-1	-20,4
	ВЛ Суходольная 2ц	-3,2	-1	-16,5	118	-3,2	-1	-16,3
Каргинская	T1	1,8	1,2	9,6	114	1,9	1,2	10
В.Свечниковская	T1	1	0,6	5,2	118	1	0,6	5,2
	ВЛ Советская 2	-2	2	-10,3	118	-2	2	-10,3
Новоселовская	T1							
Кашарская	T1	откл						
	T2	2,1	1	11	116	1,7	1	8,8
	ВЛ Макеевская	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!	116	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!
	ВЛ Индустрия	-0,9	-0,6	-4,7	116	-0,9	-0,6	-4,7
Маяк	T1							
Промзона	T1	3,9	1,5	20,4	116	3,3	1,5	17,6
	T2	3,1	1,3	16,2	116	2,7	1,3	14,4
	ВЛ Туриловская	-3,2	-1,8	-16,8	116	-3	-1,8	-16
Миллерово	T3	0,9	0,6	4,7	117	0,9	0,6	4,7

ГОК	T1	резерв						
	T2	10	4,6	7,7	117	9,6	4,6	49,9
Ст.Станица	T1							
	T2							

Иборов	Показания щитовых приборов				Показания щитовых приборов				Показания щитовых пр		
	2:00 ч				3:00 ч				4:00 ч		
	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр
123	0,4	0,2	2	123	0,4	0,2	2	123	0,5	0,2	2,5
120	1,9	1,5	9,6	120	1,9	1,5	9,6	120	1,8	1,5	9,1
123	0,4	0,2	2	123	0,4	0,2	2	123	0,5	0,2	2,5
					3,8	2	20,1	115			
					0,6	0,4	3,2	115			
					0,8	0,4	4,2	116			
119	1,9	1,2	9,7	119	1,8	1,2	9,1	120	1,9	1,2	9,7
119	0,7	0,4	3,6	119	0,6	0,4	3	120	0,6	0,4	3,1
119	0,7	0,5	3,6	119	0,7	0,5	3,5	120	0,7	0,5	3,6
119	1,5	0,7	7,8	117	1,6	0,7	8,2	119	1,5	0,7	7,6
119	-4	-1	-20,8	117	-4	-1	-20,4	119	-4	-1	-20,3
119	-3	-1	-15,6	117	-3	-1	-15,3	119	-2,8	-1	-14,2
115	1,9	1,2	10	115	1,9	1,2	10	115	1,9	1,2	10
118	1	0,6	5,2	118	1	0,6	5,1	120	1	0,6	5,1
118	-1	2	-5,2	118	-1	2	-5,1	120	-1	2	-5,1
					0,6	0,3	3,1	118			
117	1,6	0,9	8,4	116	1,6	0,9	8,2	118	1,6	0,9	8,2
117	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!	116	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!	118	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!
117	-0,9	-0,6	-4,7	116	-0,9	-0,6	-4,6	118	-0,9	-0,6	-4,6
					1,1	0,5	5,8	116			
114	3	1,5	15,6	117	3	1,5	15,6	117	2,9	1,5	15,1
114	2,7	1,3	14	117	2,5	1,3	13	117	2,6	1,3	13,5
114	-3,2	-1,8	-16,6	117	-3,1	-1,8	-16,1	117	-3	-1,8	-15,6
117	1	0,6	5,2	117	0,9	0,6	4,6	118	0,9	0,6	4,6

117	9,3	4,6	48,3	117	9,2	4,6	47,4	118	8,9	4,6	45,9
					0	0	0	118			
					5	3	25,8	118			

