

Потребление по вводным счетчикам ГПП-1 ПК "Промтрактор" 21.06.2023

Дата и время	ГПП-1 яч.12 Ввод-1А	ГПП-1 яч.24 Ввод-2А
	[кВт*ч]	[кВт*ч]
21.06.2023 1:00	124,8	873,6
21.06.2023 2:00	128	889,6
21.06.2023 3:00	118,4	838,4
21.06.2023 4:00	105,6	870,4
21.06.2023 5:00	99,2	979,2
21.06.2023 6:00	105,6	1123,2
21.06.2023 7:00	140,8	1305,6
21.06.2023 8:00	153,6	1504
21.06.2023 9:00	220,8	1513,6
21.06.2023 10:00	281,6	1603,2
21.06.2023 11:00	288	1440
21.06.2023 12:00	268,8	1222,4
21.06.2023 13:00	300,8	1206,4
21.06.2023 14:00	284,8	1315,2
21.06.2023 15:00	310,4	1392
21.06.2023 16:00	275,2	1481,6
21.06.2023 17:00	265,6	1363,2
21.06.2023 18:00	214,4	1324,8
21.06.2023 19:00	256	1164,8
21.06.2023 20:00	204,8	1193,6
21.06.2023 21:00	198,4	963,2
21.06.2023 22:00	192	940,8
21.06.2023 23:00	182,4	918,4
22.06.2023 0:00	192	921,6
Итого	4912	28348,8

Нагрузка по отходящим ячейкам ГПП-1 21.06.2023

Дата и время	ГПП-1 яч.1А [кВт]	ГПП-1 яч.3 [кВт]	ГПП-1 яч.4 [кВт]	ГПП-1 яч.5 [кВт]	ГПП-1 яч.6 [кВт]	ГПП-1 яч.7 [кВт]	ГПП-1 яч.8 [кВт]	ГПП-1 яч.14 [кВт]	ГПП-1 яч.15 [кВт]	ГПП-1 яч.17 [кВт]	ГПП-1 яч.19 [кВт]	ГПП-1 яч.20 [кВт]	ГПП-1 яч.21 [кВт]	ГПП-1 яч.27 [кВт]	ГПП-1 яч.28 [кВт]	ГПП-1 яч.29 [кВт]	ГПП-1 яч.30 [кВт]	ГПП-1 яч.31 [кВт]	ГПП-1 яч.32 [кВт]	ГПП-1 яч.33 [кВт]	ГПП-1 яч.34 [кВт]
21.06.2023 1:00	0	15,6	78	0	0	0	0	42	0	4,8	4	62,4	36	16	168	0	2,4	546	24	99,6	0
21.06.2023 2:00	0	14,4	78	0	0	0	0,8	40,8	0	4,8	4	61,2	36	16	174	0	2,4	570	24	103,2	0
21.06.2023 3:00	0	15,6	84	0	0	0	0	31,2	0	4,8	4	56,4	36	12	168	0	2,4	522	24	102	0
21.06.2023 4:00	0	15,6	72	0	0	0	0	21,6	0	7,2	4	50,4	32	8	174	0	4,8	564	30	100,8	0
21.06.2023 5:00	0	15,6	72	0	0	0	0	21,6	0	4,8	8	52,8	32	8	174	0	2,4	672	24	100,8	0
21.06.2023 6:00	0	14,4	72	0	0	0	0	24	0	7,2	4	56,4	36	12	180	0	2,4	804	24	99,6	0
21.06.2023 7:00	0	18	78	0	0	4	0	34,8	0	21,6	12	70,8	44	8	276	0	2,4	906	24	67,2	0
21.06.2023 8:00	0	24	90	0	0	0	0	49,2	0	7,2	16	55,2	60	12	372	0	2,4	996	24	62,4	0
21.06.2023 9:00	0	27,6	126	0	0	0	0,8	92,4	0	4,8	24	72	64	68	372	0	2,4	894	24	67,2	0
21.06.2023 10:00	0	34,8	174	0	0	0	0	117,6	0	4,8	24	90	68	68	372	0	2,4	936	18	62,4	0
21.06.2023 11:00	0	37,2	168	0	0	0	0	122,4	0	4,8	32	80,4	80	48	330	0	2,4	816	24	64,8	0
21.06.2023 12:00	0	37,2	186	0	0	0	0	96	0	4,8	24	80,4	56	52	342	0	2,4	582	24	87,6	0
21.06.2023 13:00	0	45,6	186	0	0	0	0	121,2	0	4,8	24	72	56	84	354	0	2,4	588	18	90	0
21.06.2023 14:00	0	34,8	210	0	0	0	0	92,4	0	4,8	28	102	60	28	348	0	2,4	672	24	86,4	0
21.06.2023 15:00	0	36	222	0	0	0	0	114	0	7,2	28	66	56	48	312	0	2,4	798	24	87,6	0
21.06.2023 16:00	0	28,8	204	0	0	0	0	94,8	0	2,4	24	92,4	60	16	264	0	2,4	930	18	87,6	0
21.06.2023 17:00	0	14,4	192	0	0	0	0	103,2	0	4,8	12	58,8	52	16	252	0	2,4	870	24	88,8	0
21.06.2023 18:00	0	14,4	180	0	0	0	0	62,4	0	4,8	16	86,4	48	56	228	0	2,4	828	24	90	0
21.06.2023 19:00	0	15,6	204	0	0	0	0,8	91,2	0	4,8	8	68,4	40	0	210	0	2,4	768	24	80,4	0
21.06.2023 20:00	0	14,4	186	0	0	0	0	50,4	0	2,4	8	64,8	36	4	210	0	2,4	816	24	74,4	0
21.06.2023 21:00	0	15,6	180	0	0	0	0	46,8	0	7,2	12	70,8	36	4	204	0	2,4	600	30	76,8	0
21.06.2023 22:00	0	14,4	186	0	0	0	0	38,4	0	4,8	8	75,6	40	16	186	0	2,4	606	30	75,6	0
21.06.2023 23:00	0	15,6	162	0	0	0	0	40,8	0	7,2	8	81,6	44	16	192	0	2,4	588	24	78	0
22.06.2023 0:00	0	14,4	132	0	0	0	0	68,4	0	4,8	12	68,4	40	16	174	0	2,4	606	30	76,8	0
Итого	0	534	3522	0	0	4	2,4	1617,6	0	141,6	348	1695,6	1148	632	6036	0	60	17478	582	2010	0

