

### Нагрузка по отходящим ячейкам ГПП-1

Дата и время	ГПП-1 яч.1А	ГПП-1 яч.3	ГПП-1 яч.4	ГПП-1 яч.5	ГПП-1 яч.6	ГПП-1 яч.7	ГПП-1 яч.8	ГПП-1 яч.14	ГПП-1 яч.15	ГПП-1 яч.17	ГПП-1 яч.19
	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]
20.12.2023 1:00	0	73,6	192	0	372	0	11,2	68,4	44	12	68
20.12.2023 2:00	0	73,6	192	0	372	0	12	70,8	48	14,4	68
20.12.2023 3:00	0	73,6	192	0	378	0	11,2	68,4	48	14,4	68
20.12.2023 4:00	0	74,4	198	0	372	0	11,2	69,6	44	12	68
20.12.2023 5:00	0	73,6	186	0	372	0	11,2	68,4	48	12	68
20.12.2023 6:00	0	73,6	228	0	378	0	11,2	72	48	14,4	68
20.12.2023 7:00	0	67,2	264	0	420	0	11,2	109,2	52	12	68
20.12.2023 8:00	0	88,8	270	0	534	0	14,4	141,6	100	24	84
20.12.2023 9:00	0	77,6	306	0	540	0	14,4	72	104	21,6	84
20.12.2023 10:00	0	76	348	0	534	0	14,4	79,2	112	21,6	88
20.12.2023 11:00	0	97,6	366	0	534	0	15,2	99,6	124	21,6	96
20.12.2023 12:00	0	96	378	0	510	0	14,4	122,4	120	21,6	88
20.12.2023 13:00	0	104	354	0	378	0	15,2	112,8	120	21,6	84
20.12.2023 14:00	0	90,4	336	0	510	0	14,4	110,4	120	21,6	76
20.12.2023 15:00	0	85,6	336	0	510	0	15,2	94,8	116	19,2	76
20.12.2023 16:00	0	65,6	330	0	516	0	15,2	114	124	21,6	92
20.12.2023 17:00	0	56	330	0	468	0	16	91,2	124	21,6	68
20.12.2023 18:00	0	47,2	336	0	366	0	15,2	87,6	124	21,6	68
20.12.2023 19:00	0	47,2	306	0	360	0	16	79,2	112	19,2	68
20.12.2023 20:00	0	48,8	312	0	372	0	12	76,8	60	14,4	72
20.12.2023 21:00	0	48,8	264	0	366	0	11,2	76,8	40	21,6	64
20.12.2023 22:00	0	48,8	252	0	372	0	11,2	74,4	44	21,6	68
20.12.2023 23:00	0	49,6	174	0	366	0	12	76,8	44	24	68
21.12.2023 0:00	0	49,6	168	0	372	0	11,2	74,4	44	21,6	68
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>1687,2</b>	<b>6618</b>	<b>0</b>	<b>10272</b>	<b>0</b>	<b>316,8</b>	<b>2110,8</b>	<b>1964</b>	<b>451,2</b>	<b>1788</b>

ГПП-1 яч.20	ГПП-1 яч.21	ГПП-1 яч.27	ГПП-1 яч.28	ГПП-1 яч.29	ГПП-1 яч.30	ГПП-1 яч.31	ГПП-1 яч.32	ГПП-1 яч.33	ГПП-1 яч.34
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]
156	144	96	312	0	64,8	558	200	97,2	0
158,4	148	92	312	0	67,2	588	204	97,2	0
154,8	148	96	318	0	67,2	498	204	98,4	0
157,2	144	92	318	0	67,2	594	204	96	0
156	144	96	312	0	69,6	636	204	98,4	0
160,8	148	92	324	0	72	822	204	94,8	0
165,6	156	96	420	0	69,6	942	200	93,6	0
163,2	184	120	606	0	64,8	1008	204	100,8	0
144	208	160	630	0	69,6	942	200	110,4	0
146,4	192	156	636	0	64,8	936	204	144	0
147,6	176	188	594	0	62,4	816	200	145,2	0
147,6	184	132	642	0	64,8	666	200	141,6	0
145,2	192	108	642	0	64,8	510	204	144	0
156	180	112	654	0	79,2	576	200	141,6	0
178,8	176	108	588	0	72	516	204	140,4	0
174	160	92	558	0	62,4	540	200	140,4	0
188,4	140	96	480	0	64,8	498	204	144	0
160,8	132	104	414	0	64,8	546	200	145,2	0
158,4	136	100	366	0	64,8	516	204	142,8	0
158,4	132	92	360	0	64,8	540	204	144	0
156	128	96	354	0	72	630	200	142,8	0
159,6	132	92	336	0	72	804	204	148,8	0
157,2	132	96	324	0	67,2	960	204	145,2	0
152,4	128	92	306	0	67,2	1044	204	142,8	0
<b>3802,8</b>	<b>3744</b>	<b>2604</b>	<b>10806</b>	<b>0</b>	<b>1620</b>	<b>16686</b>	<b>4860</b>	<b>3039,6</b>	<b>0</b>

