

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ ЗА ЗАМЕРНЫЙ ДЕНЬ

17 ИЮНЯ 2020 г.

АО "ПК Автокомпонент Сызрань"

(Наименование потребителя)

ПС 110 кВ Пластик

Наименование присоединения	Точка замера/текущая фиксация присоединения	Контролируемый параметр	Единица измерения	Время замера																								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		24:00			
ПС 110 кВ Пластик от ПС Кубра- 220	ф.5	P	МВт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.168	0.168	0.168	0.168	0.168	0.168	0.1000	0.1000	0.1000	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	1.6280	
		Q	Мвар	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.008	0.008	0.008	0.004	0.004	0.004	0.004	0.1180	
		I	A	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	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	1.73	1.73	1.73	1.38	1.38	1.38	1.38	28.1644	
		tgφ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.080	0.080	0.080	0.050	0.050	0.050	0.050		
		cosφ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.997	0.997	0.997	0.997	0.997	0.997	0.997	0.997	0.997	0.999	0.999	0.999	0.999		
ПС 110 кВ Пластик от ПС Кубра- 220	ф.55	P	МВт	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.1560	0.1560	0.1560	0.1560	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	2.1540	
		Q	Мвар	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.013	0.013	0.013	0.013	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2380
		I	A	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	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55	2.70	2.70	2.70	2.70	1.73	1.73	1.73	1.73	37.2642
		tgφ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.127	0.127	0.127	0.127	0.127	0.127	0.083	0.083	0.083	0.083	0.100	0.100	0.100		
		cosφ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.992	0.992	0.992	0.992	0.992	0.992	0.992	0.997	0.997	0.997	0.995	0.995	0.995	0.995	
ПС 110 кВ Пластик от СТЭЦ ф.13	ф.27	P	МВт	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.055	0.055	0.055	0.091	0.091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5570	
		Q	Мвар	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.0	0.007	0.013	0.013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0710	
		I	A	0.04	0.04	0.04	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.95	0.95	0.95	1.57	1.57	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	8.4951
		tgφ		0.114	0.114	0.114	0.114	0.114	0.114	0.114	0.114	0.127	0.127	0.127	0.143	0.143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		cosφ		0.994	0.994	0.994	0.994	0.994	0.994	0.994	0.994	0.992	0.992	0.992	0.990	0.990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ПС 110 кВ Пластик от СТЭЦ ф.13	ф.54	P	МВт	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.186	0.282	0.282	0.282	0.282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2140		
		Q	Мвар	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5700	
		I	A	0.15	0.15	0.15	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	3.22	4.88	4.88	4.88	4.88	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	33.4122	
		tgφ		0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.269	0.248	0.248	0.248	0.248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		cosφ		0.966	0.966	0.966	0.966	0.966	0.966	0.966	0.966	0.966	0.966	0.971	0.971	0.971	0.971	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

тел. 8-800-250-88-49 (energostandart63@gmail.com)