Иборов	Показания щитовых приборов			Показания щитовых приборов			Показания щитовых пр				
	5:00 ч			6:00 ч			7:00 ч				
	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр I, А		
123	0,4	0,2	2	123	0,4	0,2	2	121	0,4	0,2	2
120	1,8	1,5	9	121	1,9	1,5	9,8	118	2,8	1,5	14,4
123	0,4	0,2	2	123	0,4	0,2	2	121	0,4	0,2	2
119	2	1,2	10,1	120	2,2	1,2	11,5	116	2,5	1,2	13
119	0,6	0,4	3	120	0,7	0,4	3,7	116	0,7	0,4	3,6
119	0,7	0,5	3,5	120	0,8	0,5	4,2	116	0,8	0,5	4,2
120	1,6	0,7	8,1	120	1,6	0,7	8,2	118	1,7	0,7	8,8
120	-4	-1	-20,3	120	-4	-1	-20,6	118	-4	-1	-20,6
120	-2,5	-1	-12,7	120	-2,5	-1	-12,9	118	-3	-1	-15,5
115	1,9	1,2	10	115	2	1,2	10,7	114	2,3	1,2	12,3
120	1	0,6	5,1	120	1	0,6	1	118	1,1	0,6	5,7
120	-2	2	-10,1	120	-2	2	-10,3	118	-2	2	-10,3
119	1,7	0,9	8,8	117	1,8	0,9	9,4	117	2	1	10,7
119	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!	117	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!	117	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!
119	-0,9	-0,6	-4,7	117	-1,1	-0,7	-5,7	117	-1,4	-0,9	-7,5
117	2,9	1,5	15,1	117	3,5	2	18,3	116	4,2	2	22,2
117	2,5	1,3	13	117	2,7	1,3	14,1	116	3,4	1,3	18
117	-3	-1,8	-15,6	117	-3,2	-1,8	-16,8	116	-3,6	-2	-19
118	1	0,6	5,1	119	1,1	0,6	5,6	119	1,4	1	7,3



Иборов	Показания щитовых приборов			Показания щитовых приборов			Показания щитовых пр				
	8:00 ч			9:00 ч			10:00 ч				
U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А
121	0,4	0,2	2	121	0,5	0,2	2,5	120	0,5	0,2	2,6
118	3,3	1,5	17	118	3,3	1,5	17,1	117	3	1,5	15,9
121	0,4	0,2	2	121	0,5	0,2	2,5	120	0,5	0,2	2,6
									5,5	2,9	31
									0,8	0,4	4,5
									1	0,5	5,4
117	2,7	1,6	14	117	2,6	1,6	13,6	116	2,7	1,6	14,4
117	1,6	0,7	0,4	117	0,8	0,4	4,2	116	0,8	0,4	4,3
117	2,5	0,8	0,5	117	0,9	0,5	4,7	116	0,9	0,5	4,8
118	1,8	0,8	9,4	117	1,8	0,8	9,5	115	2	0,9	10,6
118	-4	-1	-20,8	117	-4	-1	-21,1	115	-4	-1	-21,1
118	-3,6	-2	-18,7	117	-3,6	-2	-19	115	-4	-2	-21,1
114	2,3	1,2	12,3	114	2,6	1,5	14,2	111	2,6	1,5	14,2
118	1,1	0,6	5,7	117	1,3	0,7	6,8	117	1,2	0,7	6,3
118	-2	2	-10,4	117	-2	2	-10,4	117	-2	2	-10,5
									0,7	0,3	3,8
114	2,3	1,3	12,2	115	2,3	1,3	12,4	113	2,2	1,3	11,8
114	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!	115	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!	113	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!
114	-1,5	-0,9	-7,9	115	-1,5	-0,9	-8,1	113	-1,3	-0,9	-7
									1,5	0,6	8,1
115	4,3	2,2	22,7	115	4,3	2,2	22,7	115	4,9	2,6	26,4
115	3,5	1,3	18,5	115	3,8	1,3	20,1	115	4,3	1,3	23,1
115	-3,7	-2	-19,6	115	-3,7	-2	-19,6	115	-3,6	-2	-19,4
116	1,5	1	7,9	115	1,4	1	7,5	114	1,6	1	8,5





