

Контрольные замеры нагрузок потребителей включенных в ГВО 21.12.2016г.
ПС Электонд

Час	φ10		φ16		φ20		φ21		φ22		φ26		φ30	
	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
0,00	867,03		309,65		1984,07		682,78		296,72		1983,99		757,81	
1,00	867,03	2,88	309,65	8,4	1984,13	139,68	682,8	50,88	296,74	36,72	1984,02	81,84	757,88	176,4
2,00	867,03	2,88	309,66	8,4	1984,18	126	682,82	51,12	296,75	36	1984,05	53,52	757,96	178,08
3,00	867,03	2,88	309,66	8,4	1984,23	123,12	682,84	50,64	296,77	36,24	1984,07	44,64	758,03	176,64
4,00	867,03	3,12	309,66	8,4	1984,28	122,64	682,86	50,64	296,78	36,96	1984,08	41,04	758,1	176,64
5,00	867,04	2,88	309,67	8,64	1984,33	120,72	682,89	50,4	296,8	38,4	1984,1	41,28	758,18	176,64
6,00	867,04	2,88	309,67	8,16	1984,37	96,72	682,91	50,4	296,82	47,52	1984,12	54,96	758,25	173,28
7,00	867,04	2,88	309,67	8,4	1984,42	119,28	682,93	50,4	296,84	52,08	1984,2	175,44	758,32	175,44
8,00	867,04	2,64	309,68	9,36	1984,57	356,16	682,95	49,68	296,86	59,52	1984,26	165,6	758,4	177,84
9,00	867,04	2,64	309,69	24,24	1984,76	456	682,97	51,84	296,89	59,52	1984,34	171,36	758,47	173,04
10,00	867,04	2,64	309,7	15,6	1984,93	411,6	682,99	51,36	296,91	56,16	1984,41	180,48	758,54	175,2
11,00	867,04	2,64	309,7	12,72	1985,1	390,48	683,01	51,36	296,94	59,28	1984,49	184,32	758,62	175,2
12,00	867,04	2,64	309,71	11,52	1985,24	356,16	683,03	51,84	296,96	58,8	1984,57	197,52	758,69	170,64
13,00	867,05	2,88	309,71	13,68	1985,37	305,04	683,06	51,36	296,98	58,56	1984,64	172,32	758,76	168,72
14,00	867,05	2,64	309,72	14,4	1985,53	387,12	683,08	50,4	297,01	57,12	1984,72	192,48	758,83	175,2
15,00	867,05	2,64	309,72	15,36	1985,68	360	683,1	50,64	297,03	41,04	1984,81	199,68	758,94	269,04
16,00	867,05	2,88	309,73	12,72	1985,8	292,08	683,12	51,84	297,04	44,88	1984,88	171,6	759,01	166,32
17,00	867,05	2,64	309,73	9,6	1985,88	169,44	683,14	52,56	297,06	26,88	1984,91	87,84	759,08	167,76
18,00	867,05	2,88	309,74	8,16	1985,94	144,24	683,16	50,64	297,07	26,88	1984,94	59,04	759,15	164,4
19,00	867,05	2,64	309,74	7,92	1985,99	131,76	683,18	50,4	297,08	26,64	1984,97	66,72	759,22	164,16
20,00	867,05	2,88	309,74	8,16	1986,04	130,08	683,2	48,96	297,1	44,16	1985	73,68	759,29	165,36
21,00	867,05	2,64	309,75	8,16	1986,1	125,04	683,22	49,2	297,12	49,44	1985,02	60,72	759,36	166,08
22,00	867,06	2,88	309,75	8,4	1986,15	125,76	683,24	48,96	297,13	27,12	1985,04	49,92	759,43	165,6
23,00	867,06	2,88	309,75	8,16	1986,21	141,6	683,27	49,44	297,14	26,4	1985,06	44,4	759,49	165,84
24,00	867,06	2,88	309,76	8,16	1986,27	154,08	683,29	48,96	297,15	26,4	1985,08	44,16	759,56	166,08
K=		66,96		255,12		5284,8		1213,92		1032,72		2614,56		4209,6

Главный энергетик



А.Л. Федоров