Потребление по вводным счетчикам ГПП-3 ПК "Промтрактор" 21.06.2023

Дата и время	ГПП-3 яч.29 Ввод-1А [кВт*ч]	ГПП-3 яч.30 Ввод-1Б [кВт*ч]	ГПП-3 яч.47 Ввод-2А [кВт*ч]	ГПП-3 яч.50 Ввод- 2Б [кВт*ч]
21.06.2023 1:00	0	0	1176	3492
21.06.2023 2:00	0	0	1152	3612
21.06.2023 3:00	0	0	1128	3732
21.06.2023 4:00	0	0	1128	3708
21.06.2023 5:00	0	0	1152	3480
21.06.2023 6:00	0	0	1164	3612
21.06.2023 7:00	0	0	1632	5004
21.06.2023 8:00	0	0	2148	6660
21.06.2023 9:00	0	0	2196	6756
21.06.2023 10:00	0	0	2232	6504
21.06.2023 11:00	0	0	2172	5988
21.06.2023 12:00	0	0	2292	6588
21.06.2023 13:00	0	0	2280	6636
21.06.2023 14:00	0	0	2208	6612
21.06.2023 15:00	0	0	2052	6144
21.06.2023 16:00	0	0	1884	5256
21.06.2023 17:00	0	0	1740	5268
21.06.2023 18:00	0	0	1608	5088
21.06.2023 19:00	0	0	1500	4752
21.06.2023 20:00	0	0	1404	4428
21.06.2023 21:00	0	0	1428	4200
21.06.2023 22:00	0	0	1524	4284
21.06.2023 23:00	0	0	1308	4164
22.06.2023 0:00	0	0	1224	3972
Итого	0	0	39732	119940