### Нагрузка по отходящим ячейкам ГПП-3

Дата и время	ГПП-3 яч.2	ГПП-3 яч.3	ГПП-3 яч.5	ГПП-3 яч.8	ГПП-3 яч.10	ГПП-3 яч.11	ГПП-3 яч.12	ГПП-3 яч.13	ГПП-3 яч.14	ГПП-3 яч.15	ГПП-3 яч.16
	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]
20.12.2023 1:00	61,2	0	264	1072	66	165	432	84	0	462	0
20.12.2023 2:00	60	0	240	1072	66	172,5	436,8	84	0	348	0
20.12.2023 3:00	62,4	0	270	1088	66	165	362,4	84	0	300	0
20.12.2023 4:00	61,2	0	258	1008	66	172,5	355,2	84	0	324	0
20.12.2023 5:00	61,2	0	240	1008	72	165	355,2	78	0	312	0
20.12.2023 6:00	60	0	270	1104	66	165	396	78	0	282	0
20.12.2023 7:00	61,2	0	276	1312	72	172,5	487,2	78	0	270	0
20.12.2023 8:00	68,4	0	378	1520	102	157,5	516	78	0	324	0
20.12.2023 9:00	72	0	450	1584	96	172,5	544,8	84	0	366	0
20.12.2023 10:00	73,2	0	462	1568	102	172,5	331,2	84	0	342	0
20.12.2023 11:00	76,8	0	468	1664	78	180	494,4	84	0	312	0
20.12.2023 12:00	73,2	0	456	1744	96	180	621,6	90	0	312	0
20.12.2023 13:00	76,8	0	456	1696	96	187,5	600	78	0	354	0
20.12.2023 14:00	74,4	0	438	1632	96	187,5	604,8	78	0	318	0
20.12.2023 15:00	74,4	0	432	1504	84	180	592,8	90	0	276	0
20.12.2023 16:00	74,4	0	402	1168	78	180	561,6	72	0	282	0
20.12.2023 17:00	70,8	0	324	1184	72	172,5	504	78	0	300	0
20.12.2023 18:00	67,2	0	288	1200	72	187,5	513,6	66	0	282	0
20.12.2023 19:00	62,4	0	276	1040	66	172,5	499,2	60	0	258	0
20.12.2023 20:00	62,4	0	252	1008	72	172,5	489,6	66	0	300	0
20.12.2023 21:00	60	0	240	1152	66	165	511,2	78	0	324	0
20.12.2023 22:00	61,2	0	264	944	66	172,5	492	78	0	312	0
20.12.2023 23:00	60	0	246	944	66	172,5	487,2	78	0	300	0
21.12.2023 0:00	62,4	0	276	960	66	180	487,2	78	0	342	0
<b>Итого</b>	<b>1597,2</b>	<b>0</b>	<b>7926</b>	<b>30176</b>	<b>1848</b>	<b>4170</b>	<b>11676</b>	<b>1890</b>	<b>0</b>	<b>7602</b>	<b>0</b>

