

Т А Б Л И Ц А № 1
почасовых записей показаний электрических счетчиков
в режимный день **21 июня 2017г.**

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ввод 1, Тр-р № 1 К - 9600			ввод 2, тр-р № 2 К - 9600			ввод 1 Тр-р № 1 К - 9600			ввод 2 Тр-р № 2 К - 9600		
	Показания счетчика	раз- ность	расход эл.энерг.	Показания счетчика	раз- ность	расход эл.энерг.	Показания счетчика	раз- ность	расход эл.энерг.	Показания счетчика	раз- ность	расход эл.энерг.
0	2 877,631			3 212,262			1 441,732			1 899,434		
1	2 877,728	0,1	931	3 212,389	0,1	1 219	1 441,837	0,1	1 008	1 899,500	0,1	634
2	2 877,821	0,1	893	3 212,505	0,1	1 114	1 441,940	0,1	989	1 899,559	0,1	566
3	2 877,910	0,1	854	3 212,621	0,1	1 114	1 442,043	0,1	989	1 899,621	0,1	595
4	2 877,985	0,1	720	3 212,714	0,1	893	1 442,130	0,1	835	1 899,674	0,1	509
5	2 878,124	0,1	1 334	3 212,884	0,2	1 632	1 442,285	0,2	1 488	1 899,768	0,1	902
6	2 878,188	0,1	614	3 212,945	0,1	586	1 442,355	0,1	672	1 899,804	0,0	346
7	2 878,329	0,1	1 354	3 213,070	0,1	1 200	1 442,466	0,1	1 066	1 899,864	0,1	576
8	2 878,521	0,2	1 843	3 213,280	0,2	2 016	1 442,588	0,1	1 171	1 899,960	0,1	922
9	2 878,779	0,3	2 477	3 213,564	0,3	2 726	1 442,749	0,2	1 546	1 900,010	0,0	480
10	2 878,933	0,2	1 478	3 213,753	0,2	1 814	1 442,848	0,1	950	1 900,184	0,2	1 670
11	2 879,122	0,2	1 814	3 213,978	0,2	2 160	1 442,961	0,1	1 085	1 900,284	0,1	960
12	2 879,338	0,2	2 074	3 214,224	0,2	2 362	1 443,089	0,1	1 229	1 900,392	0,1	1 037
13	2 879,538	0,2	1 920	3 214,465	0,2	2 314	1 443,208	0,1	1 142	1 900,497	0,1	1 008
14	2 879,734	0,2	1 882	3 214,702	0,2	2 275	1 443,332	0,1	1 190	1 900,605	0,1	1 037
15	2 879,947	0,2	2 045	3 214,916	0,2	2 054	1 443,449	0,1	1 123	1 900,697	0,1	883
16	2 880,150	0,2	1 949	3 215,116	0,2	1 920	1 443,543	0,1	902	1 900,783	0,1	826
17	2 880,338	0,2	1 805	3 215,301	0,2	1 776	1 443,646	0,1	989	1 900,873	0,1	864
18	2 880,508	0,2	1 632	3 215,458	0,2	1 507	1 443,747	0,1	970	1 900,955	0,1	787
19	2 880,714	0,2	1 978	3 215,647	0,2	1 814	1 443,855	0,1	1 037	1 901,054	0,1	950
20	2 880,860	0,1	1 402	3 215,800	0,2	1 469	1 443,940	0,1	816	1 901,113	0,1	566
21	2 881,066	0,2	1 978	3 215,941	0,1	1 354	1 444,050	0,1	1 056	1 901,204	0,1	874
22	2 881,206	0,1	1 344	3 216,049	0,1	1 037	1 444,129	0,1	758	1 901,257	0,1	509
23	2 881,341	0,1	1 296	3 216,160	0,1	1 066	1 444,218	0,1	854	1 901,312	0,1	528
24	2 881,470	0,1	1 238	3 216,256	0,1	922	1 444,300	0,1	787	1 901,364	0,1	499
итого			36 854			38 342			24 653			18 528

Генеральный директор



В.Ю.Воронин

ТАБЛИЦА № 2
почасовых записей показаний электрических счетчиков сторонних потребителей
в режимный день 21 июня 2017г.

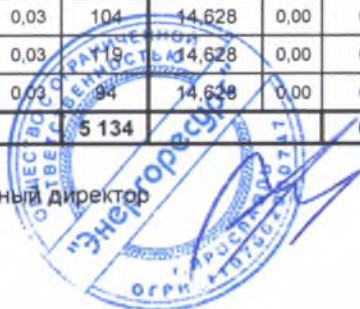
МУП ЯрГЭТ, ОАО опытный з-д "Паксистем"

