

Контрольные замеры нагрузок потребителей включенных в ГВО с 01.05.2016г по 02.05.2016г.
ПС Электонд

Час	ф10		ф16		ф20		ф21		ф22		ф26		ф30	
	показ. акт. Счет	Р, кВт	показ. акт. Счет	Р, кВт	показ. акт. Счет	Р, кВт	показ. акт. Счет	Р, кВт	показ. акт. Счет	Р, кВт	показ. акт. Счет	Р, кВт	показ. акт. Счет	Р, кВт
23,00	773,1		247,29		1596,56		576,85		215,25		1727,68		569,38	
0,00	773,1	5,28	247,29	8,4	1596,58	36,24	576,88	65,76	215,25	8,88	1727,69	12,24	569,43	119,04
1,00	773,1	5,52	247,3	8,4	1596,59	36,48	576,9	65,04	215,26	8,64	1727,69	14,88	569,48	119,04
2,00	773,11	4,8	247,3	8,4	1596,61	35,28	576,93	62,40	215,26	9,12	1727,7	17,52	569,53	119,76
3,00	773,11	5,04	247,3	8,4	1596,62	35,28	576,96	66,00	215,26	8,64	1727,71	17,76	569,58	119,28
4,00	773,11	4,8	247,31	8,4	1596,63	33,12	576,98	61,44	215,27	9,12	1727,71	17,52	569,62	114,48
5,00	773,11	4,8	247,31	8,4	1596,65	27,84	577,01	66,72	215,27	8,64	1727,72	17,76	569,67	112,32
6,00	773,11	4,56	247,31	8,4	1596,66	28,08	577,04	62,88	215,28	8,88	1727,73	15,12	569,72	114
7,00	773,12	4,56	247,32	8,4	1596,67	28,56	577,06	57,36	215,28	8,64	1727,73	12,24	569,76	112,08
8,00	773,12	5,04	247,32	8,4	1596,68	30,48	577,09	57,36	215,28	8,88	1727,74	12,24	569,77	110,16
9,00	773,17	122,4	247,33	8,4	1596,69	31,2	577,11	60,72	215,29	7,68	1727,74	12,48	569,77	4,32
10,00	773,22	127,44	247,33	8,16	1596,71	30,48	577,13	44,88	215,29	4,32	1727,75	11,52	569,77	3,84
11,00	773,27	120,72	247,33	8,4	1596,72	31,2	577,14	33,60	215,29	4,32	1727,75	12,48	569,77	3,84
12,00	773,32	119,52	247,34	8,16	1596,73	32,4	577,16	35,52	215,29	4,08	1727,76	12,72	569,77	3,84
13,00	773,37	120,24	247,34	8,4	1596,75	31,44	577,17	31,68	215,29	4,32	1727,76	12,48	569,77	3,84
14,00	773,42	120,24	247,34	8,4	1596,76	31,2	577,19	34,80	215,3	4,32	1727,77	11,52	569,78	3,84
15,00	773,47	120	247,35	8,16	1596,77	31,44	577,2	30,96	215,3	4,08	1727,77	13,92	569,78	3,84
16,00	773,52	120	247,35	8,4	1596,79	29,52	577,21	34,80	215,3	4,32	1727,78	13,44	569,78	5,04
17,00	773,57	118,8	247,35	8,16	1596,8	30,24	577,23	31,68	215,3	4,32	1727,79	17,52	569,78	4,08
18,00	773,62	119,52	247,36	8,4	1596,81	29,52	577,24	23,76	215,3	4,08	1727,79	17,76	569,78	3,84
19,00	773,67	119,28	247,36	8,16	1596,82	29,76	577,24	19,92	215,3	4,32	1727,8	17,76	569,78	4,08
20,00	773,72	119,76	247,36	8,4	1596,83	30	577,25	17,28	215,31	4,32	1727,81	18,24	569,79	4,8
21,00	773,77	120,72	247,37	8,4	1596,85	33,12	577,26	23,76	215,31	4,32	1727,82	17,76	569,79	5,28
22,00	773,82	120,48	247,37	8,4	1596,86	35,28	577,27	23,52	215,31	4,32	1727,82	18	569,79	5,52
23,00	773,87	120	247,37	8,4	1596,88	35,04	577,28	24,48	215,31	4,32	1727,83	18,24	569,79	5,52
K=		1853,52		200,4		763,2		1036,32		146,88		363,12		1105,68

/ Главный энергетик



А.Л. Федоров