ГПП-3 яч.17	ГПП-3 яч.18	ГПП-3 яч.19	ГПП-3 яч.20	ГПП-3 яч.21	ГПП-3 яч.22	ГПП-3 яч.24	ГПП-3 яч.26	ГПП-3 яч.28	ГПП-3 яч.31	ГПП-3 яч.33	ГПП-3 яч.35
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]
43,2	216	136	84	144	258	186	0	280	558	54	96
39,6	216	136	78	152	282	186	0	280	540	54	102
40,8	210	136	78	144	276	168	0	256	486	48	96
39,6	216	136	78	144	258	150	0	48	552	48	96
40,8	216	136	78	152	276	162	0	200	552	48	96
51,6	210	136	78	152	276	138	0	288	504	42	108
87,6	216	192	150	200	282	222	0	440	528	66	180
106,8	204	288	150	232	312	552	0	584	576	198	408
133,2	216	304	162	240	312	564	0	576	606	210	510
152,4	210	280	174	240	318	594	0	536	600	210	498
152,4	216	280	144	248	306	426	0	528	588	150	462
148,8	216	280	180	240	306	516	0	560	582	216	522
152,4	216	312	198	240	306	582	0	568	600	198	510
150	222	280	222	224	306	546	0	544	606	216	480
134,4	198	248	162	232	312	522	0	552	582	210	486
97,2	204	256	162	216	282	252	0	424	546	180	468
88,8	210	288	168	192	294	240	0	424	528	174	402
74,4	204	272	180	184	294	270	0	416	516	168	456
70,8	198	208	186	184	276	258	0	408	546	120	276
61,2	216	152	162	168	258	228	0	384	546	42	228
46,8	204	144	162	160	264	234	0	400	546	48	228
37,2	204	144	156	160	276	180	0	352	528	42	222
37,2	210	144	126	160	264	168	0	304	540	48	228
37,2	216	144	84	144	258	120	0	272	546	42	216
<b>2024,4</b>	<b>5064</b>	<b>5032</b>	<b>3402</b>	<b>4552</b>	<b>6852</b>	<b>7464</b>	<b>0</b>	<b>9624</b>	<b>13302</b>	<b>2832</b>	<b>7374</b>

ГПП-3 яч.36	ГПП-3 яч.37	ГПП-3 яч.38	ГПП-3 яч.44	ГПП-3 яч.46	ГПП-3 яч.49	ГПП-3 яч.51	ГПП-3 яч.53	ГПП-3 яч.55	ГПП-3 яч.56	ГПП-3 яч.57	ГПП-3 яч.58
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]
120	126	0	224	0	348	174	336	54	186	0	36
120	132	0	224	0	342	180	342	54	186	0	42
114	126	0	224	0	342	186	342	54	186	0	36
114	126	0	224	0	342	186	336	54	186	0	42
114	132	0	224	0	336	186	342	48	186	0	36
114	138	0	216	0	342	192	336	54	180	0	42
180	192	0	224	0	360	186	354	120	180	0	84
252	228	0	232	0	390	216	384	192	186	0	126
330	258	0	232	0	360	210	396	198	216	0	144
396	222	0	216	0	366	228	414	204	216	0	144
336	228	0	216	0	360	186	306	180	216	0	126
318	234	0	232	0	372	228	306	192	204	0	138
396	234	0	216	0	366	222	402	198	210	0	144
378	240	0	224	0	414	222	396	186	228	0	132
252	240	0	224	0	390	222	378	198	342	0	132
180	222	0	216	0	426	192	384	150	324	0	78
144	198	0	232	0	390	192	360	126	324	0	48
138	156	0	224	0	360	180	360	108	318	0	48
114	138	0	224	0	432	174	354	120	324	0	36
168	132	0	224	0	360	180	360	120	282	0	24
216	150	0	224	0	360	180	366	126	270	0	30
186	150	0	224	0	348	186	348	120	264	0	24
174	144	0	232	0	354	186	354	114	270	0	18
240	126	0	224	0	348	186	342	60	264	0	18
<b>5094</b>	<b>4272</b>	<b>0</b>	<b>5376</b>	<b>0</b>	<b>8808</b>	<b>4680</b>	<b>8598</b>	<b>3030</b>	<b>5748</b>	<b>0</b>	<b>1728</b>

