

Контрольные замеры нагрузок потребителей включенных в ГВО с 26.04.2016г по 27.04.2016г.
ПС Электонд

Час	ф10		ф16		ф20		ф21		ф22		ф26		ф30	
	показ. акт. Счет	P, кВт	показ. акт. Счет	P, кВт	показ. акт. Счет	P, кВт	показ. акт. Счет	P, кВт	показ. акт. Счет	P, кВт	показ. акт. Счет	P, кВт	показ. акт. Счет	P, кВт
23,00	768,98		246,3		1590,68		573,42		214,43		1724,74		567,54	
0,00	769,03	129,12	246,3	8,4	1590,72	98,4	573,44	44,4	214,43	8,88	1724,75	30	567,54	5,28
1,00	769,08	121,2	246,31	8,16	1590,76	91,44	573,46	51,12	214,44	8,88	1724,76	25,44	567,54	5,04
2,00	769,13	119,04	246,31	8,4	1590,79	73,92	573,48	50,4	214,44	8,88	1724,77	21,6	567,55	5,28
3,00	769,18	116,16	246,31	8,16	1590,82	72,72	573,5	50,16	214,44	8,64	1724,78	21,84	567,55	5,04
4,00	769,23	114,72	246,32	8,4	1590,85	71,52	573,52	50,88	214,45	8,64	1724,79	21,6	567,55	5,52
5,00	769,28	114,24	246,32	8,4	1590,88	66,24	573,54	50,64	214,45	8,88	1724,8	22,56	567,55	5,28
6,00	769,33	125,52	246,33	11,76	1590,9	53,04	573,57	50,64	214,46	8,64	1724,81	35,28	567,56	4,8
7,00	769,38	116,88	246,34	33,84	1590,94	102,24	573,58	45,6	214,46	13,2	1724,86	108	567,56	4,08
8,00	769,43	128,88	246,35	34,08	1591,06	293,52	573,6	43,2	214,48	34,32	1724,91	131,04	567,56	7,2
9,00	769,48	125,52	246,37	42,48	1591,22	362,4	573,62	50,64	214,49	45,36	1724,98	167,52	567,56	9,6
10,00	769,54	125,28	246,39	35,04	1591,37	364,56	573,65	58,56	214,51	45,84	1725,06	177,6	567,57	6,96
11,00	769,59	124,08	246,4	33,12	1591,51	352,8	573,67	60,96	214,53	46,08	1725,15	221,04	567,57	7,92
12,00	769,64	124,8	246,42	36,24	1591,65	325,2	573,7	64,8	214,55	46,8	1725,23	194,88	567,57	7,68
13,00	769,69	122,64	246,43	33,12	1591,74	223,68	573,73	70,32	214,57	46,08	1725,3	157,2	567,58	7,68
14,00	769,74	121,92	246,44	35,52	1591,87	306	573,76	82,32	214,59	46,08	1725,37	185,04	567,58	6,72
15,00	769,79	123,84	246,46	36,24	1591,99	279,36	573,8	84,72	214,61	46,56	1725,45	193,2	567,58	6,96
16,00	769,85	125,52	246,47	37,44	1592,09	241,92	573,83	64,08	214,63	41,52	1725,53	186,72	567,59	8,64
17,00	769,9	123,12	246,49	47,04	1592,13	96,96	573,85	61,68	214,64	38,4	1725,58	119,76	567,59	4,8
18,00	769,95	120,72	246,52	52,56	1592,16	79,2	573,88	60,48	214,65	9,36	1725,62	93,6	567,59	3,84
19,00	770	125,04	246,54	48	1592,19	70,8	573,9	60,96	214,65	8,88	1725,65	79,2	567,59	3,84
20,00	770,05	123,12	246,56	47,76	1592,22	71,04	573,93	56,4	214,65	9,12	1725,69	75,84	567,59	5,28
21,00	770,1	122,88	246,57	42,48	1592,25	67,2	573,95	58,32	214,66	8,88	1725,71	60	567,6	5,76
22,00	770,15	122,88	246,59	42,48	1592,28	66,48	573,97	59,52	214,66	9,12	1725,73	44,16	567,6	5,28
23,00	770,21	122,88	246,6	31,68	1592,32	95,76	574	60,24	214,67	9,12	1725,74	37,2	567,6	5,28
K=		2940		730,8		3926,4		1391,04		566,16		2410,32		143,76

Главный энергетик



А.Л. Федоров