

КО Н Т Р О Л Ь Н Ы Й з а м е р
Велюность, перегогов мощностей по ВЛ 110 - 220 кВ и через АТ ОП АО "Энергия" в г. Красный Сулин за 21 июля 2017 года.

ВРЕМЯ	Линия 110/220					Линия 110 кВ														Линия 220 кВ												Трансформаторы связи						Температура °										
	U 1 с/м кВ		U 2 с/м кВ		U кВ. на 220	частота	НПЭС - ИБ6		НПЭС-С7		НПЭС- С1-С4-1н		НПЭС- С1-С4-2 и		НПЭС- С2 линия с отпайкой на ПС ТЭС		НПЭС- С2 II линия с отпайкой на ПС ТЭС		НПЭС- Т3-Т2		НПЭС- Т13-Т15		Эксермент альфа ТЭС- НЭБ		Эксермента льфа ТЭС- Шахты		Эксермент альфа ТЭС - III-50		Эксермент альфа ТЭС- I-20		АТ Б1Т		АТ Б2Т															
	Ток А	МВт	Ток А	МВт	Ток А		МВт	МВАр	МВт	МВАр	Ток А	МВт	Ток А	МВт	Ток А	МВт	Ток А	МВт	Ток А	МВт	Ток А	МВт	Ток А	МВт	Ток А	МВт	Ток А	МВт	Ток А	МВт	Ток А	МВт	Ток А	МВт	Ток А	МВт												
0-00	115	115	221	50	57	-12	-3	148	-25	-15	13	-3	-1	0	0	157	-26	-19	172	-26	-20	44	-8	-5	24	-4	-2	110	39	14	175	55	41	75	26	13	40	-18	1	300	80	50	25	300	110	50	30	18
1-00	116	116	221	50	53	-11	-2	142	-25	-15	10	-1	-1	0	0	150	-24	-20	162	-26	-22	41	-7	-5	22	-4	-2	95	33	18	165	55	40	75	27	12	30	-13	1	300	70	50	25	300	110	50	30	17
2-00	116	116	221	50	48	-11	-1	136	-24	-13	10	-2	-1	0	0	135	-20	-18	137	-21	-18	36	-7	-3	20	-3	-1	89	32	12	150	48	34	70	24	13	32	-12	4	280	60	45	25	280	80	48	25	17
3-00	116	116	220	50	48	-10	-1	130	-23	-14	10	-1	-1	0	0	140	-22	-18	147	-24	-19	36	-6	-4	20	-4	-2	104	41	11	149	45	37	62	21	11	40	-13	4	280	50	40	20	260	80	45	25	17
4-00	116	116	220	50	44	-9	-2	129	-22	-14	9	-1	-1	0	0	140	-24	-17	140	-24	-18	34	-7	-4	19	-4	-1	117	46	4	145	43	37	58	19	11	46	-17	5	280	50	40	20	250	80	45	25	17
5-00	115	115	220	50	39	-8	-2	124	-22	-13	9	-2	-1	0	0	148	-24	-18	150	-25	-19	40	-7	-4	20	-4	-2	134	53	7	146	42	38	58	19	12	51	-22	3	280	60	45	22	280	80	45	25	17
6-00	115	115	220	50	44	-9	-1	132	-22	-13	9	-1	-1	0	0	150	-25	-18	155	-26	-18	40	-7	-4	22	-5	-1	130	49	9	150	44	37	60	20	12	46	-19	4	280	60	45	20	280	90	48	25	18
7-00	115	115	220	50	49	-10	-1	140	-25	-13	10	-2	-1	0	0	153	-26	-18	158	-26	-19	43	-8	-4	23	-5	-1	116	42	14	165	57	35	68	26	11	52	-20	3	300	80	50	25	300	110	50	30	20
8-00	115	115	221	50	60	-12	-1	154	-28	-14	10	-2	-1	0	0	150	-24	-17	170	-25	-20	45	-8	-3	26	-5	-2	125	30	20	180	60	30	80	30	9	42	-16	0	320	140	50	25	320	110	60	30	23
9-00	114	114	218	50	65	-12	0	165	-26	-18	14	-3	-1	0	0	160	-26	-18	170	-28	-19	48	-9	-4	27	-5	-2	100	33	18	200	68	38	95	35	12	52	-19	-3	320	140	50	25	320	110	60	30	26