ГПП-3 яч.59	ГПП-3 яч.60	ГПП-3 яч.61	ГПП-3 яч.62	ГПП-3 яч.63	ГПП-3 яч.64	ГПП-3 яч.65	ГПП-3 яч.66	ГПП-3 яч.67
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]
0	280	78	72	414	56	438	134,4	940
6	256	72	78	402	56	438	134,4	900
0	240	72	78	402	52	438	134,4	880
0	256	78	78	408	56	438	132	1040
6	248	72	78	402	52	438	164,4	940
18	248	114	78	408	56	444	235,2	960
192	288	108	138	462	72	444	330	1220
342	296	132	210	570	112	450	402	1620
324	280	138	186	588	132	426	386,4	1600
318	272	138	186	606	128	432	366	1600
252	264	144	132	570	140	438	346,8	1620
324	272	132	174	582	140	432	324	1640
246	264	132	180	624	128	426	343,2	1600
210	272	126	180	588	120	396	308,4	1620
150	264	108	180	534	120	390	300	1600
66	288	108	126	546	116	396	283,2	1280
60	280	84	138	546	92	408	258	1180
66	400	84	132	546	68	438	213,6	1040
66	328	84	108	558	60	432	201,6	960
66	272	84	120	522	60	438	176,4	960
60	272	60	120	396	56	450	145,2	940
60	272	66	102	390	60	444	140,4	1000
30	264	60	78	396	60	426	140,4	900
30	248	66	78	384	60	432	139,2	920
<b>2892</b>	<b>6624</b>	<b>2340</b>	<b>3030</b>	<b>11844</b>	<b>2052</b>	<b>10332</b>	<b>5739,6</b>	<b>28960</b>



**Суточный график нагрузок ГПП-2 110/6 кВ за 20.12.2023**

Ячейка	Часы																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<b>секция 1</b>	<b>Нагрузка, А</b>																							
яч.13 ввод Т-2	0	50	50	50	50	50	50	60	80	170	60	100	100	110	100	100	120	70	30	70	70	70	40	40
яч.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
яч.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
яч.7	0	30	30	20	20	20	20	30	30	30	20	30	30	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
яч.9	0	5	5	10	10	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
яч.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
яч.21	0	10	20	20	20	30	30	30	50	70	40	70	70	80	80	80	100	50	10	50	50	50	20	20
яч.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>секция 2</b>																								
яч.14 ввод Т-2	650	660	630	540	530	650	650	540	600	600	550	680	600	615	400	400	500	465	405	485	485	485	495	495
яч.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
яч.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
яч.16	250	260	260	240	240	280	240	280	340	360	320	380	320	340	240	240	280	260	240	240	240	240	240	240
яч.18	180	180	150	80	80	180	160	90	110	80	40	100	100	100	60	60	120	110	70	70	70	70	100	100
яч.20	120	120	120	120	120	100	120	75	75	100	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
яч.22	100	100	100	100	120	120	120	100	80	60	110	120	100	100	20	20	20	20	20	100	100	100	80	80
<b>секция 3</b>																								
яч. 35 ввод Т-1	50	120	120	100	100	130	120	100	100	140	100	100	100	50	50	50	60	70	50	70	70	70	70	70
яч.29	50	80	80	80	100	80	100	100	80	80	80	80	80	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
яч.31	0	40	40	10	0	50	20	0	0	40	0	20	20	0	0	0	10	20	0	20	20	20	20	20
яч.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
яч.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
яч.43	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
яч.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
яч.47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>секция 4</b>																								
яч. 36 ввод Т-1	500	500	410	400	400	400	420	400	420	440	450	390	480	430	420	430	410	410	470	410	400	340	470	470
яч.28	0	0	0	0	0	0	0	20	50	70	50	20	80	50	50	50	20	20	20	20	20	20	20	20
яч.42	30	50	50	50	50	50	50	30	30	30	30	60	60	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
яч.44	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
яч.46	260	260	260	260	260	260	260	250	250	250	250	250	250	260	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
яч.48	100	100	80	80	80	80	100	80	80	80	100	50	80	80	80	80	100	160	160	100	90	30	160	160