Замеры напряжения и нагрузок на ГПП-1 за 21.06.2023

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	55	1050	6,1	220	10	150	6,2	220	0	150	650	400
1	20	600	6,1	220	10	100	6,2	220	0	100	650	400
2	30	700	6,1	220	10	100	6,2	220	0	100	600	100
3	40	700	6,1	220	10	100	6,2	220	0	100	200	500
4	40	600	6,1	220	10	100	6,2	220	0	100	100	500
5	10	100	6,1	220	10	150	6,2	220	0	150	100	0
6	10	250	6,2	220	40	500	6,0	220	400	100	100	0
7	10	120	6,1	220	50	490	6,1	220	400	90	120	0
8	10	120	6,1	220	40	590	6,1	220	500	90	120	0
9	30	710	6,0	220	70	990	6,0	220	900	90	710	0
10	10	120	6,1	220	40	490	6,1	220	400	90	100	20
11	10	110	6,1	220	60	990	6,1	220	900	90	110	0
12	10	140	6,1	220	20	590	6,1	220	500	90	120	20
13	10	120	6,1	220	80	990	6,0	220	900	90	100	20
14	10	160	6,1	220	40	490	6,1	220	400	90	140	20
15	10	100	6,1	220	50	600	6,0	220	600	90	90	10
16	20	680	6,1	220	10	590	6,1	220	500	90	680	0
17	10	70	6,1	220	40	590	6,1	220	500	90	70	0
18	10	70	6,1	220	10	90	6,0	220	0	90	70	0
19	10	50	6,1	220	60	590	6,0	220	500	90	50	0
20	10	60	6,1	220	80	1090	6,0	220	1000	90	60	0
21	10	50	6,1	220	90	1090	6,0	220	1000	90	50	0
22	40	550	6,1	220	40	490	6,1	220	400	90	550	0
23	30	650	6,1	220	10	90	6,1	220	0	90	650	0

Суточный график нагрузок ГПП-2 110/6 кВ за 21.06.2023

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
секция 1	Нагрузка, А																							
яч.13 ввод Т-2	0	0	0	0	0	0	0	100	100	80	30	40	50	70	80	40	40	30	10	10	10	10	10	10
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
яч.7	15	15	15	15	15	15	25	40	40	20	20	20	30	30	20	10	10	20	10	10	10	10	10	10
яч.9	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.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	5	5	5	5	0	0	0	60	60	60	10	20	20	40	60	30	30	10	0	0	0	0	0	0
яч.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
секция 2																								
яч.14 ввод Т-2	500	500	500	400	500	300	600	600	600	600	550	570	550	570	550	480	470	470	430	460	530	510	550	510
яч.6	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.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	360	360	350	350	350	350	370	390	390	360	340	380	360	360	380	340	340	340	340	360	340	340	340	340
яч.18	50	50	50	50	60	60	30	40	40	40	40	40	40	40	40	30	40	60	30	30	120	50	30	20
яч.20	50	50	50	50	50	50	40	40	40	40	50	50	50	70	70	70	70	70	40	50	50	40	50	50
яч.22	70	70	70	90	90	100	120	120	130	120	130	100	100	100	40	40	20	0	20	20	20	80	130	100
секция 3																								
яч. 35 ввод Т-1	100	100	100	100	100	100	100	100	90	110	70	50	50	50	80	100	90	90	50	90	30	60	20	20
яч.29	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	70	70	50	50	50	50	50	50	50	50	30	30	20	20
яч.31	40	40	40	40	40	40	40	50	40	40	0	0	0	0	30	50	40	40	0	40	0	30	0	0
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	0	0	0	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
секция 4																								
яч. 36 ввод Т-1	250	250	250	200	200	150	150	150	150	200	150	250	130	130	230	210	160	130	180	170	200	180	200	180
яч.28	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	20	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0
яч.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	20	0	0	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0
яч.44	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
яч.46	100	100	100	100	90	90	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
яч.48	100	100	100	80	60	40	25	30	30	20	30	80	20	20	100	100	30	30	80	70	100	80	100	80