Иборов	Показания щитовых приборов			Показания щитовых приборов			Показания щитовых пр				
	11:00 ч			12:00 ч			13:00 ч				
U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А
119	0,5	0,2	2,6	119	0,4	0,2	2	119	0,4	0,2	2
115	3,3	1,5	17,3	116	3,3	1,5	17,1	117	2,8	1,5	14,5
119	0,5	0,2	2,6	119	0,4	0,2	2	119	0,4	0,2	2
108											
108											
113											
114	2,4	1,6	12,7	115	2,4	1,6	12,7	115	2,5	1,6	13,3
114	0,7	0,4	3,7	115	0,8	0,4	4,2	115	0,9	0,4	4,8
114	0,8	0,5	4,2	115	0,8	0,4	4,2	115	0,8	0,4	4,3
115	1,8	0,8	9,5	115	1,6	0,7	8,4	116	1,6	0,7	8,5
115	-4	-1	-21,1	115	-4	-1	-21	116	-4	-1	-21,1
115	-3,5	-2	-18,5	115	-3,4	-2	-17,8	116	-3,3	-2	-17,4
111	2,6	1,5	14	113	2,3	1,5	12,4	113	2,3	1,5	12,4
116	1,2	0,7	6,3	116	1	0,6	5,2	116	1	0,6	5,2
116	-2	2	-10,5	116	-2	2	-10,5	116	-2	2	-10,4
113											
113	2,2	1,3	11,7	114	2,2	1,3	11,8	113	2,1	1,3	11,1
113	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!	114	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!	113	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!
113	-1,2	-0,9	-6,4	114	-1,2	-0,9	-6,5	113	-1,3	-0,9	-6,9
113											
113	4,4	2,2	23,9	112	4,5	2,2	24	114	4,2	2,2	22,8
113	4,3	1,3	23,3	112	4,3	1,3	22,9	114	3,7	1,3	20,1
113	-3,3	-2	-17,9	112	-3	-2	-16	114	-2,7	-2	-14,7
114	1,5	1	7,9	115	1,4	1	7,4	115	1,8	1	9,5



Иборов	Показания щитовых приборов			Показания щитовых приборов			Показания щитовых пр				
	14:00 ч			15:00 ч			16:00 ч				
U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А
120	0,4	0,2	2	119	0,4	0,2	2	120	0,5	0,2	2,6
117	2,8	1,5	14,5	117	2,8	1,5	14,7	116	3	1,5	15,7
120	0,4	0,2	2	119	0,4	0,2	2	120	0,5	0,2	2,6
114	2,3	1,6	12,2	115	2,3	1,6	12,2	115	2,6	1,6	13,9
114	0,9	0,4	4,8	115	0,9	0,4	4,8	115	0,9	0,4	4,8
114	0,8	0,4	4,2	115	0,8	0,4	4,2	115	1	0,5	5,3
115	1,6	0,7	8,5	115	1,5	0,7	8	114	1,6	0,7	8,4
115	-4	-1	-21,1	115	-4	-1	-21,3	114	-4	-1	-21
115	-3,4	-2	-18	115	-3,4	-2	-18,1	114	-3,4	-2	-17,8
113	2,3	1,5	12,4	113	2,6	1,5	14,2	111	2,6	1,5	14,2
117	1,1	0,6	5,8	115	1,2	0,7	6,2	117	1,5	0,9	7,9
117	-2	2	-10,6	115	-2	2	-10,4	117	-2	2	-10,5
115	2,1	1,3	11,3	113	2,2	1,3	11,8	113	2,4	1,3	12,8
115	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!	113	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!	113	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!
115	-1,3	-0,9	-7	113	-1,3	-0,9	-7	113	-1,5	-0,9	-8
112	4,3	2,2	23,1	113	4,3	2,2	23,3	112	4,1	2,2	22,3
112	3,9	1,3	21	113	3,7	1,3	20,1	112	3,7	1,3	20,1
112	-2,9	-2	-15,6	113	-2,9	-2	-15,7	112	-2,8	-2	-15,2
115	1,6	1	8,6	113	1,6	1	8,6	113	1,6	1	8,5