**Замеры напряжения и нагрузок на ГПП-1 за 20.12.2023**

Часы	Трансформатор-1				Трансформатор-2				Нагрузка, кВт			
	I вн, А	I нн, А	U вн, кВ	U нн, В	I вн, А	I нн, А	U вн, кВ	U нн, В	яч.32	яч.38	яч.41	яч.48
0	10	85	6,1	220	40	505	6,1	220	400	105	85	0
1	0	75	6,1	220	0	100	6,1	220	0	100	75	0
2	0	75	6,1	220	0	100	6,1	220	0	100	75	0
3	0	75	6,0	220	40	500	6,1	220	400	100	75	0
4	10	75	6,1	220	0	100	6,1	220	0	100	75	0
5	20	75	6,1	220	40	500	6,1	220	400	100	75	0
6	0	75	6,1	220	40	650	6,1	220	550	100	75	0
7	10	250	6,0	220	40	400	6,1	220	100	300	250	0
8	10	255	6,0	220	20	400	6,1	220	100	300	250	5
9	10	305	6,0	220	45	1100	6,0	220	800	300	300	5
10	10	300	6,0	220	40	1100	6,0	220	800	300	200	100
11	40	750	6,0	220	40	900	6,0	220	600	300	650	100
12	40	750	6,0	220	40	1100	6,0	220	800	300	650	100
13	10	400	6,0	220	45	1000	6,0	220	700	300	300	100
14	40	800	6,0	220	15	1300	6,0	220	1000	300	700	100
15	10	200	6,0	220	40	1100	6,0	220	800	300	200	0
16	0	200	6,0	220	60	1300	6,0	220	1000	300	200	0
17	0	300	6,1	220	40	1100	6,0	220	800	300	200	100
18	0	200	6,1	220	60	1200	6,0	220	1000	200	200	0
19	0	200	6,0	220	10	200	6,0	220	0	200	200	0
20	0	200	6,0	220	60	1200	6,0	220	1000	200	200	0
21	0	200	6,1	220	60	200	6,1	220	0	200	200	0
22	5	200	6,1	220	0	201	6,1	220	0	200	220	0
23	0	200	6,1	220	0	202	6,0	220	0	200	220	0

**Замеры напряжения и нагрузок на ГПП-2 за 20.12.2023**

Часы	Трансформатор-1				Трансформатор-2				Нагрузка, кВт			
	I <sub>вн</sub> , А	I <sub>нн</sub> , А	U <sub>вн</sub> , кВ	U <sub>нн</sub> , В	I <sub>вн</sub> , А	I <sub>нн</sub> , А	U <sub>вн</sub> , кВ	U <sub>нн</sub> , В	яч.13	яч.14	яч.35	яч.36
0	550	-	6,1	220	650	-	6,1	220	0	650	50	500
1	620	-	6,1	220	710	-	6,1	220	50	660	120	500
2	530	-	6,1	220	680	-	6,1	220	50	630	120	410
3	500	-	6,1	220	590	-	6,1	220	50	540	100	400
4	500	-	6,1	220	580	-	6,1	220	50	530	100	400
5	530	-	6,1	220	700	-	6,1	220	50	650	130	400
6	540	-	6,1	220	700	-	6,1	220	50	650	120	420
7	500	-	6,0	220	600	-	6,0	220	60	540	100	400
8	520	-	6,0	220	680	-	6,0	220	80	600	100	420
9	580	-	6,0	220	770	-	6,0	220	170	600	140	440
10	550	-	6,0	220	610	-	6,0	220	60	550	100	450
11	490	-	6,0	220	780	-	6,0	220	100	680	100	390
12	580	-	6,0	220	700	-	6,0	220	100	600	100	480
13	480	-	6,0	220	725	-	6,0	220	110	615	50	430
14	470	-	6,0	220	500	-	6,0	220	100	400	50	420
15	480	-	6,0	220	500	-	6,0	220	100	400	50	430
16	470	-	6,0	220	620	-	6,0	220	120	500	60	410
17	480	-	6,0	220	535	-	6,0	220	70	465	70	410
18	520	-	6,0	220	435	-	6,0	220	30	405	50	470
19	480	-	6,0	220	555	-	6,0	220	70	485	70	410
20	470	-	6,0	220	555	-	6,0	220	70	485	70	400
21	410	-	6,0	220	555	-	6,0	220	70	485	70	340
22	540	-	6,0	220	535	-	6,0	220	40	495	70	470
23	540	-	6,0	220	535	-	6,0	220	40	495	70	470

