

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ ЗА ЗАМЕРНЫЙ ДЕНЬ**

21.06.2023

Самарские РС

Волжское производственное отделение

ПС Волжская-2 110/6 кВ

Наименование	Точка замера/текущая	Конт. ролик/узел	Единица измерения																					Примечание					
				0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00		20:00	21:00	22:00	23:00	
1.3 ст 6 кВ		U	кВ	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3			
2, 4 ст 6 кВ		U	кВ	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3			
Ф-11	3ст-6 кВ	P	МВт	0,32	0,30	0,28	0,27	0,29	0,37	0,40	0,41	0,41	0,44	0,44	0,46	0,45	0,45	0,48	0,50	0,54	0,58	0,58	0,58	0,55	0,46	0,38			
		Q	Мвар	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02		
		I	A	31	29	27	26	28	36	39	39	40	42	43	44	44	43	43	46	48	52	56	56	56	53	44	37		
		cos		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
		tg		0,04	0,04	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04	0,05	
Ф-39	4ст-6кВ	P	МВт	0,27	0,24	0,22	0,21	0,24	0,28	0,32	0,34	0,37	0,38	0,41	0,40	0,40	0,38	0,38	0,39	0,41	0,44	0,47	0,47	0,46	0,41	0,34	0,29		
		Q	Мвар	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02		
		I	A	26	23	21	21	23	27	31	33	35	37	40	39	38	37	37	37	40	42	45	45	44	39	33	28		
		cos		0,99	0,99	0,98	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
		tg		0,12	0,16	0,21	0,16	0,11	0,03	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,06	
Ф-10	1ст-6кВ	P	МВт	0,36	0,33	0,31	0,29	0,32	0,39	0,44	0,48	0,51	0,55	0,57	0,58	0,58	0,54	0,54	0,57	0,59	0,62	0,66	0,68	0,68	0,65	0,53	0,45		
		Q	Мвар	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01		
		I	A	35	32	30	28	31	37	42	46	49	53	55	56	56	52	52	54	56	60	63	65	66	63	51	43		
		cos		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
		tg		0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	
Ф-52	2ст-6кВ	P	МВт	0,28	0,23	0,22	0,22	0,28	0,41	0,44	0,43	0,46	0,48	0,49	0,48	0,48	0,47	0,47	0,48	0,52	0,56	0,63	0,71	0,74	0,67	0,48	0,36		
		Q	Мвар	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,10		
		I	A	28	24	23	23	28	40	44	43	45	47	48	47	47	46	46	47	51	55	62	69	72	65	47	36		
		cos		0,95	0,93	0,93	0,93	0,95	0,97	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,99	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,98	0,97	
		tg		0,33	0,38	0,40	0,40	0,32	0,23	0,21	0,22	0,20	0,20	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,15	0,17	0,22	0,27		
Ф-1	3ст-6 кВ	P	МВт	0,16	0,16	0,15	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,27	0,25	0,22	0,19		
		Q	Мвар	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04		
		I	A	16	16	15	15	16	18	18	20	21	21	21	22	22	22	21	22	23	23	24	26	27	26	24	21		
		cos		0,97	0,97	0,97	0,97	0,98	0,98	0,98	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,98	0,98	0,98	0,98	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,98	0,98	
		tg		0,23	0,23	0,24	0,23	0,21	0,19	0,19	0,16	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,18	0,17	0,17	0,16	0,15	0,17	0,19	0,21		
Ф-56	2ст-6кВ	P	МВт	0,07	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,10	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,12	0,11	0,12	0,11	0,12	0,13	0,13	0,13	0,12	0,09	0,08			
		Q	Мвар	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02		
		I	A	7	6	7	8	8	8	10	12	12	11	11	11	12	12	12	11	12	12	13	13	13	12	9	8		
		cos		0,96	0,98	0,97	0,97	0,98	0,98	0,99	0,97	0,96	0,96	0,96	0,98	0,97	0,96	0,96	0,96	0,96	0,98	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,96	
		tg		0,28	0,21	0,24	0,25	0,19	0,22	0,14	0,25	0,31	0,30	0,29	0,18	0,26	0,30	0,30	0,30	0,30	0,18	0,14	0,15	0,16	0,12	0,16	0,28		
Ф-54	2ст-6кВ	P	МВт	0,16	0,15	0,14	0,13	0,16	0,20	0,20	0,23	0,24	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,29	0,24	0,19			
		Q	Мвар	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02		
		I	A	16	14	14	13	15	19	20	22	23	23	23	23	23	23	23	23	24	26	28	30	32	28	24	18		
		cos		0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99		
		tg		0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,10	0,12	0,05	0,07	0,09	0,06	0,13	0,08	0,07	0,09	0,11	0,08	0,08	0,10	0,09	0,08	0,10	0,10	0,10		
Ф-5	3ст-6кВ	P	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		Q	Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		cos		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
		tg		0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
Ф-3(яч.4)	2ст-6кВ	P	МВт	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01			
		Q	Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		I	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1		
		cos		0,95	0,95	0,94	0,92	0,93	0,92	0,95	0,97	0,98	0,99	0,99	0,98	0,98	0,97	0,97	0,97	0,96	0,96	0,95	0,93	0,94	0,95	0,95	0,95		
		tg		0,34	0,33	0,36	0,43	0,39	0,43	0,33	0,27	0,20	0,17	0,17	0,21	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28	0,28	0,33	0,41	0,35	0,33	0,32	0,34		
Ф-41(яч.52)	4ст-6кВ	P	МВт	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05			
		Q	Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		I	A	4	4	4	3	3	5	6	6	7	7	8	7	7													

