

Контрольные замеры нагрузок потребителей включенных в ГВО с 15.06.2016г.
ПС Элеконд

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
0,00	800,51		258,16		1660,85		595,48		226,91		1776,94		587	
1,00	800,51	4,32	258,18	36	1660,9	124,32	595,49	28,32	226,92	13,92	1777,02	191,04	587,05	118,08
2,00	800,51	4,08	258,19	32,4	1660,95	115,44	595,5	27,36	226,92	19,92	1777,09	168,96	587,1	115,68
3,00	800,52	4,32	258,2	18,96	1661	114,96	595,52	28,8	226,93	13,92	1777,16	158,64	587,15	116,16
4,00	800,52	4,08	258,2	8,64	1661,04	108,72	595,53	39,12	226,94	13,92	1777,21	120,96	587,19	116,16
5,00	800,52	4,08	258,2	8,4	1661,09	110,16	595,55	34,32	226,94	13,92	1777,26	119,52	587,24	116,88
6,00	800,52	3,84	258,21	8,64	1661,13	93,36	595,56	33,36	226,95	13,92	1777,32	158,88	587,29	119,04
7,00	800,52	4,08	258,22	37,92	1661,18	121,2	595,57	33,12	226,95	13,68	1777,43	253,2	587,34	114,24
8,00	800,53	11,76	258,25	65,28	1661,33	369,84	595,59	30,24	226,97	43,44	1777,56	306,72	587,39	110,16
9,00	800,58	128,16	258,28	81,6	1661,53	476,4	595,6	36	226,98	32,4	1777,69	327,36	587,39	6
10,00	800,63	128,64	258,32	81,84	1661,71	433,2	595,62	38,16	227	36	1777,84	345,84	587,39	7,2
11,00	800,69	128,4	258,35	76,32	1661,9	458,4	595,63	37,92	227,02	37,92	1777,99	364,8	587,4	8,88
12,00	800,74	126,48	258,38	81,12	1662,08	426,72	595,65	37,92	227,03	34,8	1778,13	336,24	587,4	8,4
13,00	800,79	126	258,42	76,8	1662,21	306,72	595,66	32,88	227,04	17,04	1778,24	276,48	587,4	7,68
14,00	800,85	126,72	258,45	78,96	1662,37	392,88	595,68	36,96	227,05	35,28	1778,37	308,88	587,4	6,48
15,00	800,9	126,24	258,48	79,92	1662,52	354	595,69	39,12	227,07	37,44	1778,51	327,12	587,41	11,76
16,00	800,95	126	258,51	74,64	1662,64	300	595,71	38,64	227,08	32,88	1778,65	336,24	587,41	12,72
17,00	801	121,92	258,54	73,44	1662,71	165,6	595,73	37,44	227,1	48	1778,72	178,32	587,42	10,08
18,00	801,05	125,28	258,57	71,76	1662,76	114,96	595,74	37,92	227,11	32,4	1778,8	173,76	587,42	9,84
19,00	801,11	125,76	258,6	71,04	1662,81	127,92	595,76	37,44	227,13	40,32	1778,85	142,8	587,43	9,6
20,00	801,16	126,48	258,63	61,68	1662,87	128,16	595,77	33,84	227,15	42,48	1778,92	146,4	587,43	10,08
21,00	801,21	125,52	258,65	51,6	1662,91	115,92	595,79	33,12	227,17	43,44	1778,98	158,64	587,44	11,28
22,00	801,26	125,52	258,67	48,96	1662,97	108,48	595,8	26,64	227,19	43,92	1779,04	144,24	587,44	11,76
23,00	801,32	125,76	258,69	44,88	1663,03	135,6	595,81	23,28	227,2	31,44	1779,1	131,76	587,45	12
24,00	801,37	125,04	258,71	44,88	1663,1	154,32	595,82	24,48	227,21	27,36	1779,15	132,48	587,45	12
К=		2058,48		1315,68		5357,28		806,4		719,76		5309,28		1082,16

Главный энергетик



А.Л. Федоров