Замеры напряжения и нагрузок на ГПП-2 за 21.06.2023

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.13	яч.14	яч.35	яч.36
0		350	6,1	220		500	6,2	220	0	500	100	250
1		350	6,0	220		500	6,2	220	0	500	100	250
2		350	6,1	220		500	6,2	220	0	500	100	250
3		300	6,1	220		400	6,2	220	0	400	100	200
4		300	6,1	220		500	6,2	220	0	500	100	200
5		250	6,1	220		300	6,2	220	0	300	100	150
6		250	6,1	220		600	6,2	220	0	600	100	150
7		250	6,1	220		700	6,1	220	100	600	100	150
8		240	6,0	220		690	6,0	220	100	600	90	150
9		310	6,0	220		710	6,0	220	80	600	110	200
10		220	6,0	220		620	6,0	220	30	550	70	150
11		300	6,0	220		620	6,0	220	40	570	50	250
12		180	6,0	220		600	6,0	220	50	550	50	130
13		180	6,0	220		620	6,0	220	70	570	50	130
14		310	6,0	220		610	6,0	220	80	530	80	230
15		310	6,0	220		580	6,0	220	40	480	100	210
16		250	6,0	220		560	6,0	220	40	470	90	160
17		220	6,0	220		560	6,0	220	30	470	90	130
18		230	6,0	220		480	6,0	220	10	430	50	180
19		260	6,0	220		550	6,0	220	10	460	90	170
20		230	6,0	220		560	6,0	220	10	530	30	200
21		240	6,0	220		570	6,0	220	10	510	60	180
22		220	6,0	220		570	6,0	220	10	550	20	200
23		200	6,0	220		530	6,0	220	10	510	20	180

**Акт замеров нагрузки на 21.06.2023 г.. в распределительном устройстве(РП, ПС) ПС 110/6 кВ ВРЗ
 Диспетчерское наименование точки присоединения: Ввод 110 кВ 1**

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	115		06541,908	04757,970	33000	33,00	-157013010,00	157013010,00
1	115		06541,909	0	33000	0,00	157013274,00	157013274,00
2	115		06541,909	04757,978	33000	33,00	132,00	136,06
3	115		06541,910	04757,982	33000	0,00	264,00	264,00
4	115		06541,910	04757,990	33000	33,00	33,00	46,67
5	115		06541,911	04757,991	33000	33,00	132,00	136,06
6	115		06541,912	04757,995	33000	33,00	132,00	136,06
7	115		06541,913	04757,999	33000	33,00	132,00	136,06
8	115		06541,914	04758,003	33000	33,00	99,00	104,36
9	115		06541,915	04758,006	33000	0,00	132,00	132,00
10	115		06541,915	04758,010	33000	0,00	132,00	132,00
11	115		06541,915	04758,014	33000	33,00	132,00	136,06
12	115		06541,916	04758,018	33000	33,00	99,00	104,36
13	115		06541,917	04758,021	33000	33,00	132,00	136,06
14	115		06541,918	04758,025	33000	33,00	264,00	266,05
15	115		06541,919	04758,033	33000	33,00	132,00	136,06
16	115		06541,920	04758,037	33000	0,00	132,00	132,00
17	115		06541,920	04758,041	33000	33,00	66,00	73,79
18	115		06541,921	04758,043	33000	0,00	66,00	66,00
19	115		06541,921	04758,045	33000	33,00	132,00	136,06
20	115		06541,922	04758,049	33000	0,00	132,00	132,00
21	115		06541,922	04758,053	33000	33,00	132,00	136,06
22	115		06541,923	04758,057	33000	33,00	132,00	136,06
23	115		06541,924	04758,061	33000	33,00	264,00	266,05
24	115		06541,924	04758,065	33000	33,00	132,00	136,06
1	115		06541,925	04758,069	33000	-215883525,00	-157016277,00	266945327,00

* 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

Акт замеров нагрузки на 21.06.2023 г. в распределительном устройстве(РП, ПС) ПС 110/6 кВ ВРЗ
Диспетчерское наименование точки присоединения: Ввод 110 кВ 2