-

**Акт замеров нагрузки на 20.12.2023 г. в распределительном устройстве(РП, ПС) ПС 110/6 кВ ВРЗ**  
**Диспетчерское наименование точки присоединения: \_\_\_ Фид.34 яч.№ 51 \_\_\_\_\_**

Время, ч	Замеряемые параметры				Справочные параметры	Расчетные параметры		
	Напряжение на секции, кВ	Ток в присоединении, А	Показания счетчика активной энергии	Показания счетчика реактивной энергии ****	Расчетный коэффициент счетчика	Количество переданной активной электроэнергии, кВтч *	Количество переданной реактивной электроэнергии, кВарч **	Полная мощность, кВА ***
0	6,3	105	0900770,5	0000112,5	72	936,00	0,00	936,00
1	6,3	105	0900783,5	0000112,5	72	972,00	0,00	972,00
2	6,3	105	0900797,0	0000112,5	72	972,00	0,00	972,00
3	6,3	105	0900810,5	0000112,5	72	972,00	0,00	972,00
4	6,3	104	0900824,0	0000112,5	72	1152,00	0,00	1152,00
5	6,3	102	0900840,0	0000112,5	72	864,00	0,00	864,00
6	6,3	102	0900852,0	0000112,5	72	1044,00	0,00	1044,00
7	6,3	98	0900866,5	0000112,5	72	1044,00	0,00	1044,00
8	6,3	125	0900881,0	0000112,5	72	1944,00	0,00	1944,00
9	6,3	150	0900908,0	0000112,5	72	1512,00	0,00	1512,00
10	6,3	130	0900929,0	0000112,5	72	1512,00	0,00	1512,00
11	6,3	115	0900950,0	0000112,5	72	1440,00	0,00	1440,00
12	6,3	170	0900970,0	0000112,5	72	1332,00	0,00	1332,00
13	6,3	185	0900988,5	0000112,5	72	1332,00	0,00	1332,00
14	6,3	150	0901007,0	0000112,5	72	1800,00	0,00	1800,00
15	6,3	110	0901032,0	0000112,5	72	1152,00	0,00	1152,00
16	6,3	160	0901048,0	0000112,5	72	1152,00	0,00	1152,00
17	6,3	140	0901064,0	0000112,5	72	1656,00	0,00	1656,00
18	6,3	160	0901087,0	0000112,5	72	1440,00	0,00	1440,00
19	6,3	160	0901107,0	0000112,5	72	540,00	0,00	540,00
20	6,3	130	0901114,5	0000112,5	72	1404,00	0,00	1404,00
21	6,3	150	0901134,0	0000112,5	72	1296,00	0,00	1296,00
22	6,3	110	0901152,0	0000112,5	72	1224,00	0,00	1224,00
23	6,3	115	0901169,0	0000112,5	72	1224,00	0,00	1224,00
24	6,3	110	0901182,0	0000112,5	72	936,00	0,00	936,00
1	6,3	108	0901196,5	0000112,5	72	-64886148,00	-8100,00	64886148,51

\* определяется как разность показаний счетчика активной эл энергии на данный час и предыдущий перемножения на расчетный коэффициент счетчика

\*\* определяется как разность показаний счетчика реактивной эл энергии на данный час и предыдущий перемножения на расчетный коэффициент счетчика

\*\*\* полная мощность равна корню квадратному из суммы квадратов активной и реактивной мощностей.

\*\*\*\*Заполняется при наличии прибора учета реактивной электроэнергии