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ЗА ЗАМЕРНЫЙ ДЕНЬ**  
**21.06.2023**  
**Самарские РС**  
**Волжское производственное отделение**  
**ПС Волжская-2 110/6 кВ**

Наименование присоединения	Точка замера/табуляция фиксации присоединения	Контроль уемы й параметр	Единица измерения	Период замера																												Примечание																
				00:00 - 01:00		01:00 - 02:00		02:00 - 03:00		03:00 - 04:00		04:00 - 05:00		05:00 - 06:00		06:00 - 07:00		07:00 - 08:00		08:00 - 09:00		09:00 - 10:00		10:00 - 11:00		11:00 - 12:00		12:00 - 13:00		13:00 - 14:00			14:00 - 16:00		16:00 - 18:00		18:00 - 19:00		19:00 - 20:00		20:00 - 21:00		21:00 - 22:00		22:00 - 23:00		23:00 - 24:00	
				прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача		прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача
Ф-11	3сш 6кВ	W	МВт*ч	0,32	0,30	0,28	0,27	0,29	0,37	0,40	0,41	0,41	0,44	0,44	0,46	0,45	0,45	0,45	0,48	0,50	0,54	0,58	0,58	0,58	0,58	0,55	0,46	0,38																				
		Var	Мвар*ч	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02																				
Ф-39	3сш 6кВ	W	МВт*ч	0,27	0,24	0,22	0,21	0,24	0,28	0,32	0,34	0,37	0,38	0,41	0,40	0,40	0,38	0,38	0,39	0,41	0,44	0,47	0,47	0,46	0,41	0,34	0,29																					
		Var	Мвар*ч	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02																				
Ф-10	1сш 6кВ	W	МВт*ч	0,36	0,33	0,31	0,29	0,32	0,39	0,44	0,48	0,51	0,55	0,57	0,58	0,58	0,54	0,57	0,59	0,62	0,66	0,68	0,68	0,68	0,65	0,53	0,45																					
		Var	Мвар*ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01																					
Ф-52	1сш 6кВ	W	МВт*ч	0,28	0,23	0,22	0,22	0,28	0,41	0,44	0,43	0,46	0,48	0,49	0,48	0,48	0,47	0,47	0,48	0,52	0,56	0,63	0,71	0,74	0,67	0,48	0,36																					
		Var	Мвар*ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11																					
Ф-1	2сш 6кВ	W	МВт*ч	0,16	0,16	0,15	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,27	0,25	0,22	0,19																					
		Var	Мвар*ч	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04																					
Ф-56	4сш 6кВ	W	МВт*ч	0,07	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,10	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,12	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	0,09	0,08																					
		Var	Мвар*ч	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01																					
Ф-54	4сш 6кВ	W	МВт*ч	0,16	0,15	0,14	0,13	0,16	0,20	0,20	0,23	0,24	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,29	0,24	0,19																				
		Var	Мвар*ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02																				
Ф-5	3сш 6кВ	W	МВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																					
		Var	Мвар*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																					
Ф-3	4сш 6кВ	W	МВт*ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01																					
		Var	Мвар*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																					
Ф-41	3сш 6кВ	W	МВт*ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05																					
		Var	Мвар*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																					