10-00	114	114	218	50	72	-15	0	175	-32	-16	15	-3	-1	0	0	165	-26	-19	165	-26	-19	48	-9	-4	27	-5	-2	90	19	26	220	74	36	105	40	10	45	-17	-5	320	140	55	25	310	150	60	30	28
11-00	114	114	218	50	70	-14	0	176	-32	-15	15	-3	-1	0	0	175	-28	-20	180	-29	-20	48	-9	-4	26	-5	-2	90	25	23	225	76	39	108	38	11	50	-18	-7	320	140	60	30	320	170	60	30	29
12-00	114	114	218	50	68	-13	1	170	-32	-14	15	-3	-1	0	0	165	-27	-18	165	-28	-19	48	-9	-4	28	-6	-1	95	30	21	210	72	37	100	37	10	52	-19	-5	320	140	60	30	320	160	55	30	28
13-00	114	114	219	50	72	-15	1	175	-32	-15	14	-3	-1	0	0	160	-26	-18	165	-28	-19	48	-9	-4	27	-5	-1	75	26	16	220	75	40	105	38	12	52	-18	-5	320	110	55	25	310	120	60	30	32
14-00	114	114	219	50	70	-14	1	175	-32	-14	16	-3	-1	0	0	172	-28	-20	175	-29	-20	50	-9	-5	28	-5	-1	95	26	26	218	75	36	105	38	9	48	-18	-6	320	120	55	25	310	120	60	30	28
15-00	114	114	218	50	70	-15	1	168	-31	-14	17	-3	-2	0	0	164	-27	-19	170	-27	-20	48	-9	-4	27	-5	-2	100	30	25	214	73	35	100	39	9	52	-25	-4	300	120	50	25	320	120	60	30	28
16-00	115	115	218	50	72	-14	1	170	-32	-15	16	-3	-1	0	0	164	-26	-19	165	-26	-19	47	-9	-4	27	-5	-2	85	28	18	220	75	39	110	40	12	65	-25	-3	300	120	50	25	320	120	60	30	29
17-00	115	115	219	50	69	-14	0	170	-30	-18	16	-3	-1	0	0	160	-26	-20	170	-27	-20	50	-9	-5	29	-5	-3	95	33	14	215	71	42	105	37	14	65	-25	-3	320	140	55	25	320	130	60	30	28
18-00	115	115	219	50	71	-14	0	170	-32	-15	15	-3	-1	0	0	168	-28	-19	168	-29	-20	51	-9	-5	28	-5	-2	115	44	12	212	70	42	100	36	13	75	-28	0	320	120	55	25	320	130	60	30	28
19-00	115	115	219	50	67	-13	1	165	-32	-15	15	-3	-1	0	0	155	-26	-18	165	-27	-19	51	-10	-5	29	-5	-2	100	37	7	210	70	41	100	35	14	64	-25	2	320	130	55	25	320	140	60	30	27
20-00	115	115	219	50	70	-15	0	165	-31	-13	16	-3	-10	0	0	160	-27	-18	154	-28	-18	51	-9	-5	29	-5	-2	100	37	12	205	71	38	98	36	11	66	-26	0	320	120	55	25	320	160	60	30	27
21-00	115	115	219	50	88	-18	0	188	-36	-14	17	-3	-1	0	0	168	-27	-19	176	-29	-21	57	-11	-5	33	-6	-3	102	26	28	235	83	36	117	44	9	62	-23	0	350	140	70	30	350	180	60	25	25
22-00	115	115	219	50	76	-16	0	176	-34	-15	17	-3	-2	0	0	158	-27	-18	165	-29	-19	52	-10	-5	30	-5	-3	113	42	14	208	71	40	95	35	12	63	-25	0	320	120	55	25	320	140	60	30	24
23-00	115	115	219	50	74	-15	0	154	-32	-13	15	-3	-1	0	0	160	-27	-19	171	-28	-20	49	-9	-5	28	-5	-2	111	42	11	200	68	39	82	34	12	61	-24	0	300	70	50	25	310	120	60	30	23
24-00	115	115	218	50	58	-12	0	145	-27	-13	13	-2	-1	0	0	150	-25	-19	156	-26	-20	42	-8	-4	23	-5	-1	100	37	5	179	58	39	80	29	12	53	-20	0	300	100	50	25	280	130	50	27	21