наименование потребителей

Часы суток	Активная энергия									Реактивная энергия								
	МУП ЯрГЭТ, фид. 33			МУП ЯрГЭТ, фид. 35			Оп. з-д "Паксистем", фид. 18			МУП ЯрГЭТ фид. 33			МУП ЯрГЭТ фид. 35			Оп. з-д "Паксистем" фид. 18		
	расчетн.коэф. 3600			расчетн.коэф. 3600			расчетн.коэф. 1800			расчетн.коэф. 3600			расчетн.коэф. 3600			расчетн.коэф. 1800		
	Показания счетчика	Разность	Расход эл.энергии за час	Показания счетчика	Разность	Расход эл.эн. за час	Показания счетчика	Разность	Расход эл.энергии за час	Показания счетчика	Разность	Расход эл.эн. за час	Показания счетчика	Разность	Расход эл.эн. за час	Показания счетчика	Разность	Расход эл.эн. за час
0	2 087,733			14,628			4842,551			931,274			1,351			1505,305		
1	2 087,748	0,01	54	14,628	0,00	0	4842,617	0,07	119	931,296	0,02	79	1,351	0,00	0	1505,343	0,04	68
2	2 087,763	0,01	54	14,628	0,00	0	4842,679	0,06	112	931,316	0,02	72	1,351	0,00	0	1505,376	0,03	59
3	2 087,777	0,01	50	14,628	0,00	0	4842,740	0,06	110	931,337	0,02	76	1,351	0,00	0	1505,414	0,04	68
4	2 087,788	0,01	40	14,628	0,00	0	4842,792	0,05	94	931,355	0,02	65	1,351	0,00	0	1505,446	0,03	58
5	2 087,813	0,03	90	14,628	0,00	0	4842,898	0,11	191	931,387	0,03	115	1,351	0,00	0	1505,503	0,06	103
6	2 087,833	0,02	72	14,628	0,00	0	4842,957	0,06	106	931,402	0,02	54	1,351	0,00	0	1505,528	0,03	45
7	2 087,890	0,06	205	14,628	0,00	0	4843,146	0,19	340	931,428	0,03	94	1,351	0,00	0	1505,580	0,05	94
8	2 087,976	0,09	310	14,628	0,00	0	4843,392	0,25	443	931,455	0,03	97	1,351	0,00	0	1505,655	0,08	135
9	2 088,093	0,12	421	14,628	0,00	0	4843,701	0,31	556	931,485	0,03	108	1,351	0,00	0	1505,774	0,12	214
10	2 088,159	0,07	238	14,628	0,00	0	4843,903	0,20	364	931,502	0,02	61	1,351	0,00	0	1505,850	0,08	137
11	2 088,238	0,08	284	14,628	0,00	0	4844,164	0,26	470	931,532	0,03	108	1,351	0,00	0	1505,955	0,11	189
12	2 088,320	0,08	295	14,628	0,00	0	4844,425	0,26	470	931,545	0,01	47	1,351	0,00	0	1506,050	0,10	171
13	2 088,398	0,08	281	14,628	0,00	0	4844,708	0,28	509	931,566	0,02	76	1,351	0,00	0	1506,151	0,10	182
14	2 088,479	0,08	292	14,628	0,00	0	4844,965	0,26	463	931,588	0,02	79	1,351	0,00	0	1506,255	0,10	187
15	2 088,565	0,09	310	14,628	0,00	0	4845,208	0,24	437	931,611	0,02	83	1,351	0,00	0	1506,360	0,10	189
16	2 088,661	0,10	346	14,628	0,00	0	4845,443	0,24	423	931,635	0,02	86	1,351	0,00	0	1506,461	0,10	182
17	2 088,762	0,10	364	14,628	0,00	0	4845,595	0,15	274	931,661	0,03	94	1,351	0,00	0	1506,528	0,07	121
18	2 088,860	0,10	353	14,628	0,00	0	4845,771	0,18	317	931,687	0,03	94	1,351	0,00	0	1506,568	0,04	72
19	2 088,963	0,10	371	14,628	0,00	0	4845,977	0,21	371	931,716	0,03	104	1,351	0,00	0	1506,621	0,05	95
20	2 089,027	0,06	230	14,628	0,00	0	4846,176	0,20	358	931,740	0,02	86	1,351	0,00	0	1506,657	0,04	65
21	2 089,071	0,04	158	14,628	0,00	0	4846,334	0,16	284	931,763	0,02	83	1,351	0,00	0	1506,708	0,05	92
22	2 089,100	0,03	104	14,628	0,00	0	4846,491	0,16	283	931,779	0,02	58	1,351	0,00	0	1506,741	0,03	59
23	2 089,133	0,03	119	14,628	0,00	0	4846,574	0,08	149	931,800	0,02	76	1,351	0,00	0	1506,783	0,04	76
24	2 089,159	0,03	94	14,628	0,00	0	4846,646	0,07	130	931,820	0,02	72	1,351	0,00	0	1506,820	0,04	67
Итого			5 134			0			7 371			1966			0			2 727

Генеральный директор

В.Ю.Воронин



150003, г. Ярославль

Северная п/ст,

Служба электрических режимов
центра управления сетями

ПОКАЗАНИЯ

приборов на трансформаторах № 1 и № 2, установленных
на п/ст "Свободный труд" 110/6 кВ ООО "Энергоресурс"

21 июня 2017г.

Часы суток	трансформатор № 1			трансформатор № 2		
	I (А)	U (кВ)	положен. анцапф.	I (А)	U (кВ)	положен. анцапф.
0	110	6,4	6	100	6,2	3
1	110	6,4	6	100	6,2	3
2	110	6,4	6	100	6,2	3
3	110	6,4	6	100	6,2	3
4	110	6,4	6	100	6,2	3
5	110	6,4	6	100	6,2	3
6	110	6,4	6	110	6,2	3
7	110	6,4	6	110	6,2	3
8	150	6,4	6	140	6,2	3
9	200	6,4	6	200	6,2	3
10	180	6,4	6	200	6,2	3
11	200	6,4	6	200	6,2	3
12	190	6,4	6	230	6,2	3
13	190	6,4	6	220	6,2	3
14	180	6,4	6	180	6,2	3
15	180	6,4	6	180	6,2	3
16	180	6,4	6	180	6,2	3
17	170	6,4	6	160	6,2	3
18	160	6,4	6	160	6,2	3
19	160	6,4	6	160	6,2	3
20	160	6,4	6	160	6,2	3
21	160	6,4	6	150	6,2	3
22	160	6,4	6	140	6,2	3
23	150	6,4	6	130	6,2	3
24	150	6,4	6	130	6,2	3

Генеральный директор



В.Ю.Воронин