Иборов	Показания щитовых приборов				Показания щитовых приборов				Показания щитовых пр		
	17:00 ч				18:00 ч				19:00 ч		
	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр
118	0,5	0,2	2,6	119	0,5	0,2	2,6	118	0,5	0,2	2,6
116	3,3	1,5	17,8	113	3,4	1,5	17,5	118	3,4	1,5	17,5
118	0,5	0,2	2,6	119	0,5	0,2	2,6	118	0,5	0,2	2,6
					6,5	3,6	36,6	108			
					0,8	0,4	4,5	108			
					1,1	0,5	6,1	110			
114	3	1,6	16,3	112	3,3	1,6	17,9	112	3,1	1,6	16,4
114	1	0,5	5,4	112	1	0,5	5,4	112	1	0,5	5,3
114	1,3	0,5	7,1	112	1,2	0,5	6,5	112	1,2	0,5	6,3
116	2,2	1	11,8	113	2,6	1,2	14	113	2,4	1,2	12,6
116	-4	-1	-21,5	113	-4	-1	-21,5	113	-4	-1	-21
116	-4	-2	-21,5	113	-4	-2	-21,5	113	-4	-2	-21
111	3,3	1,7	18,1	111	3,4	1,7	18,6	111	3,4	1,7	18,3
116	1,7	1	9	115	1,6	1	8,6	113	1,6	1	8,4
116	-2	2	-10,6	115	-2	2	-10,8	113	-3	1	-15,7
					0,9	0,3	4,9	112			
114	2,5	1,3	13,8	110	2,7	1,3	14,7	112	2,7	1,3	14,4
114	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!	110	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!	112	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!
114	-1,5	-0,9	-8,3	110	-1,5	-0,9	-8,1	112	-1,5	-0,9	-8
					1,5	0,6	8,3	110			
112	4,5	2,4	24,2	113	5,4	2,6	30,1	109	5,1	2,6	27,9
112	3,9	1,3	21	113	4,3	1,3	24	109	4,1	1,3	22,5
112	-3,2	-2	-17,2	113	-3,9	-2,1	-21,8	109	-3,6	-2	-19,7
115	1,6	1	8,2	118	1,6	1	8,7	112	1,6	1	8,2

115	13,2	5,5	72,9	110	13,7	5,5	74,4	112	13	5,5	69,9
					0	0	0	112			
					5	3	27,1	112			

Иборов	Показания щитовых приборов				Показания щитовых приборов				Показания щитовых пр			
	20:00 ч				21:00 ч				22:00 ч			
	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А
119	0,5	0,2	2,6	119	0,5	0,2	2,5	120	0,4	0,2	2	
118	3,4	1,5	17,7	117	3,1	1,5	15,8	119	2,8	1,5	14,1	
119	0,5	0,2	2,6	119	0,5	0,2	2,5	120	0,4	0,2	2	
115	3,1	1,6	16,2	116	2,8	1,6	14,8	115	2,7	1,6	14,4	
115	0,9	0,5	4,7	116	0,9	0,5	4,8	115	1	0,5	5,3	
115	1,1	0,5	5,8	116	1,1	0,5	5,8	115	1,2	0,5	6,4	
116	2,4	1,2	12,6	116	2,2	1	11,6	115	1,9	1	10	
116	-4	-1	-21	116	-4	-1	-21,1	115	-4	-1	-21	
116	-3,8	-2	-19,9	116	-3,6	-2	-19	115	-3,4	-2	-17,8	
113	3,3	1,7	17,9	112	3,1	1,7	16,7	113	2,7	1,3	14,4	
116	1,6	1	8,4	116	1,5	1	7,8	117	1,5	1	7,7	
116	-2	2	-10,5	116	-2	2	-10,4	117	-2	2	2	
114	2,6	1,3	14,1	112	2,5	1,3	13,3	114	2,4	1,3	12,7	
114	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!	112	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!	114	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!	
114	-1,5	-0,9	-8,1	112	-1,5	-0,9	-8	114	-1,5	-0,9	-7,9	
111	5,2	2,6	28	113	5,2	2,6	28	113	5,2	2,6	27,7	
111	4	1,3	21,5	113	3,5	1,3	18,8	113	3,6	1,3	19,2	
111	-3,4	-2	-18,3	113	-3,6	-2	-19,4	113	-3,4	-2	-18,1	
118	1,5	1	7,7	118	1,3	1	6,9	115	1,4	1	7,3	





Щитов	Показания щитовых приборов			
	23:00 ч			
U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ
122	0,5	0,2	2,5	124
121	2,5	1,5	13	117
122	0,5	0,2	2,5	124
114	2,2	1,2	11,4	117
114	0,8	0,4	4,2	117
114	0,9	0,5	4,7	117
116	1,8	0,9	9,4	117
116	-4	-1	-20,8	117
116	-3,2	-2	-16,6	117
114	2,1	1,3	11,4	112
118	1,2	0,7	6,3	116
118	-2	2	-10,5	116
115	2,2	1,3	11,7	114
115	-0,6	-0,3	#ЗНАЧ!	114
115	-1,5	-0,9	-8	114
114	4,9	2,5	25,9	115
114	3,2	1,3	16,9	115
114	-3,3	-2	-17,4	115
116	1,1	0,6	5,9	114

116	10	5	53,3	114