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	115	140	03125,628	2366,635	33000	2079,00	1650,00	2654,19
1	115	148	03125,691	2366,685	33000	1980,00	1650,00	2577,38
2	115	150	03125,751	2366,735	33000	2079,00	1749,00	2716,84
3	115	150	03125,814	2366,788	33000	2079,00	1749,00	2716,84
4	115	150	03125,877	2366,841	33000	2013,00	1749,00	2666,68
5	115	150	03125,938	2366,894	33000	1947,00	1518,00	2468,83
6	115	145	03125,997	2366,940	33000	2376,00	1617,00	2874,03
7	115	160	03126,069	2366,989	33000	3531,00	2310,00	4219,49
8	115	25	03126,176	2367,059	33000	3630,00	1815,00	4058,46
9	115	30	03126,286	2367,114	33000	4389,00	3465,00	5591,92
10	115	30	03126,419	2367,219	33000	3597,00	3597,00	5086,93
11	115	30	03126,528	2367,328	33000	4488,00	-70288647,00	70288647,14
12	115	30	03126,664	237,369	33000	3432,00	70292178,00	70292178,08
13	115	30	03126,768	2367,435	33000	4356,00	2739,00	5145,57
14	115	30	03126,900	2367,518	33000	3894,00	2376,00	4561,65
15	115	30	03127,018	2367,590	33000	3795,00	2310,00	4442,76
16	115	30	03127,133	2367,660	33000	3333,00	1980,00	3876,76
17	115	30	03127,234	2367,720	33000	3762,00	2376,00	4449,50
18	115	30	03127,348	2367,792	33000	3465,00	2277,00	4146,20
19	115	30	03127,453	2367,861	33000	2871,00	1914,00	3450,51
20	115	30	03127,540	2367,919	33000	3333,00	2277,00	4036,54
21	115	30	03127,641	2367,988	33000	3498,00	2310,00	4191,91
22	115	30	03127,747	2368,058	33000	3102,00	1881,00	3627,75
23	115	30	03127,841	2368,115	33000	5940,00	2640,00	6500,25
24	115	30	03127,922	2368,174	33000	3267,00	693,00	3339,69
1	115	30	03128,021	2368,195	33000	-103224693,00	-78150435,00	129471339,44

* 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

Акт замеров нагрузки на 21.06.2023 г. в распределительном устройстве(РП, ПС) ПС 110/6 кВ ВРЗ
Диспетчерское наименование точки присоединения: __Ввод Тр-ра 2__

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	115	25	632,94	350,92	18000	2160,00	1440,00	2596,00
1	115	25	633,06	351,00	18000	1980,00	1260,00	2346,91
2	115	25	633,17	351,07	18000	1980,00	1620,00	2558,28
3	115	25	633,28	351,16	18000	1980,00	1440,00	2448,26
4	115	25	633,39	351,24	18000	1980,00	1620,00	2558,28
5	115	25	633,50	351,33	18000	1980,00	1260,00	2346,91
6	115	25	633,61	351,40	18000	2340,00	1260,00	2657,67
7	115	25	633,74	351,47	18000	540,00	1980,00	2052,32
8	115	25	633,77	351,58	18000	6480,00	2160,00	6830,52
9	115	30	634,13	351,70	18000	4500,00	2520,00	5157,56
10	115	30	634,38	351,84	18000	3600,00	1980,00	4108,58
11	115	30	634,58	351,95	18000	5400,00	1980,00	5751,56
12	115	30	634,88	352,06	18000	2520,00	1980,00	3204,81
13	115	30	635,02	352,17	18000	4320,00	2520,00	5001,28
14	115	30	635,26	352,31	18000	3780,00	1980,00	4267,18
15	115	30	635,47	352,42	18000	3780,00	1980,00	4267,18
16	115	30	635,68	352,53	18000	3420,00	1620,00	3784,28
17	115	30	635,87	352,62	18000	3600,00	2160,00	4198,29
18	115	30	636,07	352,74	18000	3600,00	1800,00	4024,92
19	115	30	636,27	352,84	18000	2880,00	1800,00	3396,23
20	115	30	636,43	352,94	18000	3420,00	1980,00	3951,81
21	115	30	636,62	353,05	18000	3420,00	1800,00	3864,76
22	115	30	636,81	353,15	18000	3060,00	1800,00	3550,15
23	115	25	636,98	353,25	18000	3600,00	3420,00	4965,52
24	115	25	637,13	353,34	18000	900,00	1800,00	2012,46
1	115	25	637,18	353,44	18000	-11469240,00	-6361920,00	13115543,92

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

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

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

****Заполняется при наличии прибора учета реактивной электроэнергии